

TB-kalkyl - Blåbär eko - 2022

Kalkylen har skördedata för riksområde 1 & 2. Blåbären säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 0 kg, skördeår 1-6 - stigande skörd, skördeår 7-20 7000 kg. I genomsnitt för de 21 åren 5500 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass. Sörden påverkar inte gödslingen.

Avkastning, kg/ha 5 500,00 Andel högsta kvalitet 0,80 Behov, kväve 50,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 50,00 Säljbar mängd 4 400,00

Åkermark, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Blåbär		4 400	kg	114,39	503 316	44 000	5 033 160	114,39	2022-08-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	10	75 000	1,70	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						510 816		5 108 160	116,09	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	52,18	2 609	500	26 090	0,59	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	13,85	139	100	1 385	0,03	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		50	kg	16,55	828	500	8 275	0,19	2022-05-01
4048	Bekämpning		0,90	st	961,00	865	9	8 649	0,20	2022-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	10	3 690	0,08	2022-06-01
4081	Tråg inkl etikett		44 000	st	1,20	52 800	440 000	528 000	12,00	2022-08-01
4081	Returlådor		3 685	st	6,00	22 110	36 850	221 100	5,03	2022-08-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,16	560	4 830	5 603	0,13	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		25	tim	59,28	1 482	250	14 820	0,34	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		25	tim	157,78	3 945	250	39 445	0,90	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	78,00	234	30	2 340	0,05	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 702,00	1 702	10	17 020	0,39	2022-06-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	124,00	124	10	1 240	0,03	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						87 766		877 657	19,95	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						423 050		4 230 503	96,15	

7000	Arbete, okvalificerat		1 585	tim	210,00	332 850	15 850	3 328 500	75,65	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		263	tim	238,00	62 594	2 630	625 940	14,23	2022-07-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	363,00	1 089	30	10 890	0,25	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 818,00	1 818	10	18 180	0,41	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 463,00	3 463	10	34 630	0,79	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	30	1 560	0,04	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	146,00	146	10	1 460	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	333,00	333	10	3 330	0,08	
8481	Ränta rörelsekapital		36 390	kr	0,04	1 456	363 900	14 556	0,33	
Summa Särkostnader 2						403 905		4 039 046	91,80	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
4018	Plantor		143	st	43,00	6 149	1 430	61 490	1,40	
4012	Gräsfrö		2,50	kg	52,00	130	25	1 300	0,03	
4060	Dikningsgrävning		1	ha	1 337,00	1 337	10	13 370	0,30	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4080	Torv		78	m3	262,00	20 436	780	204 360	4,64	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 182,00	2 182	10	21 820	0,50	
	Summa Särkostnader 3					30 234		302 340	6,87	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					19 146		191 457	4,35	
	Täckningsbidrag 3					-11 088		-110 883	-2,52	
	Täckningsbidrag 4					-11 088		-110 883	-2,52	

Specifikation TB-Kalkyl Blåbär eko

Blåbär - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Beräknad med % för kostnad per år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Turex. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

El, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). El. Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, div inventarier - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi

i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Plantor - 2860 på 20 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Gräsfrö - 50 kg fördelat på 20 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Dikningsgrävning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). 45 tim a 640 kr/tim / 20 år. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Torv - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Bevattning, fältmonterad - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (höst) eko, tunnel - 2022

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Hallonen säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 4000 kg, skördeår 1 till 4 - 8000 kg och skördeår 5 - 4800 kg. I genomsnitt för de sex åren 6800 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 6 800,00 Andel högsta kvalitet 0,90 Behov, kväve 80,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3077	Hallon		6 120	kg	111,34	681 401	30 600	3 407 004	100,21	2022-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		680	kg	28,00	19 040	3 400	95 200	2,80	2022-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,10	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						707 941		3 539 704	104,11	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	52,18	4 174	400	20 872	0,61	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	13,85	416	150	2 078	0,06	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	16,55	1 986	600	9 930	0,29	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	20 992,00	20 992	5	104 960	3,09	2022-06-01
4075	Analyser		3	st	369,00	1 107	15	5 535	0,16	2022-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,32	3 600	56 250	18 000	0,53	2020-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,16	560	2 415	2 801	0,08	2022-06-01
4080	Humlesamhällen		8	st	520,00	4 160	40	20 800	0,61	2022-05-01
4081	Tråg inkl etikett		54 400	st	1,20	65 280	272 000	326 400	9,60	2022-07-01
4080	Väv		1 833	m2	4,50	8 249	9 165	41 243	1,21	2022-04-01
4081	Returlådor		4 556	st	6,00	27 336	22 780	136 680	4,02	2022-07-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	157,78	10 887	345	54 434	1,60	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	59,28	4 090	345	20 452	0,60	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	78,00	234	15	1 170	0,03	2022-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	14 258,00	14 258	5	71 290	2,10	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 702,00	1 702	5	8 510	0,25	2022-05-01
Summa Särkostnader 1						169 031		845 154	24,86	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						538 910		2 694 550	79,25	

7000	Arbete, okvalificerat		1 681	tim	210,00	353 010	8 405	1 765 050	51,91	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		247	tim	238,00	58 786	1 235	293 930	8,65	2022-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		12 297	kr	0,04	492	61 485	2 459	0,07	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	363,00	1 089	15	5 445	0,16	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 600,00	1 600	5	8 000	0,24	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	77 587,00	77 587	5	387 935	11,41	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 463,00	3 463	5	17 315	0,51	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	15	780	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	32,00	32	5	160	0,00	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	8 639,00	8 639	5	43 195	1,27	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, bevattning		1	ha	333,00	333	5	1 665	0,05	
	Summa Särkostnader 2					505 187		2 525 934	74,29	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	3,09	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	14 268,00	14 268	5	71 340	2,10	
4080	Droppbevattning		1	st	3 960,00	3 960	5	19 800	0,58	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					39 234		196 170	5,77	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					33 723		168 616	4,96	
	Täckningsbidrag 3					-5 511		-27 555	-0,81	
	Täckningsbidrag 4					-5 511		-27 555	-0,81	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (höst) eko, tunnel

Hallon - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013).

Hallon, 2:a kvalitet - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013).

Analyser - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Clips - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

El, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). El. Agriwise Databoken.

Humlesamhällen - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Rådgivare. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Väv - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning) och tjänster. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).

Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Hallonplantor - Pluggplantor, 50 cm plantavstånd. Ekonomi i bärödling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Handel. Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Vajerkonstruktion - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013).

Droppbevattning - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko - 2022

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Hallonen säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 0 kg, skördeår 1 - 2000 kg och skördeår 2 - 7 - 5000 kg. I genomsnitt för de åtta åren 4000 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 4 000,00 Andel högsta kvalitet 0,80 Behov, kväve 80,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3077	Hallon		3 200	kg	119,97	383 904	16 000	1 919 520	95,98	2022-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		800	kg	28,00	22 400	4 000	112 000	5,60	2022-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,88	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						413 804		2 069 020	103,45	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	52,18	4 174	400	20 872	1,04	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	13,85	416	150	2 078	0,10	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	16,55	1 986	600	9 930	0,50	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	17 175,00	17 175	5	85 875	4,29	2022-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	5	1 845	0,09	2022-06-01
4080	Clips		7 438	st	0,32	2 380	37 190	11 901	0,60	2019-04-01
4070	Bisamhällen		2	st	495,00	990	10	4 950	0,25	2022-05-01
4081	Tråg inkl etikett		32 000	st	1,20	38 400	160 000	192 000	9,60	2022-07-01
4080	Väv		544	m2	4,50	2 448	2 720	12 240	0,61	2022-04-01
4081	Returlådor		2 680	st	6,00	16 080	13 400	80 400	4,02	2022-07-01
5360	Drivmedel, traktor		44	tim	157,78	6 942	220	34 712	1,74	2022-06-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,16	560	2 415	2 801	0,14	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		44	tim	59,28	2 608	220	13 042	0,65	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5529	Underhåll, spruta		3	tim	78,00	234	15	1 170	0,06	2022-07-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 702,00	1 702	5	8 510	0,43	2022-05-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	124,00	124	5	620	0,03	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						96 589		482 945	24,15	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						317 215		1 586 075	79,30	

