

TB-kalkyl - Blåbär eko - 2023

Kalkylen har skörde-data 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. Gödslingen ändras inte när skörden ändras.

Åkastning, 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
Åker, 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	119,83	527 252	44 000	5 272 520	119,83	2023-08-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	10	73 700	1,68	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						534 622		5 346 220	121,51	

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	64,35	3 218	500	32 175	0,73	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	32,00	320	100	3 200	0,07	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		50	kg	29,21	1 461	500	14 605	0,33	2023-05-01
4048	Bekämpning		0,90	st	963,00	867	9	8 667	0,20	2023-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	10	3 690	0,08	2023-06-01
4081	Tråg inkl etikett		44 000	st	1,20	52 800	440 000	528 000	12,00	2023-08-01
4081	Returlådor		3 685	st	6,00	22 110	36 850	221 100	5,03	2023-08-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,80	869	4 830	8 694	0,20	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		25	tim	67,50	1 688	250	16 875	0,38	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		25	tim	232,50	5 813	250	58 125	1,32	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	88,93	267	30	2 668	0,06	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 940,46	1 940	10	19 405	0,44	2023-06-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	141,37	141	10	1 414	0,03	2023-06-01
Summa Särkostnader 1						91 862		918 617	20,88	
TÄCKNINGSBIDRAG1						442 760		4 427 603	100,63	
7000	Arbete, okvalificerat		1 585	tim	210,00	332 850	15 850	3 328 500	75,65	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		263	tim	244,00	64 172	2 630	641 720	14,58	2023-07-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	413,86	1 242	30	12 416	0,28	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	2 072,72	2 073	10	20 727	0,47	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 948,19	3 948	10	39 482	0,90	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	30	3 557	0,08	
8414	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	332,91	333	10	3 329	0,08	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	759,31	759	10	7 593	0,17	
8481	Ränta rörelsekapital		36 949	kr	0,06	2 217	369 490	22 169	0,50	
Summa Särkostnader 2						407 949		4 079 494	92,72	
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	53,86	7 701	1 430	77 013	1,75	
4012	Gräsfrö		2,50	kg	52,50	131	25	1 313	0,03	
4060	Dikningsgrävning		1	ha	1 418,18	1 418	10	14 182	0,32	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4080	Torv		78	m3	312,00	24 336	780	243 360	5,53	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 314,49	2 314	10	23 145	0,53	
	Summa Särkostnader 3					35 901		359 013	8,16	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	10	-15 000	0,34	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-15 000	0,34	
	Täckningsbidrag 2					34 811		348 109	7,91	
	Täckningsbidrag 3					-1 090		-10 904	-0,25	
	Täckningsbidrag 4					410		4 096	-0,59	

Specifikation TB-Kalkyl Blåbär eko

Blåbär - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB3=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 737€/ha för 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 från kaliumsulfat, 42%K. 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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).

Ei, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ei. Genomsnitt okt-sept. 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, kvalificerat - 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). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. 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). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växeelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (höst) eko, tunnel - 2023

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 - 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.

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

Åker, 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	118,81	727 117	30 600	3 635 586	106,93	2023-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		680	kg	31,00	21 080	3 400	105 400	3,10	2023-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	1,08	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						755 567		3 777 836	111,11	

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	64,35	5 148	400	25 740	0,76	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	32,00	960	150	4 800	0,14	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	29,21	3 505	600	17 526	0,52	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	26 078,00	26 078	5	130 390	3,84	2023-06-01
4075	Analysar		3	st	369,00	1 107	15	5 535	0,16	2023-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,42	4 725	56 250	23 625	0,69	2021-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,80	869	2 415	4 347	0,13	2023-06-01
4080	Humlesamhällen		8	st	550,00	4 400	40	22 000	0,65	2023-05-01
4081	Tråg inkl etikett		54 400	st	1,20	65 280	272 000	326 400	9,60	2023-07-01
4080	Väv		1 833	m2	4,95	9 073	9 165	45 367	1,33	2023-04-01
4081	Returlådor		4 556	st	6,00	27 336	22 780	136 680	4,02	2023-07-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	232,50	16 043	345	80 213	2,36	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	67,50	4 658	345	23 288	0,68	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	88,93	267	15	1 334	0,04	2023-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	16 255,66	16 256	5	81 278	2,39	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 940,46	1 940	5	9 702	0,29	2023-05-01
Summa Särkostnader 1						187 645		938 224	27,59	
TÄCKNINGSBIDRAG1						567 922		2 839 612	83,52	
7000	Arbete, okvalificerat		1 681	tim	210,00	353 010	8 405	1 765 050	51,91	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		247	tim	244,00	60 268	1 235	301 340	8,86	2023-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		16 032	kr	0,06	962	80 160	4 810	0,14	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	413,86	1 242	15	6 208	0,18	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 824,17	1 824	5	9 121	0,27	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	88 457,54	88 458	5	442 288	13,01	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 948,19	3 948	5	19 741	0,58	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	15	1 779	0,05	
8414	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	72,97	73	5	365	0,01	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	19 698,78	19 699	5	98 494	2,90	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	759,31	759	5	3 797	0,11	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
Summa Särkostnader 2						530 598		2 652 991	78,03	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	3,09	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	15 134,38	15 134	5	75 672	2,23	
4080	Droppbevattning		1	st	4 200,46	4 200	5	21 002	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						40 341		201 704	5,93	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,22	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						-1 500		-7 500	0,22	
Täckningsbidrag 2						37 324		186 621	5,49	
Täckningsbidrag 3						-3 017		-15 083	-0,44	
Täckningsbidrag 4						-1 517		-7 583	-0,66	

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 (TB3=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013).

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. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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).

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).

El, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). El. Genomsnitt okt-sept. 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). 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).

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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Hallonplanter - Pluggplanter, 50 cm plantavstånd. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

2013).

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko - 2023

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 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.

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

Åker, 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	124,16	397 312	16 000	1 986 560	99,33	2023-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		800	kg	31,00	24 800	4 000	124 000	6,20	2023-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	1,84	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						429 482		2 147 410	107,37	

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	64,35	5 148	400	25 740	1,29	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	32,00	960	150	4 800	0,24	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	29,21	3 505	600	17 526	0,88	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	22 178,00	22 178	5	110 890	5,54	2023-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,09	2023-06-01
4080	Clips		7 438	st	0,42	3 124	37 190	15 620	0,78	2020-04-01
4070	Bisamhällen		2	st	595,00	1 190	10	5 950	0,30	2023-05-01
4081	Tråg inkl etikett		32 000	st	1,20	38 400	160 000	192 000	9,60	2023-07-01
4080	Väv		544	m2	4,95	2 693	2 720	13 464	0,67	2023-04-01
4081	Returlådor		2 680	st	6,00	16 080	13 400	80 400	4,02	2023-07-01
5360	Drivmedel, traktor		44	tim	232,50	10 230	220	51 150	2,56	2023-06-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,80	869	2 415	4 347	0,22	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		44	tim	67,50	2 970	220	14 850	0,74	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5529	Underhåll, spruta		3	tim	88,93	267	15	1 334	0,07	2023-07-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 940,46	1 940	5	9 702	0,49	2023-05-01
5529	Underhåll, divinventarier		1	ha	141,37	141	5	707	0,04	2023-06-01
Summa Särkostnader 1						110 065		550 325	27,52	
TÄCKNINGSBIDRAG1						319 417		1 597 085	79,85	
7000	Arbete, okvalificerat		1 247	tim	210,00	261 870	6 235	1 309 350	65,47	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		107	tim	244,00	26 108	535	130 540	6,53	2023-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		14 007	kr	0,06	840	70 035	4 202	0,21	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	413,86	1 242	15	6 208	0,31	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	2 072,72	2 073	5	10 364	0,52	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 948,19	3 948	5	19 741	0,99	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	15	1 779	0,09	
8414	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	332,91	333	5	1 665	0,08	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	759,31	759	5	3 797	0,19	
Summa Särkostnader 2						297 529		1 487 644	74,38	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	8 195,13	8 195	5	40 976	2,05	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		3	kg	52,50	158	15	788	0,04	
4018	Hallonplantor		713	st	18,00	12 834	3 565	64 170	3,21	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 625,29	2 625	5	13 126	0,66	
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					23 812		119 060	5,95	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,38	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-7 500	0,38	
	Täckningsbidrag 2					21 888		109 441	5,47	
	Täckningsbidrag 3					-1 924		-9 619	-0,48	
	Täckningsbidrag 4					-424		-2 119	-0,86	

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 (TB3=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. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

Väv - 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).