7000	Arbete, okvalificerat		1 247	tim	210,00	261 870	6 235	1 309 350	65,47	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		107	tim	238,00	25 466	535	127 330	6,37	2022-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		10 811	kr	0,04	432	54 055	2 162	0,11	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	363,00	1 089	15	5 445	0,27	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 818,00	1 818	5	9 090	0,45	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 463,00	3 463	5	17 315	0,87	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	15	780	0,04	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	146,00	146	5	730	0,04	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	333,00	333	5	1 665	0,08	
Summa Särkostnader 2						294 773		1 473 867	73,69	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4080	Vajerkonstruktion		1	st	7 726,00	7 726	5	38 630	1,93	
4012	Gräsfrö		3	kg	52,00	156	15	780	0,04	
4018	Hallonplantor		713	st	18,00	12 834	3 565	64 170	3,21	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 475,00	2 475	5	12 375	0,62	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					23 191		115 955	5,80	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					22 442		112 208	5,61	
	Täckningsbidrag 3					-749		-3 747	-0,19	
	Täckningsbidrag 4					-749		-3 747	-0,19	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko

Hallon - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Hallon, 2:a kvalitet - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Clips - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Bisamhällen - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Vajerkonstruktion - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Väv - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

El, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). El. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, div inventarier - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag.

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gräsfrö - 24 kg fördelat på 8 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärodling -
Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Hallonplantor - 7000 plantor, 6 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling -
Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Bevattning, fältmonterad - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko, tunnel - 2022

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 3 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Hallonen säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 0 kg, skördeår 1 till 5 - 9000kg. I genomsnitt för de sex åren 7500 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 7 500,00 Andel högsta kvalitet 0,90 Behov, kväve 80,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3077	Hallon		6 750	kg	115,33	778 478	33 750	3 892 388	103,80	2022-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		750	kg	28,00	21 000	3 750	105 000	2,80	2022-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,00	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						806 978		4 034 888	107,60	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	52,18	4 174	400	20 872	0,56	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	13,85	416	150	2 078	0,06	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	16,55	1 986	600	9 930	0,26	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	21 800,00	21 800	5	109 000	2,91	2022-06-01
4075	Analys		3	st	369,00	1 107	15	5 535	0,15	2022-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,32	3 600	56 250	18 000	0,48	2020-04-01
4080	Väv		1 833	m2	4,50	8 249	9 165	41 243	1,10	2022-04-01
4080	Humlesamhällen		8	st	520,00	4 160	40	20 800	0,55	2022-05-01
4081	Tråg inkl etikett		60 000	st	1,20	72 000	300 000	360 000	9,60	2022-07-01
4081	Returlådor		5 025	st	6,00	30 150	25 125	150 750	4,02	2022-07-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,16	560	2 415	2 801	0,07	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	157,78	10 887	345	54 434	1,45	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	59,28	4 090	345	20 452	0,55	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	78,00	234	15	1 170	0,03	2022-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	14 258,00	14 258	5	71 290	1,90	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 702,00	1 702	5	8 510	0,23	2022-05-01
Summa Särkostnader 1						179 373		896 864	23,92	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						627 605		3 138 023	83,68	

7000	Arbete, okvalificerat		1 808	tim	210,00	379 680	9 040	1 898 400	50,62	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		507	tim	238,00	120 666	2 535	603 330	16,09	2022-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	363,00	1 089	15	5 445	0,15	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 600,00	1 600	5	8 000	0,21	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	77 587,00	77 587	5	387 935	10,34	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 463,00	3 463	5	17 315	0,46	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	15	780	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	32,00	32	5	160	0,00	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	8 639,00	8 639	5	43 195	1,15	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	333,00	333	5	1 665	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		7 107	kr	0,04	284	35 535	1 421	0,04	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						593 529		2 967 646	79,14	
	Summa Särkostnader 2					593 529		2 967 646	79,14	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	2,80	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	14 656,00	14 656	5	73 280	1,95	
4080	Droppbevattning		1	st	3 960,00	3 960	5	19 800	0,53	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					39 622		198 110	5,28	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					34 075		170 377	4,54	
	Täckningsbidrag 3					-5 547		-27 733	-0,74	
	Täckningsbidrag 4					-5 547		-27 733	-0,74	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko, tunnel

Hallon - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Hallon, 2:a kvaliteten - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Serenade, Fibro, Rovkvalster Phytoseiulus, rovkvalster Andersoni. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analys - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Clips - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Väv - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Humlesamhällen - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Rådgivare. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

El, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning) och tjänster. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Hallonplantor - Pluggplantor, 50 cm plantavstånd. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). HandelIn. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Vajerkonstruktion - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Droppbevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, barmark - 2022

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Jordgubbarna säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 0 kg, skördeår 1 och 2 - 7000kg. I genomsnitt för de tre åren 4667 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 4 667,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 80,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3071	Jordgubbar		4 667	kg	38,23	178 419	23 335	892 097	38,23	2022-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,61	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						185 919		929 597	39,84	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Plantor		11 800	st	2,15	25 370	59 000	126 850	5,44	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	52,18	3 131	300	15 654	0,67	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	13,85	416	150	2 078	0,09	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	16,55	1 324	400	6 620	0,28	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 798,00	3 798	5	18 990	0,81	2022-06-01
4075	Analys		0,67	st	369,00	247	3	1 236	0,05	2022-06-01
4080	Halm		2 667	kg	1,00	2 667	13 335	13 335	0,57	2022-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,02	3 400	16 665	16 998	0,73	2022-04-01
4080	Trampnät		1	ha	8 628,00	8 628	5	43 140	1,85	2022-04-01
4069	Plockning		4 667	kg	11,36	53 017	23 335	265 086	11,36	2022-07-01
4081	Kartonger		9 334	st	0,65	6 067	46 670	30 336	1,30	2022-07-01
4081	Returlådor		622	st	10,50	6 531	3 110	32 655	1,40	2022-07-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	3 000	3 480	0,15	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		36	tim	157,78	5 680	180	28 400	1,22	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		36	tim	59,28	2 134	180	10 670	0,46	2022-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		3	tim	65,00	195	15	975	0,04	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,05	2022-07-01
5529	Underhåll, radfräs		7	tim	162,00	1 134	35	5 670	0,24	2022-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	47,00	235	25	1 175	0,05	2022-05-01
5529	Underhåll, halmningsma...		3	tim	11,00	33	15	165	0,01	2022-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	36,00	36	5	180	0,01	2022-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	3 187,00	3 187	5	15 935	0,68	2022-05-01
5529	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	36,00	36	5	180	0,01	
Summa Särkostnader 1						128 187		640 933	27,47	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						57 733		288 664	12,37	

7000	Arbete, okvalificerat		142	tim	210,00	29 820	710	149 100	6,39	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		62	tim	238,00	14 756	310	73 780	3,16	2022-08-01
7831	Avskrivning, planterings...		3	tim	339,00	1 017	15	5 085	0,22	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	243,00	729	15	3 645	0,16	
7831	Avskrivning, radfräs		7	tim	116,00	812	35	4 060	0,17	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	145,00	725	25	3 625	0,16	
7831	Avskrivning, halmningsm...		3	tim	409,00	1 227	15	6 135	0,26	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 328,00	1 328	5	6 640	0,28	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 908,00	4 908	5	24 540	1,05	
8414	Ränta, planteringsmaskin		3	tim	73,00	219	15	1 095	0,05	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	15	780	0,03	
8414	Ränta, radfräs		7	tim	21,00	147	35	735	0,03	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	24,00	120	25	600	0,03	
8414	Ränta, halmningsmaskin		3	tim	72,00	216	15	1 080	0,05	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	698,00	698	5	3 490	0,15	
8481	Ränta rörelsekapital		37 691	kr	0,04	1 508	188 455	7 538	0,32	
			Summa Särkostnader 2			58 386		291 928	12,51	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 3			0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			0		0	0,00	
			Täckningsbidrag 2			-653		-3 264	-0,14	
			Täckningsbidrag 3			-653		-3 264	-0,14	
			Täckningsbidrag 4			-653		-3 264	-0,14	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, barmark

Jordgubbar - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Plantor - 33400 plantor sätts per ha. Fördelas på 3 år. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analyser - 1 analys per skördeår. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Halm - 4000 kg/år, år 2 och 3. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Agriwise.