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

Ei, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ei. 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, 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. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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).

Hallonplanter - 7000 planter, 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). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko, tunnel - 2023

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.

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

Åker, 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	122,30	825 525	33 750	4 127 625	110,07	2023-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		750	kg	31,00	23 250	3 750	116 250	3,10	2023-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	0,98	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						856 145		4 280 725	114,15	

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	64,35	5 148	400	25 740	0,69	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	32,00	960	150	4 800	0,13	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	29,21	3 505	600	17 526	0,47	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	26 928,00	26 928	5	134 640	3,59	2023-06-01
4075	Analysar		3	st	369,00	1 107	15	5 535	0,15	2023-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,42	4 725	56 250	23 625	0,63	2021-04-01
4080	Väv		1 833	m2	4,95	9 073	9 165	45 367	1,21	2023-04-01
4080	Humlesamhällen		8	st	550,00	4 400	40	22 000	0,59	2023-05-01
4081	Tråg inkl etikett		60 000	st	1,20	72 000	300 000	360 000	9,60	2023-07-01
4081	Returlådor		5 025	st	6,00	30 150	25 125	150 750	4,02	2023-07-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,80	869	2 415	4 347	0,12	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	232,50	16 043	345	80 213	2,14	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	67,50	4 658	345	23 288	0,62	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	88,93	267	15	1 334	0,04	2023-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	16 255,66	16 256	5	81 278	2,17	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 940,46	1 940	5	9 702	0,26	2023-05-01
Summa Särkostnader 1						198 029		990 144	26,40	
TÄCKNINGSBIDRAG1						658 116		3 290 581	87,75	
7000	Arbete, okvalificerat		1 808	tim	210,00	379 680	9 040	1 898 400	50,62	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		507	tim	244,00	123 708	2 535	618 540	16,49	2023-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	413,86	1 242	15	6 208	0,17	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 824,17	1 824	5	9 121	0,24	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	88 457,54	88 458	5	442 288	11,79	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 948,19	3 948	5	19 741	0,53	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	15	1 779	0,05	
8414	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	72,97	73	5	365	0,01	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	19 698,78	19 699	5	98 494	2,63	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	759,31	759	5	3 797	0,10	
8481	Ränta rörelsekapital		10 714	kr	0,06	643	53 570	3 214	0,09	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
			Summa Särkostnader 2			620 389		3 101 945	82,72	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	2,80	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	15 545,94	15 546	5	77 730	2,07	
4080	Droppbevattning		1	st	4 200,46	4 200	5	21 002	0,56	
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			40 752		203 762	5,43	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,20	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			-1 500		-7 500	0,20	
			Täckningsbidrag 2			37 727		188 635	5,03	
			Täckningsbidrag 3			-3 025		-15 127	-0,40	
			Täckningsbidrag 4			-1 525		-7 627	-0,60	

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 (TB3=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. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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). Handeln. 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).

Ei, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ei. Genomsnitt okt-sept. 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). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlars, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, tunnlars - 10 st tunnlars, 8,5*115 m. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Hallonplanter - Pluggplanter, 50 cm plantavstånd. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Handeln. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för

jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, barmark - 2023

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.

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

Åker, 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	41,86	195 361	23 335	976 803	41,86	2023-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	1,58	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						202 731		1 013 653	43,44	

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	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	64,35	3 861	300	19 305	0,83	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	32,00	960	150	4 800	0,21	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	29,21	2 337	400	11 684	0,50	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	4 006,00	4 006	5	20 030	0,86	2023-06-01
4075	Analys		0,67	st	369,00	247	3	1 236	0,05	2023-06-01
4080	Halm		2 667	kg	1,30	3 467	13 335	17 336	0,74	2023-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,06	3 533	16 665	17 665	0,76	2023-04-01
4080	Tramprät		1	ha	9 401,00	9 401	5	47 005	2,01	2023-04-01
4069	Plockning		4 667	kg	12,05	56 236	23 335	281 182	12,05	2023-07-01
4081	Kartonger		9 334	st	0,75	7 001	46 670	35 003	1,50	2023-07-01
4081	Returlådor		622	st	11,50	7 153	3 110	35 765	1,53	2023-07-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	3 000	5 400	0,23	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		36	tim	232,50	8 370	180	41 850	1,79	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		36	tim	67,50	2 430	180	12 150	0,52	2023-06-01
5529	Underhåll, planteringsma...		3	tim	74,11	222	15	1 112	0,05	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	85,51	257	15	1 283	0,05	2023-07-01
5529	Underhåll, radfräs		7	tim	184,70	1 293	35	6 464	0,28	2023-04-01
5529	Underhåll, vävaggare		5	tim	53,59	268	25	1 340	0,06	2023-05-01
5529	Underhåll, halmningsma...		3	tim	12,54	38	15	188	0,01	2023-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	41,04	41	5	205	0,01	2023-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	3 633,52	3 634	5	18 168	0,78	2023-05-01
5529	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	41,04	41	5	205	0,01	
Summa Särkostnader 1						141 245		706 225	30,26	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						61 486		307 429	13,17	
7000	Arbete, okvalificerat		142	tim	210,00	29 820	710	149 100	6,39	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		62	tim	244,00	15 128	310	75 640	3,24	2023-08-01
7831	Avskrivning, planteringsm...		3	tim	386,50	1 159	15	5 797	0,25	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	277,05	831	15	4 156	0,18	
7831	Avskrivning, radfräs		7	tim	132,25	926	35	4 629	0,20	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	165,32	827	25	4 133	0,18	
7831	Avskrivning, halmningsm...		3	tim	466,30	1 399	15	6 995	0,30	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 514,06	1 514	5	7 570	0,32	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	5 595,65	5 596	5	27 978	1,20	
8414	Ränta, planteringsmaskin		3	tim	166,46	499	15	2 497	0,11	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	15	1 779	0,08	
8414	Ränta, radfräs		7	tim	47,88	335	35	1 676	0,07	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	54,73	274	25	1 368	0,06	
8414	Ränta, halmningsmaskin		3	tim	164,18	493	15	2 463	0,11	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	1 591,59	1 592	5	7 958	0,34	
8481	Ränta rörelsekapital		38 404	kr	0,06	2 304	192 020	11 521	0,49	
			Summa Särkostnader 2			63 052		315 259	13,51	
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	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,32	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			-1 500		-7 500	0,32	
			Täckningsbidrag 2			-1 566		-7 831	-0,34	
			Täckningsbidrag 3			-1 566		-7 831	-0,34	
			Täckningsbidrag 4			-66		-331	-0,66	

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 (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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).

Analys - 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. JV2020.

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. JV2020.

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. 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).

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. 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, skördeavgagnar 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 - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Blasthuggare, såmakin för gräsfrö,

skördegvagnar och handredskap. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, plastlist - 2023

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.