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Trampnät - Årlig kostnad för nät. Används i 5 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Plockning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4 kr/liter + sociala avgifter. Pris indexerat med 2%. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Papplåda, engångs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Blasthuggare, såmakin för gräsfrö, skördekvagnar och handredskap. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning).
Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Blasthuggare, såmaskin för gräsfrö, skördekvagnar och handredskap. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Blasthuggare, såmaskin för gräsfrö, skördekvagnar och handredskap. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning).
Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, vävläggare - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, plastlist - 2022

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Jordgubbarna säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 4000 kg, skördeår 1 och 2 - 8000kg. I genomsnitt för de tre åren 6667 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 6 667,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 80,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3071	Jordgubbar		6 667	kg	33,44	222 944	33 335	1 114 722	33,44	2022-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,12	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						230 444		1 152 222	34,56	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	52,00	364	35	1 820	0,05	2021-04-01
4018	Plantor		11 800	st	3,75	44 250	59 000	221 250	6,64	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	52,18	3 131	300	15 654	0,47	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	13,85	416	150	2 078	0,06	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	16,55	1 324	400	6 620	0,20	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 410,00	3 410	5	17 050	0,51	2022-06-01
4075	Analys		0,67	st	369,00	247	3	1 236	0,04	2022-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,45	10 809	15 665	54 044	1,62	2022-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,02	3 400	16 665	16 998	0,51	2022-04-01
4080	Trampnät		1	ha	8 628,00	8 628	5	43 140	1,29	2022-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,16	560	2 415	2 801	0,08	2022-06-01
4069	Plockning		6 667	kg	11,36	75 737	33 335	378 686	11,36	2022-07-01
4081	Kartonger		13 334	st	0,65	8 667	66 670	43 336	1,30	2022-07-01
4081	Returlådor		889	st	10,50	9 335	4 445	46 673	1,40	2022-07-01
5360	Drivmedel, traktor		31	tim	157,78	4 891	155	24 456	0,73	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		31	tim	59,28	1 838	155	9 188	0,28	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,03	2022-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	162,00	324	10	1 620	0,05	2022-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	47,00	235	25	1 175	0,04	2022-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	156,00	312	10	1 560	0,05	2022-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	158,00	158	5	790	0,02	2022-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	885,00	885	5	4 425	0,13	2022-05-01
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	208,00	208	5	1 040	0,03	
Summa Särkostnader 1						179 353		896 765	26,90	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						51 092		255 458	7,66	

7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	210,00	34 650	825	173 250	5,20	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		31	tim	238,00	7 378	155	36 890	1,11	2022-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	363,00	1 089	15	5 445	0,16	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	409,00	818	10	4 090	0,12	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	145,00	725	25	3 625	0,11	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	227,00	454	10	2 270	0,07	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 797,00	1 797	5	8 985	0,27	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 539,00	1 539	5	7 695	0,23	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	15	780	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	72,00	144	10	720	0,02	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	24,00	120	25	600	0,02	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	46,00	92	10	460	0,01	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	140,00	140	5	700	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		63 052	kr	0,04	2 522	315 260	12 610	0,38	
Summa Särkostnader 2						51 624		258 120	7,74	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-533		-2 663	-0,08	
Täckningsbidrag 3						-533		-2 663	-0,08	
Täckningsbidrag 4						-533		-2 663	-0,08	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, plastlist

Jordgubbar - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gräsfrö - Ängsgröe/rödsvingel 20 kg/3 år. Sås mellan raderna. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Plantor - 35400 plantor sätts per ha. Fördelas på 3 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). A+. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analys - 1 analys per skördeår. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Plastfolie - Nedbrytbar, 35 my. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Trampnät - Årlig kostnad för nät. Används i 5 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

EI, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). EI. Agriwise Databoken.

Plockning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4 kr/liter + sociala avgifter. Pris indexerat med 2%. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Papplåda, engångs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - 5-radig bandspruta. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Borstaggregat, blasthuggare,

såmaskin för gräsfrö, gräsklippare, skördevagnar och handredskap. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - 5-radig bandspruta. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - 5-radig bandspruta. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, tunnel - 2022

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Jordgubbarna säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 5000 kg, skördeår 1 och 2 - 10000kg. I genomsnitt för de tre åren 8333 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 8 333,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 80,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3071	Jordgubbar		8 333	kg	49,64	413 650	41 665	2 068 251	49,64	2022-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	0,90	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						421 150		2 105 751	50,54	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfro		7	kg	52,00	364	35	1 820	0,04	2021-04-01
4018	Plantor		11 000	st	3,75	41 250	55 000	206 250	4,95	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	52,18	3 131	300	15 654	0,38	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	13,85	416	150	2 078	0,05	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	16,55	1 324	400	6 620	0,16	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	5 101,00	5 101	5	25 505	0,61	2022-06-01
4075	Analys		2,33	st	369,00	860	12	4 299	0,10	2022-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,45	10 809	15 665	54 044	1,30	2022-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,02	3 400	16 665	16 998	0,41	2022-04-01
4080	Trampnät		1	ha	8 628,00	8 628	5	43 140	1,04	2022-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,16	560	2 415	2 801	0,07	2022-06-01
4069	Plockning		8 333	kg	11,36	94 663	41 665	473 314	11,36	2022-07-01
4080	Humlesamhälle		1	st	520,00	520	5	2 600	0,06	2022-05-01
4081	Kartonger		16 666	st	0,65	10 833	83 330	54 165	1,30	2022-07-01
4081	Returlådor		1 111	st	10,50	11 666	5 555	58 328	1,40	2022-07-01
5360	Drivmedel, traktor		49	tim	157,78	7 731	245	38 656	0,93	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		49	tim	59,28	2 905	245	14 524	0,35	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,03	2022-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	162,00	324	10	1 620	0,04	2022-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	47,00	235	25	1 175	0,03	2022-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	156,00	312	10	1 560	0,04	2022-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	252,00	252	5	1 260	0,03	2022-05-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	14 258,00	14 258	5	71 290	1,71	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	885,00	885	5	4 425	0,11	2022-05-01
Summa Särkostnader 1						220 650		1 103 250	26,48	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						200 500		1 002 500	24,06	

7000	Arbete, okvalificerat		370	tim	210,00	77 700	1 850	388 500	9,32	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		117	tim	238,00	27 846	585	139 230	3,34	2022-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	363,00	1 089	15	5 445	0,13	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	409,00	818	10	4 090	0,10	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	145,00	725	25	3 625	0,09	
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	227,00	454	10	2 270	0,05	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 791,00	1 791	5	8 955	0,21	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	77 587,00	77 587	5	387 935	9,31	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 539,00	1 539	5	7 695	0,18	
8414	Ränta, spruta		3	tim	52,00	156	15	780	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	21,00	42	10	210	0,01	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	24,00	120	25	600	0,01	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	72,00	144	10	720	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	208,00	208	5	1 040	0,02	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	8 639,00	8 639	5	43 195	1,04	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	156,00	156	5	780	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		59 351	kr	0,04	2 374	296 755	11 870	0,28	
	Summa Särkostnader 2					201 388		1 006 940	24,17	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-888		-4 440	-0,11	
	Täckningsbidrag 3					-888		-4 440	-0,11	
	Täckningsbidrag 4					-888		-4 440	-0,11	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, tunnel

Jordgubbar - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gräsfro - Ängsgröe/rödsvingel 20 kg/3 år. Sås mellan raderna. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Plantor - 33000 plantor sätts per ha. Fördelas på 3 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). A+. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analys - 7 analyser under 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Plastfolie - Nedbrytbar, 35 my. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Trampnät - Årlig kostnad för nät. Används i 5 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

EI, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). EI. Agriwise Databoken.