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

Åker, 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	36,09	240 612	33 335	1 203 060	36,09	2023-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	1,11	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						247 982		1 239 910	37,20	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	52,50	368	35	1 838	0,06	2022-04-01
4018	Plantor		11 800	st	3,80	44 840	59 000	224 200	6,73	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	64,35	3 861	300	19 305	0,58	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	32,00	960	150	4 800	0,14	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	29,21	2 337	400	11 684	0,35	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 539,00	3 539	5	17 695	0,53	2023-06-01
4075	Analyser		0,67	st	369,00	247	3	1 236	0,04	2023-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,75	11 749	15 665	58 744	1,76	2023-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,06	3 533	16 665	17 665	0,53	2023-04-01
4080	Trampnät		1	ha	9 401,00	9 401	5	47 005	1,41	2023-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,80	869	2 415	4 347	0,13	2023-06-01
4069	Plockning		6 667	kg	12,05	80 336	33 335	401 680	12,05	2023-07-01
4081	Kartonger		13 334	st	0,75	10 001	66 670	50 003	1,50	2023-07-01
4081	Returlådor		889	st	11,50	10 224	4 445	51 118	1,53	2023-07-01
5360	Drivmedel, traktor		31	tim	232,50	7 208	155	36 038	1,08	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		31	tim	67,50	2 093	155	10 463	0,31	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	85,51	257	15	1 283	0,04	2023-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	184,70	369	10	1 847	0,06	2023-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	53,59	268	25	1 340	0,04	2023-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	177,86	356	10	1 779	0,05	2023-05-01
5529	Underhåll, divspecialma...		1	ha	180,14	180	5	901	0,03	2023-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 009,00	1 009	5	5 045	0,15	2023-05-01
8414	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	474,28	474	5	2 371	0,07	
Summa Särkostnader 1						194 477		972 383	29,17	
TÄCKNINGSBIDRAG1						53 505		267 527	8,03	
7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	210,00	34 650	825	173 250	5,20	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		31	tim	244,00	7 564	155	37 820	1,13	2023-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	413,86	1 242	15	6 208	0,19	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	466,30	933	10	4 663	0,14	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	165,32	827	25	4 133	0,12	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	258,80	518	10	2 588	0,08	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	2 048,77	2 049	5	10 244	0,31	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 754,63	1 755	5	8 773	0,26	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	15	1 779	0,05	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	164,18	328	10	1 642	0,05	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	54,73	274	25	1 368	0,04	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	104,89	210	10	1 049	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	319,23	319	5	1 596	0,05	
8481	Ränta rörelsekapital		64 424	kr	0,06	3 865	322 120	19 327	0,58	
					Summa Särkostnader 2	54 888		274 440	8,23	
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	Gärdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,22	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
					Summa Särkostnader 4	-1 500		-7 500	0,22	
					Täckningsbidrag 2	-1 383		-6 913	-0,21	
					Täckningsbidrag 3	-1 383		-6 913	-0,21	
					Täckningsbidrag 4	117		587	-0,43	

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 (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 737€/ha för 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 - Ångsgröe/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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluX 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.

Tramprät - 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).

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

Plockning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4 kr/liter + sociala avgifter. 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, skördeavagnar 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). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 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). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, tunnel - 2023

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.

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

Åker, 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	55,01	458 398	41 665	2 291 992	55,01	2023-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	0,88	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						465 768		2 328 842	55,89	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	52,50	368	35	1 838	0,04	2022-04-01
4018	Plantor		11 000	st	3,80	41 800	55 000	209 000	5,02	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	64,35	3 861	300	19 305	0,46	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	32,00	960	150	4 800	0,12	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	29,21	2 337	400	11 684	0,28	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	5 200,00	5 200	5	26 000	0,62	2023-06-01
4075	Analyser		2,33	st	369,00	860	12	4 299	0,10	2023-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,75	11 749	15 665	58 744	1,41	2023-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,06	3 533	16 665	17 665	0,42	2023-04-01
4080	Trampnät		1	ha	9 401,00	9 401	5	47 005	1,13	2023-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,80	869	2 415	4 347	0,10	2023-06-01
4069	Plockning		8 333	kg	12,05	100 411	41 665	502 055	12,05	2023-07-01
4080	Humlesamhälle		1	st	550,00	550	5	2 750	0,07	2023-05-01
4081	Kartonger		16 666	st	0,75	12 500	83 330	62 498	1,50	2023-07-01
4081	Returlådor		1 111	st	11,50	12 777	5 555	63 883	1,53	2023-07-01
5360	Drivmedel, traktor		49	tim	232,50	11 393	245	56 963	1,37	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		49	tim	67,50	3 308	245	16 538	0,40	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2023-05-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	85,51	257	15	1 283	0,03	2023-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	184,70	369	10	1 847	0,04	2023-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	53,59	268	25	1 340	0,03	2023-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	177,86	356	10	1 779	0,04	2023-05-01
5529	Underhåll, divspecialma...		1	ha	287,31	287	5	1 437	0,03	2023-05-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	16 255,66	16 256	5	81 278	1,95	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 009,00	1 009	5	5 045	0,12	2023-05-01
Summa Särkostnader 1						240 676		1 203 378	28,88	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						225 093		1 125 463	27,01	
7000	Arbete, okvalificerat		370	tim	210,00	77 700	1 850	388 500	9,32	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		117	tim	244,00	28 548	585	142 740	3,43	2023-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	413,86	1 242	15	6 208	0,15	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	466,30	933	10	4 663	0,11	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	165,32	827	25	4 133	0,10	
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	258,80	518	10	2 588	0,06	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	2 041,93	2 042	5	10 210	0,25	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	88 457,54	88 458	5	442 288	10,62	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 754,63	1 755	5	8 773	0,21	
8414	Ränta, spruta		3	tim	118,57	356	15	1 779	0,04	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	47,88	96	10	479	0,01	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	54,73	274	25	1 368	0,03	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	164,18	328	10	1 642	0,04	
8414	Ränta, div specialmaskiner		1	ha	474,28	474	5	2 371	0,06	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	19 698,78	19 699	5	98 494	2,36	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	355,71	356	5	1 779	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		60 920	kr	0,06	3 655	304 600	18 276	0,44	
			Summa Särkostnader 2			227 258		1 136 290	27,27	
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	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,18	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			-1 500		-7 500	0,18	
			Täckningsbidrag 2			-2 165		-10 826	-0,26	
			Täckningsbidrag 3			-2 165		-10 826	-0,26	
			Täckningsbidrag 4			-665		-3 326	-0,44	

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 (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 737€/ha för 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 - Ångsgröe/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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, Sluox 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 - 7 analyser under 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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).

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

Plockning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4 kr/liter + sociala avgifter. 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). 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, 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 i 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). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Avskrivning, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Ränta, spruta - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, vävläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, plastläggare - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, bevattning - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Svarta vinbär, eko - 2023

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 bärodling - 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 2 300,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00

Åker, 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		2 300	kg	15,50	35 650	23 000	356 500	15,50	2023-08-31
3080	Nationellt stöd, trädgård		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2024-05-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	10	73 700	3,20	2023-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						43 020		430 200	18,70	

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	238,59	14 315	600	143 154	6,22	2023-05-31
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	160,35	4 811	300	48 105	2,09	2023-05-31
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	139,43	16 732	1 200	167 316	7,27	2023-05-31
4048	Växtskydd, mjöldagg		15	kg	162,27	2 434	150	24 340	1,06	2023-06-15
4048	Växtskydd, skott- o knopp...		10	kg	237,64	2 376	100	23 764	1,03	2023-06-15
4081	Emballage		4,60	st	187,75	864	46	8 636	0,38	2023-08-31
5360	Drivmedel, traktor		15,70	tim	232,50	3 650	157	36 503	1,59	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		15,70	tim	67,50	1 060	157	10 598	0,46	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		2,25	tim	205,22	462	23	4 617	0,20	2023-06-01
5529	Underhåll, klippaggregat		1,25	tim	108,31	135	13	1 354	0,06	2023-06-15
5529	Underhåll, betesputs		3,88	tim	43,32	168	39	1 681	0,07	2023-06-15
5529	Underhåll, skördemaskin		2,25	tim	144,79	326	23	3 258	0,14	2023-08-31
5740	Transport Sv vinbär		4,60	st	262,00	1 205	46	12 052	0,52	2023-09-30
Summa Särkostnader 1						48 538		485 378	21,10	
TÄCKNINGSBIDRAG1						-5 518		-55 178	-2,40	
7000	Arbete		27,80	tim	244,00	6 783	278	67 832	2,95	2023-06-01
7831	Avskrivning, klippaggregat		1,25	tim	74,11	93	13	926	0,04	
7831	Avskrivning, betesputs		3,88	tim	4,56	18	39	177	0,01	
7831	Avskrivning, skördemaskin		2,25	tim	286,17	644	23	6 439	0,28	
8414	Ränta, klippaggregat		1,25	tim	27,36	34	13	342	0,01	
8414	Ränta, betesputs		3,88	tim	9,12	35	39	354	0,02	
8414	Ränta, skördemaskin		2,25	tim	123,13	277	23	2 770	0,12	
8481	Ränta rörelsekapital		6 424	kr	0,06	385	64 240	3 854	0,17	
Summa Särkostnader 2						8 269		82 695	3,60	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
4018	Sticklingar		443	st	4,00	1 772	4 430	17 720	0,77	
4012	Gräsfrö		3,50	kg	52,50	184	35	1 838	0,08	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						1 956		19 558	0,85	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	10	-15 000	0,65	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-15 000	0,65	
	Täckningsbidrag 2					-13 787		-137 872	-5,99	
	Täckningsbidrag 3					-15 743		-157 430	-6,84	
	Täckningsbidrag 4					-14 243		-142 430	-7,50	