Plockning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4 kr/liter + sociala avgifter. Pris indexerat med 2%. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Humlesamhälle - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Rådgivare. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Papplåda, engångs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll

utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning) och tjänster. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Underhåll, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Svarta vinbär, eko - 2022

Kalkylen har bara skörde-data för riksområde 3, Norrland. Plantering år 0, tillväxt år 1, halv skörd år 2, hel skörd (2500 kg/ha) år 3-7. Kalkylen avser ett genomsnitt av skördeåren. Kalkylen bygger på "Ekonomi i bärödling - Kalkyler för svarta vinbär" utgiven av SJV 2013 som har uppdaterats. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass. Skörden påverkar inte gödslingen.

Avkastning, dt/ha 0,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00

Åkermark, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3076	Vinbär, svarta eko		0	kg	15,00	0	0	0	0,00	2022-08-31
3080	Nationellt stöd, trädgård		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2023-05-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	10	75 000	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						7 500		75 000	0,00	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	193,52	11 611	600	116 112	0,00	2022-05-31
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,60	2 088	300	20 880	0,00	2022-05-31
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	79,14	9 497	1 200	94 968	0,00	2022-05-31
4048	Växtskydd, mjöldagg		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	0,00	2022-06-15
4048	Växtskydd, skott- o knop...		10	kg	227,00	2 270	100	22 700	0,00	2022-06-15
4081	Emballage		4,60	st	177,00	814	46	8 142	0,00	2022-08-31
5360	Drivmedel, traktor		15,70	tim	157,78	2 477	157	24 771	0,00	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		15,70	tim	59,28	931	157	9 307	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		2,25	tim	180,00	405	23	4 050	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, klippaggregat		1,25	tim	95,00	119	13	1 188	0,00	2022-06-15
5529	Underhåll, betesputs		3,88	tim	38,00	147	39	1 474	0,00	2022-06-15
5529	Underhåll, skördemaskin		2,25	tim	127,00	286	23	2 858	0,00	2022-08-31
5740	Transport Sv vinbär		4,60	st	247,00	1 136	46	11 362	0,00	2022-09-30
Summa Särkostnader 1						34 106		341 062	0,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-26 606		-266 062	0,00	

7000	Arbete		27,80	tim	238,00	6 616	278	66 164	0,00	2022-06-01
7831	Avskrivning, klippaggreg...		1,25	tim	65,00	81	13	813	0,00	
7831	Avskrivning, betesputs		3,88	tim	4,00	16	39	155	0,00	
7831	Avskrivning, skördemask...		2,25	tim	251,00	565	23	5 648	0,00	
8414	Ränta, klippaggregat		1,25	tim	12,00	15	13	150	0,00	
8414	Ränta, betesputs		3,88	tim	4,00	16	39	155	0,00	
8414	Ränta, skördemaskin		2,25	tim	54,00	122	23	1 215	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		9 390	kr	0,04	376	93 900	3 756	0,00	
Summa Särkostnader 2						7 806		78 055	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
4018	Sticklingar		443	st	1,56	691	4 430	6 911	0,00	
4012	Gräsfrö		3,50	kg	52,00	182	35	1 820	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						873		8 731	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-34 412		-344 117	0,00	
	Täckningsbidrag 3					-35 285		-352 848	0,00	
	Täckningsbidrag 4					-35 285		-352 848	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Svarta vinbär, eko

Vinbär, svarta eko - Uppskattning. Bärårgivare. Pris vid försäljning till grossist. Bärårgivare.

Nationellt stöd, trädgård - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Växtskydd, mjöldagg - 4-6 kg Svavel per gång, 3 gånger per år. Bärårgivare. Kumulus DF. Pris indexerat med PMI (Svampmedel). Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Växtskydd, skott- o knoppmal - Raptol 3-4l per gång, 3 gånger per år. Bärårgivare. Raptol. Pris indexerat med PMI (Svampmedel). Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Emballage - Ett emballage per 500 kg skörd. Bärårgivare. 1 Euroall+4 pallkragar+1 plastsäck/500 kg. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Bärårgivare.

Drivmedel, traktor - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Nypris 50000 kr, indexerat med PMI (underhåll utrustning), 1,5 kr/tim o 1000 kr pris, årlig användning 100 tim. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Underhåll, betesputs - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Nypris 30000 kr, indexerat med PMI (underhåll utrustning), 1 kr/tim o 1000 kr pris, årlig användning 200 tim. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Underhåll, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Nypris 100000 kr, indexerat med PMI (underhåll utrustning), 0,5 kr/tim o 1000 kr pris, årlig användning 160 tim. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Transport Sv vinbär - Återtransport av emballage. Bärårgivare. Återtransport av emballage från uppköpare. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Bärårgivare.

Arbete - Bedömt behov. Bärårgivare. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 50000 kr, restvärde 10000 kr, indexerat med PMI (Övrig utrustning), 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Avskrivning, betesputs - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 30000 kr, restvärde 10000 kr, indexerat med PMI (Övrig utrustning), 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Avskrivning, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 350000 kr, restvärde 100000 kr, indexerat med PMI (Övrig utrustning), 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 50000 kr, restvärde 10000 kr, indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta, betesputs - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 30000 kr, restvärde 10000 kr, indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 350000 kr, restvärde 100000 kr, indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Sticklingar - 4,5 m radavstånd, 70 cm plantavstånd ger 3100 sticklingar fördelat på 7 år. Bärårgivare. Små sticklingar. Pris indexerat med PMI (Utsäde).

Bärrådgivare.

Gräsfro - 25 kg fördelat på 7 år. Bärrådgivare. Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Äpplen liten odling, eko - 2022

Odlingen omfattar ca 5 ha. Kalkylen bygger på "Kalkyler för äpple", Jordbruksinformation 5 - 2010. Reviderad 2013. Kalkylerna har uppdaterats med aktuell skörd mm samt aktuella priser. Kostnadernas utveckling: år 0: 25%, år 1: 70%, år 2: 75%, år 3: 80%, år 4: 90% år 5-15 100% vilket ger 94% i genomsnitt. Denna faktor har använts för att korrigera använd kalkyl för år 5-15 till en kalkyl för år 1-15. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, år 5-15 25 000,00 Genomsnittlig skörd 0,89 Avkastning, år 1-15 22 250,00 Andel industrifrukt 0,40 Svinn 0,10 Behov, kväve 60,00 behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 45,00 Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3643	Äpple, konsumtion		12 015	kg	11,00	132 165	60 075	660 825	5,94	2022-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	6,00	53 400	44 500	267 000	2,40	2022-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	0,34	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						193 065		965 325	8,68	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	193,52	11 611	300	58 056	0,52	2022-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	69,60	696	50	3 480	0,03	2022-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	79,14	3 561	225	17 807	0,16	2022-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	3 698,00	3 476	5	17 381	0,16	2022-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	6 845,00	6 434	5	32 172	0,29	2022-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	495,00	936	9	4 678	0,04	2022-05-31
4070	Analys		0,94	st	658,00	619	5	3 093	0,03	2022-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 735,00	1 631	5	8 155	0,07	2022-05-31
5360	Drivmedel traktor		72	tim	157,78	11 360	360	56 801	0,51	2022-05-31
5521	Underhåll traktor		72	tim	59,28	4 268	360	21 341	0,19	2022-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						44 592		222 961	2,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						148 473		742 364	6,67	

7000	Arbete, okvalificerat		340	tim	210,00	71 400	1 700	357 000	3,21	2022-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		114	tim	238,00	27 132	570	135 660	1,22	2022-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		28 473	kr	0,04	1 139	142 365	5 695	0,05	
Summa Särkostnader 2						99 671		498 355	4,48	
4018	Äppelträd		182	st	53,50	9 737	910	48 685	0,44	
4018	Pollineringssträd		13	st	44,50	579	65	2 893	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	9 477,00	9 477	5	47 385	0,43	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	6 756,00	6 756	5	33 780	0,30	
4080	Bevattnings i fält		1	ha	1 812,00	1 812	5	9 060	0,08	
4080	Stängsel		1	ha	912,00	912	5	4 560	0,04	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						29 273		146 363	1,32	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					48 802		244 009	2,19	
	Täckningsbidrag 3					19 529		97 647	0,88	
	Täckningsbidrag 4					19 529		97 647	0,88	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen liten odling, eko

Äpple, konsumtion - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans, variationer beroende på sort och kvalitet. Äppelriket.