Specifikation TB-Kalkyl Svarta vinbär, eko

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

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. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

Växtskydd, mjöldagg - 4-6 kg Svavel per gång, 3 gånger per år. Bärådgivare. Kumulus DF. Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Växtskydd, skott- o knoppmal - Raptol 3-4l per gång, 3 gånger per år. Bärådgivare. Raptol. Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Emballage - Ett emballage per 500 kg skörd. Bärådgivare. 1 Euroall+4 pallkragar+1 plastsäck/500 kg. Bärådgivare.

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Nypris 50000 kr, indexerat med PM (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. Bärådgivare. Nypris 30000 kr, indexerat med PM (underhåll utrustning), 1 kr/tim o 1000 kr pris, årlig användning 200 tim. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Underhåll, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Nypris 100000 kr, indexerat med PM (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. Bärådgivare. Återtransport av emballage från uppköpare. Bärådgivare.

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

Avskrivning, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 50000 kr, restvärde 10000 kr, 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Avskrivning, betesputs - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 30000 kr, restvärde 10000 kr, 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Avskrivning, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 350000 kr, restvärde 100000 kr, 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 50000 kr, restvärde 10000 kr. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta, betesputs - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 30000 kr, restvärde 10000 kr. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Ränta, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 350000 kr, restvärde 100000 kr. 4% ränta medelårskalkyl. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Sticklingar - 4,5 m radavstånd, 70 cm plantavstånd ger 3100 sticklingar fördelat på 7 år. Bärådgivare. Små sticklingar. Bärådgivare.

Gräsfrö - 25 kg fördelat på 7 år. Bärådgivare. Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, basmaskiner

Gärdsstöd - 150€, stödnivå beror på växeelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Äpplen liten odling, eko - 2023

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

Åker, 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	12,75	153 191	60 075	765 956	6,89	2023-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	3,50	31 150	44 500	155 750	1,40	2023-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	5	36 850	0,33	2023-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						191 711		958 556	8,62	

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	238,59	14 315	300	71 577	0,64	2023-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	160,35	1 604	50	8 018	0,07	2023-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	139,43	6 274	225	31 372	0,28	2023-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	8 823,21	8 294	5	41 469	0,37	2023-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	11 043,58	10 381	5	51 905	0,47	2023-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	595,00	1 125	9	5 623	0,05	2023-05-31
4070	Analyser		0,94	st	697,95	656	5	3 280	0,03	2023-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 840,35	1 730	5	8 650	0,08	2023-05-31
5360	Drivmedel traktor		72	tim	232,50	16 740	360	83 700	0,75	2023-05-31
5521	Underhåll traktor		72	tim	67,50	4 860	360	24 300	0,22	2023-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						65 979		329 893	2,97	
TÄCKNINGSBIDRAG1						125 733		628 663	5,65	
7000	Arbete, okvalificerat		340	tim	210,00	71 400	1 700	357 000	3,21	2023-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		114	tim	244,00	27 816	