Äpple, industrifrukt - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans. Äppelriket.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bladgödsling, äpple - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Gödning). Äppelriket.

Växtskyddsmedel - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Växtskydd). Äppelriket.

Hyra bisamhällen - Enligt rådgivare. Äppelriket. Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analyser - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Äppelriket.

Fruktodlingskonsulent - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Äppelriket.

Drivmedel traktor - Äppelriket. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll traktor - Äppelriket. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Arbete, okvalificerat - Äppelriket. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Äppelriket. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Äppelträd - 2730 äppelträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriket. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Äppelriket.

Pollineringssträd - 195 pollineringssträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriket. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Äppelriket.

Planteringsomkostnader - Dikning, stenplockning, arb m plantering o anläggning. Äppelriket. Investeringskostnad 130320 kr och 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Vajerkonstruktion - Vajerkonstruktion och yoke. Äppelriket. Kostnad fördelad på 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Bevattnings i fält - Bevattningscentral och droppslang. Äppelriket. Kostnad fördelad på 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Stängsel - Stängselnät och björkplantor som läplantering. Äppelriket. Kostnad fördelad på 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Äpplen stor odling, eko - 2022

Odlingen omfattar ca 20 ha. Kalkylen bygger på "Kalkyler för äpple", Jordbruksinformation 5 - 2010. Reviderad 2013. Kalkylerna har uppdaterats med aktuell skörd mm samt aktuella priser. Kostnadernas utveckling: år 0: 25%, år 1: 70%, år 2: 75%, år 3: 80%, år 4: 90% år 5-15 100% vilket ger 94% i genomsnitt. Denna faktor har använts för att korrigera använd kalkyl för år 5-15 till en kalkyl för år 1-15. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, år 5-15 25 000,00 Genomsnittlig skörd 0,89 Avkastning, år 1-15 22 250,00 Andel industrifrukt 0,40 Svinn 0,10 Behov, kväve 60,00
behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 45,00
Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3643	Äpple, konsumtion		12 015	kg	11,00	132 165	240 300	2 643 300	5,94	2022-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	6,00	53 400	178 000	1 068 000	2,40	2022-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	20	150 000	0,34	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						193 065		3 861 300	8,68	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	193,52	11 611	1 200	232 224	0,52	2022-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	69,60	696	200	13 920	0,03	2022-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	79,14	3 561	900	71 226	0,16	2022-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	3 698,00	3 476	19	69 522	0,16	2022-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	6 845,00	6 434	19	128 686	0,29	2022-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	495,00	936	38	18 711	0,04	2022-05-31
4070	Analyser		0,94	st	658,00	619	19	12 370	0,03	2022-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 735,00	1 631	19	32 618	0,07	2022-05-31
5360	Drivmedel traktor		59	tim	157,78	9 309	1 180	186 180	0,42	2022-05-31
5521	Underhåll traktor		59	tim	59,28	3 498	1 180	69 950	0,16	2022-05-31
Summa Särkostnader 1						41 770		835 409	1,88	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						151 295		3 025 891	6,80	

7000	Arbete, okvalificerat		300	tim	210,00	63 000	6 000	1 260 000	2,83	2022-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		81	tim	238,00	19 278	1 620	385 560	0,87	2022-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		25 528	kr	0,04	1 021	510 560	20 422	0,05	
Summa Särkostnader 2						83 299		1 665 982	3,74	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
4018	Äppelträd		182	st	53,50	9 737	3 640	194 740	0,44	
4018	Pollineringssträd		13	st	44,50	579	260	11 570	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	9 477,00	9 477	20	189 540	0,43	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	6 756,00	6 756	20	135 120	0,30	
4080	Bevattning i fält		1	ha	1 812,00	1 812	20	36 240	0,08	
4080	Stängsel		1	ha	912,00	912	20	18 240	0,04	
Summa Särkostnader 3						29 273		585 450	1,32	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					67 995		1 359 909	3,06	
	Täckningsbidrag 3					38 723		774 459	1,74	
	Täckningsbidrag 4					38 723		774 459	1,74	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen stor odling, eko

Äpple, konsumtion - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans, variationer beroende på sort och kvalitet. Äppelriket.

Underhåll, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Äpple, industrifrukt - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans. Äppelriket.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Frukt och bär. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bladgödsling, äpple - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Gödning). Äppelriket.

Växtskyddsmedel - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Växtskydd). Äppelriket.

Hyra bisamhällen - Enligt rådgivare. Äppelriket. Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Äppelriket.

Fruktodlingskonsulent - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Äppelriket.

Drivmedel traktor - Enligt rådgivare. Äppelriket. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll traktor - Enligt rådgivare. Äppelriket. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Arbete, okvalificerat - Enligt rådgivare. Äppelriket. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Enligt rådgivare. Äppelriket. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Äppelträd - 2730 äppelträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriket. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Äppelriket.

Pollineringssträd - 195 pollineringssträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriket. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Äppelriket.

Planteringsomkostnader - Dikning, stenplockning, arb m plantering o anläggning. Äppelriket. Investeringskostnad 130320 kr och 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Vajerkonstruktion - Vajerkonstruktion och yoke. Äppelriket. Kostnad fördelat på 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Bevattnings i fält - Bevattningscentral och droppslang. Äppelriket. Kostnad fördelat på 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Stängsel - Stängselnät och björkplantor som läplantering. Äppelriket. Kostnad fördelat på 15 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Äppelriket.

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Broccoli, liten odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Liten odling (ca 1 ha) med egna maskiner. Broccolin säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 8 000,00 Säljbar andel 0,90 Behov, kväve 40,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 34,00 Säljbar mängd 7 200,00 Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Broccoli, säljbart		7 200	kg	17,56	126 432	36 000	632 160	17,56	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,69	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						131 432		657 160	18,25	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,81	40 500	250 000	202 500	5,63	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	52,18	2 087	200	10 436	0,29	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	13,85	83	30	416	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	16,55	563	170	2 814	0,08	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 669,00	3 669	5	18 345	0,51	2022-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	5	1 845	0,05	2022-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,02	2 040	10 000	10 200	0,28	2022-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	3 000	3 480	0,10	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		61	tim	157,78	9 625	305	48 123	1,34	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		61	tim	59,28	3 616	305	18 080	0,50	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	1	180	0,01	2022-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	75,00	300	20	1 500	0,04	2022-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	115,00	690	30	3 450	0,10	2022-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		16	tim	41,00	656	80	3 280	0,09	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	27,00	189	35	945	0,03	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						65 119		325 593	9,04	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						66 313		331 567	9,21	

7000	Arbete, okvalificerat		178	tim	210,00	37 380	890	186 900	5,19	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		73	tim	238,00	17 374	365	86 870	2,41	2022-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	254,00	762	15	3 810	0,11	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	452,00	1 808	20	9 040	0,25	
7831	Avskrivning, planterings...		16	tim	329,00	5 264	80	26 320	0,73	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	237,00	1 659	35	8 295	0,23	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	33,00	198	30	990	0,03	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	70,00	280	20	1 400	0,04	
8414	Ränta, planteringsmaskin		16	tim	65,00	1 040	80	5 200	0,14	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	21,00	147	35	735	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		36 893	kr	0,04	1 476	184 465	7 379	0,20	
Summa Särkostnader 2						67 388		336 939	9,36	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-1 074		-5 372	-0,15	
	Täckningsbidrag 3					-1 074		-5 372	-0,15	
	Täckningsbidrag 4					-1 074		-5 372	-0,15	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, liten odling, eko

Broccoli, säljbart - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Broccoliplantor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Pris indexerat med PMI (Insektsmedel). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ny 3-radig. Inköpspris 190.000 kr. Underhållskostnad 0,2 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Begagnad 1-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris 50.000 kr. Underhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 12 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 6 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Morot, liten odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas Liten odling (ca 1 ha) med egna maskiner. Morötterna säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 50 000,00 Säljbar andel 0,60 Behov, kväve 75,00 Behov, fosfor 15,00 Behov, kalium 150,00 Säljbar mängd 30 000,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3072	Morötter, säljbara		30 000	kg	4,48	134 460	150 000	672 300	4,48	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,17	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						139 460		697 300	4,65	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Morotsfrö		15	förpackn	900,00	13 500	75	67 500	0,45	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	52,18	3 914	375	19 568	0,13	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	13,85	208	75	1 039	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	16,55	2 483	750	12 413	0,08	2022-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,01	2022-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,02	1 530	7 500	7 650	0,05	2022-05-01
4080	Gasol		60	kg	22,00	1 320	300	6 600	0,04	2022-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	3 000	3 480	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		60	tim	157,78	9 467	300	47 334	0,32	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		60	tim	59,28	3 557	300	17 784	0,12	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		3	ggr	115,00	345	15	1 725	0,01	2022-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	75,00	300	20	1 500	0,01	2022-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		3	tim	108,00	324	15	1 620	0,01	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	27,00	270	50	1 350	0,01	2022-05-01
5529	Underhåll, flammare		4	tim	66,00	264	20	1 320	0,01	2022-07-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		20	tim	349,00	6 980	100	34 900	0,23	2022-09-01
Summa Särkostnader 1						45 525		227 627	1,52	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						93 935		469 673	3,13	

7000	Arbete, okvalificerat		276	tim	210,00	57 960	1 380	289 800	1,93	2022-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		76	tim	238,00	18 088	380	90 440	0,60	2022-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	254,00	762	15	3 810	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	452,00	1 808	20	9 040	0,06	
7831	Avskrivning, såmaskin		3	tim	607,00	1 821	15	9 105	0,06	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	237,00	2 370	50	11 850	0,08	
7831	Avskrivning, flammare		4	tim	409,00	1 636	20	8 180	0,05	
7831	Avskrivning, morotsskör...		20	tim	363,00	7 260	100	36 300	0,24	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	70,00	280	20	1 400	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		3	tim	79,00	237	15	1 185	0,01	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	21,00	210	50	1 050	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, flammare		4	tim	55,00	220	20	1 100	0,01	
8414	Ränta, morotsskördare		20	tim	48,00	960	100	4 800	0,03	
8414	Ränta, bevattning		3	ggr	33,00	99	15	495	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		31 928	kr	0,04	1 277	159 640	6 386	0,04	
	Summa Särkostnader 2					94 988		474 941	3,17	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-1 053		-5 267	-0,04	
	Täckningsbidrag 3					-1 053		-5 267	-0,04	
	Täckningsbidrag 4					-1 053		-5 267	-0,04	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, liten odling, eko

Morötter, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Morotsfrö - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris per förpackning om 100.000 frön. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används tvågångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Begagnad 3-radig. Nypris 100.000 kr. Inköpspris 50.000 kr. Underhålls 1 kr/tim och 1000 kr nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Begagnad 1-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris 50.000 kr. Underhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Begagnad 3-radig. Nypris 120.000 kr. Inköpspris 60.000 kr. Underhållskostnad 0,5 kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Begagnad 1-radig. Nypris 400.000 kr. Inköpspris 200.000 kr. Underhåll 0,8 kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års

erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 8 år avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 6 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 8 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 8 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitkål, liten odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Liten odling (ca 1 ha) med egna maskiner. Vitkålen säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 55 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 132,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 143,00 Säljbar mängd 38 500,00

Åkermark, antal produktionsenheter 5

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3074	Vitkål, säljbara		38 500	kg	3,88	149 380	192 500	746 900	3,88	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,13	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						154 380		771 900	4,01	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,81	32 400	200 000	162 000	0,84	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	52,18	6 888	660	34 439	0,18	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	13,85	222	80	1 108	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	16,55	2 367	715	11 833	0,06	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 781,00	9 781	5	48 905	0,25	2022-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	5	1 845	0,01	2022-06-01
4080	Fiberduk		3 000	m2	1,02	3 060	15 000	15 300	0,08	2022-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	3 000	3 480	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		65	tim	157,78	10 256	325	51 279	0,27	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		65	tim	59,28	3 853	325	19 266	0,10	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	1	180	0,00	2022-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	75,00	300	20	1 500	0,01	2022-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	115,00	690	30	3 450	0,02	2022-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	41,00	533	65	2 665	0,01	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	27,00	189	35	945	0,00	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						71 639		358 195	1,86	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						82 741		413 705	2,15	

7000	Arbete, okvalificerat		250	tim	210,00	52 500	1 250	262 500	1,36	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		87	tim	238,00	20 706	435	103 530	0,54	2022-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	452,00	1 808	20	9 040	0,05	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	254,00	762	15	3 810	0,02	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	329,00	4 277	65	21 385	0,11	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	87,00	609	35	3 045	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	70,00	280	20	1 400	0,01	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	33,00	198	30	990	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	65,00	845	65	4 225	0,02	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	21,00	147	35	735	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		40 575	kr	0,04	1 623	202 875	8 115	0,04	
Summa Särkostnader 2						83 755		418 775	2,18	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-1 014		-5 070	-0,03	
	Täckningsbidrag 3					-1 014		-5 070	-0,03	
	Täckningsbidrag 4					-1 014		-5 070	-0,03	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, liten odling, eko

Vitkål, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Vitkålsplanter - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 6 lNeemAzal-T/S, 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ny 3-radig. Inköpspris 190.000 kr. Underhållskostnad 0,2 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Begagnad 1-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris 50.000 kr. Underhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års

avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 12 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Broccoli, stor odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Broccolin säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 8 000,00 Säljbar andel 0,90 Behov, kväve 40,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 34,00 Säljbar mängd 7 200,00 Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Broccoli, säljbart		7 200	kg	15,86	114 192	144 000	2 283 840	15,86	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,69	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						119 192		2 383 840	16,55	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,76	38 000	1 000 000	760 000	5,28	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	52,18	2 087	800	41 744	0,29	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	13,85	83	120	1 662	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	16,55	563	680	11 254	0,08	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 669,00	3 669	20	73 380	0,51	2022-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	20	7 380	0,05	2022-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,02	2 040	40 000	40 800	0,28	2022-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	12 000	13 920	0,10	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		40,50	tim	157,78	6 390	810	127 802	0,89	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-07-01
5521	Underhåll, traktor		40,50	tim	59,28	2 401	810	48 017	0,33	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,01	2022-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	609,00	1 218	40	24 360	0,17	2022-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	184,00	1 104	120	22 080	0,15	2022-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	205,00	2 665	260	53 300	0,37	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	54,00	378	140	7 560	0,05	2022-06-01
5529	Underhåll, vävlägare		1	tim	37,00	37	20	740	0,01	2022-05-01
5529	Underhåll, skördeband		14	tim	29,00	406	280	8 120	0,06	2022-09-01
Summa Särkostnader 1						62 142		1 242 839	8,63	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						57 050		1 141 001	7,92	

7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	210,00	34 650	3 300	693 000	4,81	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		64	tim	238,00	15 232	1 280	304 640	2,12	2022-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	374,00	1 122	60	22 440	0,16	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	616,00	1 232	40	24 640	0,17	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	139,00	1 807	260	36 140	0,25	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	87,00	609	140	12 180	0,08	
7831	Avskrivning, vävlägare		1	tim	185,00	185	20	3 700	0,03	
7831	Avskrivning, skördeband		14	tim	29,00	406	280	8 120	0,06	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	61,00	366	120	7 320	0,05	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	101,00	202	40	4 040	0,03	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	23,00	299	260	5 980	0,04	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	25,00	175	140	3 500	0,02	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	31,00	31	20	620	0,00	
8414	Ränta, skördeband		14	tim	4,00	56	280	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		34 865	kr	0,04	1 395	697 300	27 892	0,19	
	Summa Särkostnader 2					57 767		1 155 332	8,02	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-717		-14 331	-0,10	
	Täckningsbidrag 3					-717		-14 331	-0,10	
	Täckningsbidrag 4					-717		-14 331	-0,10	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, stor odling, eko

Broccoli, säljbart - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Broccoliplantor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Pris indexerat med PMI (Insektsmedel). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, vävlägare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års

avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Gul lök, stor odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Löken säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 40 000,00 Säljbar andel 0,80 Behov, kväve 72,00 Behov, fosfor 12,00 Behov, kalium 64,00 Säljbar mängd 32 000,00 Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3075	Gul lök, säljbara		32 000	kg	5,02	160 768	640 000	3 215 360	5,02	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,16	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						165 768		3 315 360	5,18	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Lökplantor		100 000	st	0,64	64 000	2 000 000	1 280 000	2,00	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		72	kg	52,18	3 757	1 440	75 139	0,12	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	13,85	166	240	3 324	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		64	kg	16,55	1 059	1 280	21 184	0,03	2022-05-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2022-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	12 000	13 920	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	157,78	9 309	1 180	186 180	0,29	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	59,28	3 498	1 180	69 950	0,11	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	184,00	1 104	120	22 080	0,03	2022-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	609,00	1 218	40	24 360	0,04	2022-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		21	tim	205,00	4 305	420	86 100	0,13	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	54,00	540	200	10 800	0,02	2022-05-01
5529	Underhåll, löklossare		6	tim	116,00	696	120	13 920	0,02	2022-07-01
5529	Underhåll, lökupptagare		7,50	tim	345,00	2 588	150	51 750	0,08	2022-09-01
Summa Särkostnader 1						93 304		1 866 088	2,92	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						72 464		1 449 272	2,26	

7000	Arbete, okvalificerat		206	tim	210,00	43 260	4 120	865 200	1,35	2022-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		66	tim	238,00	15 708	1 320	314 160	0,49	2022-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	374,00	1 122	60	22 440	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	616,00	1 232	40	24 640	0,04	
7831	Avskrivning, planterings...		21	tim	139,00	2 919	420	58 380	0,09	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	87,00	870	200	17 400	0,03	
7831	Avskrivning, löklossare		6	tim	156,00	936	120	18 720	0,03	
7831	Avskrivning, lökupptagare		7,50	tim	465,00	3 488	150	69 750	0,11	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	101,00	202	40	4 040	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		21	tim	23,00	483	420	9 660	0,02	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	25,00	250	200	5 000	0,01	
8414	Ränta, löklossare		6	tim	25,00	150	120	3 000	0,00	
8414	Ränta, lökupptagare		7,50	tim	76,00	570	150	11 400	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta bevättning		6	ggr	61,00	366	120	7 320	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		49 119	kr	0,04	1 965	982 380	39 295	0,06	
	Summa Särkostnader 2					73 520		1 470 405	2,30	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-1 057		-21 133	-0,03	
	Täckningsbidrag 3					-1 057		-21 133	-0,03	
	Täckningsbidrag 4					-1 057		-21 133	-0,03	

Specifikation TB-Kalkyl Gul lök, stor odling, eko

Gul lök, säljbara - OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Lökplantor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, löklossare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, lökuptagare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, löklossare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig

utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, lökupptagare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, löklossare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, lökupptagare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Gurka friland, stor odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Gurkan säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 30 000,00 Säljbar andel 1,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 18,00 Behov, kalium 135,00 Säljbar mängd 30 000,00

Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Gurka, säljbara		30 000	kg	9,15	274 620	600 000	5 492 400	9,15	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,17	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						279 620		5 592 400	9,32	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Gurkfrö		40 000	st	0,80	32 000	800 000	640 000	1,07	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	52,18	3 131	1 200	62 616	0,10	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		18	kg	13,85	249	360	4 986	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		135	kg	16,55	2 234	2 700	44 685	0,07	2022-05-01
4048	Bekämpning		4	ggr	2 961,00	11 844	80	236 880	0,39	2022-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2022-06-01
4080	Gasol		60	kg	22,00	1 320	1 200	26 400	0,04	2022-05-01
4080	Fiberduk		6 000	m2	1,02	6 120	120 000	122 400	0,20	2022-04-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	12 000	13 920	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		136	tim	157,78	21 458	2 720	429 162	0,72	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		136	tim	59,28	8 062	2 720	161 242	0,27	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,00	2022-07-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	184,00	1 104	120	22 080	0,04	2022-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	609,00	1 218	40	24 360	0,04	2022-04-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	336,00	672	40	13 440	0,02	2022-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	65,00	130	40	2 600	0,00	2022-05-01
5529	Underhåll, vävläggare		3	tim	37,00	111	60	2 220	0,00	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		5	tim	259,00	1 295	100	25 900	0,04	2022-06-01
5529	Underhåll, gurkflygare		109	tim	121,00	13 189	2 180	263 780	0,44	2022-09-01
5529	Ränta, vävläggare		3	tim	37,00	111	60	2 220	0,00	
Summa Särkostnader 1						105 350		2 106 990	3,51	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						174 270		3 485 410	5,81	

7000	Arbete, okvalificerat		614	tim	210,00	128 940	12 280	2 578 800	4,30	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		91	tim	238,00	21 658	1 820	433 160	0,72	2022-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	374,00	1 122	60	22 440	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	616,00	1 232	40	24 640	0,04	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	561,00	1 122	40	22 440	0,04	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	131,00	262	40	5 240	0,01	
7831	Avskrivning, vävläggare		3	tim	185,00	555	60	11 100	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, radhacka		5	tim	418,00	2 090	100	41 800	0,07	
7831	Avskrivning, gurkflygare		109	tim	122,00	13 298	2 180	265 960	0,44	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	61,00	366	120	7 320	0,01	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	101,00	202	40	4 040	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	93,00	186	40	3 720	0,01	
8414	Ränta, flammare		2	tim	22,00	44	40	880	0,00	
8414	Ränta, radhacka		5	tim	121,00	605	100	12 100	0,02	
8414	Ränta, gurkflygare		109	tim	20,00	2 180	2 180	43 600	0,07	
8481	Ränta rörelsekapital		70 225	kr	0,04	2 809	1 404 500	56 180	0,09	
Summa Särkostnader 2						176 671		3 533 420	5,89	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-2 401		-48 010	-0,08	
Täckningsbidrag 3						-2 401		-48 010	-0,08	
Täckningsbidrag 4						-2 401		-48 010	-0,08	

Specifikation TB-Kalkyl Gurka friland, stor odling, eko

Gurka, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Gurkfrö - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ekologiskt utsäde. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - 6 kg Kumulus DF per gång. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, gurkflygare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, gurkflygare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, gurkflygare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Morot, stor odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Morötterna säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 50 000,00 Säljbar andel 0,60 Behov, kväve 75,00 Behov, fosfor 15,00 Behov, kalium 150,00 Säljbar mängd 30 000,00 Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3072	Morötter, säljbara		30 000	kg	3,97	119 160	600 000	2 383 200	3,97	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,17	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						124 160		2 483 200	4,14	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Morotsfrö		15	förpackn	900,00	13 500	300	270 000	0,45	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	52,18	3 914	1 500	78 270	0,13	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	13,85	208	300	4 155	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	16,55	2 483	3 000	49 650	0,08	2022-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2022-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,02	1 530	30 000	30 600	0,05	2022-05-01
4080	Gasol		60	kg	22,00	1 320	1 200	26 400	0,04	2022-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	12 000	13 920	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		34	tim	157,78	5 365	680	107 290	0,18	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		34	tim	59,28	2 016	680	40 310	0,07	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	184,00	1 104	120	22 080	0,04	2022-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	609,00	1 218	40	24 360	0,04	2022-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	336,00	672	40	13 440	0,02	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	259,00	1 554	120	31 080	0,05	2022-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	65,00	130	40	2 600	0,00	2022-07-01
5529	Underhåll, vävläggare		1	tim	37,00	37	20	740	0,00	2022-05-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		10	tim	444,00	4 440	200	88 800	0,15	2022-09-01
5529	Avskrivning, vävläggare		1	tim	37,00	37	20	740	0,00	
Summa Särkostnader 1						40 591		811 816	1,35	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						83 569		1 671 384	2,79	

7000	Arbete, okvalificerat		257	tim	210,00	53 970	5 140	1 079 400	1,80	2022-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		60	tim	238,00	14 280	1 200	285 600	0,48	2022-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	374,00	1 122	60	22 440	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	616,00	1 232	40	24 640	0,04	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	561,00	1 122	40	22 440	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		6	ggr	418,00	2 508	120	50 160	0,08	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	131,00	262	40	5 240	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskör...		10	tim	597,00	5 970	200	119 400	0,20	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	101,00	202	40	4 040	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	93,00	186	40	3 720	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	121,00	726	120	14 520	0,02	
8414	Ränta, flammare		2	tim	22,00	44	40	880	0,00	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	31,00	31	20	620	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		10	tim	97,00	970	200	19 400	0,03	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	61,00	366	120	7 320	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		29 726	kr	0,04	1 189	594 520	23 781	0,04	
	Summa Särkostnader 2					84 180		1 683 601	2,81	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-611		-12 217	-0,02	
	Täckningsbidrag 3					-611		-12 217	-0,02	
	Täckningsbidrag 4					-611		-12 217	-0,02	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, stor odling, eko

Morötter, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Morotsfrö - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris per förpackning om 100.000 frön. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används tvågångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Rödbeta, stor odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Rödbetorna säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 32 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 77,00 Behov, fosfor 13,00 Behov, kalium 112,00 Säljbar mängd 22 400,00

Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Rödbetor, säljbara		22 400	kg	3,81	85 344	448 000	1 706 880	3,81	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,22	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						90 344		1 806 880	4,03	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Rödbetsfrö		500	förpackn	25,00	12 500	10 000	250 000	0,56	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		77	kg	52,18	4 018	1 540	80 357	0,18	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	13,85	180	260	3 601	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		112	kg	16,55	1 854	2 240	37 072	0,08	2022-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,02	2022-06-01
4080	Gasol		60	kg	22,00	1 320	1 200	26 400	0,06	2022-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	12 000	13 920	0,03	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		38	tim	157,78	5 996	760	119 913	0,27	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		38	tim	59,28	2 253	760	45 053	0,10	2022-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	184,00	1 104	120	22 080	0,05	2022-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	609,00	1 218	40	24 360	0,05	2022-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	336,00	672	40	13 440	0,03	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	259,00	1 554	120	31 080	0,07	2022-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	65,00	130	40	2 600	0,01	2022-07-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		11	tim	444,00	4 884	220	97 680	0,22	2022-09-01
Summa Särkostnader 1						38 747		774 936	1,73	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						51 597		1 031 944	2,30	

7000	Arbete, okvalificerat		111	tim	210,00	23 310	2 220	466 200	1,04	2022-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		49	tim	238,00	11 662	980	233 240	0,52	2022-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		6	ggr	374,00	2 244	120	44 880	0,10	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	616,00	1 232	40	24 640	0,06	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	561,00	1 122	40	22 440	0,05	
7831	Avskrivning, radhacka		6	tim	418,00	2 508	120	50 160	0,11	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	131,00	262	40	5 240	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskör...		11	tim	597,00	6 567	220	131 340	0,29	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	101,00	202	40	4 040	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	93,00	186	40	3 720	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	121,00	726	120	14 520	0,03	
8414	Ränta, flammare		2	tim	22,00	44	40	880	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, morotsskördare		11	tim	97,00	1 067	220	21 340	0,05	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	61,00	366	120	7 320	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		18 729	kr	0,04	749	374 580	14 983	0,03	
	Summa Särkostnader 2					52 247		1 044 943	2,33	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-650		-12 999	-0,03	
	Täckningsbidrag 3					-650		-12 999	-0,03	
	Täckningsbidrag 4					-650		-12 999	-0,03	

Specifikation TB-Kalkyl Rödbeta, stor odling, eko

Rödbetor, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Rödbetsfrö - 100 frön / förpackn. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris per förpackning om 1.000 frön. Ekoutsäde. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag, JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitkål, stor odling, eko - 2022

Denna kalkyl är en omarbetning av kalkylen i "Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag", JV 2020. Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 2 ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Vitkålen säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 55 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 132,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 143,00 Säljbar mängd 38 500,00 Åkermark, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3074	Vitkål, säljbara		38 500	kg	3,43	131 863	770 000	2 637 250	3,43	2022-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,13	2022-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						136 863		2 737 250	3,55	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,76	30 400	800 000	608 000	0,79	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	52,18	6 888	2 640	137 755	0,18	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	13,85	222	320	4 432	0,01	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	16,55	2 367	2 860	47 333	0,06	2022-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 781,00	9 781	20	195 620	0,25	2022-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2022-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,16	696	12 000	13 920	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	157,78	9 309	1 180	186 180	0,24	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	59,28	3 498	1 180	69 950	0,09	2022-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,00	2022-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	609,00	1 218	40	24 360	0,03	2022-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	184,00	1 104	120	22 080	0,03	2022-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		10	tim	205,00	2 050	200	41 000	0,05	2022-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	54,00	378	140	7 560	0,01	2022-06-01
5529	Underhåll, skördeband		24	tim	29,00	696	480	13 920	0,02	2022-09-01
Summa Särkostnader 1						69 011		1 380 211	1,79	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						67 852		1 357 039	1,76	

7000	Arbete, okvalificerat		215	tim	210,00	45 150	4 300	903 000	1,17	2022-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		68	tim	238,00	16 184	1 360	323 680	0,42	2022-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	616,00	1 232	40	24 640	0,03	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	374,00	1 122	60	22 440	0,03	
7831	Avskrivning, planterings...		10	tim	139,00	1 390	200	27 800	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	87,00	609	140	12 180	0,02	
7831	Avskrivning, skördeband		24	tim	29,00	696	480	13 920	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	101,00	202	40	4 040	0,01	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	61,00	366	120	7 320	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		10	tim	23,00	230	200	4 600	0,01	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	25,00	175	140	3 500	0,00	
8414	Ränta, skördeband		24	tim	4,00	96	480	1 920	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8481	Ränta rörelsekapital		36 765	kr	0,04	1 471	735 300	29 412	0,04	
	Summa Särkostnader 2					68 923		1 378 452	1,79	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-1 071		-21 413	-0,03	
	Täckningsbidrag 3					-1 071		-21 413	-0,03	
	Täckningsbidrag 4					-1 071		-21 413	-0,03	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, stor odling, eko

Vitkål, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Nationellt stöd, - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Vitkålsplanter - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 6 lNeemAzal-T/S, 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 10 års avskrivning. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 2% ränta. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende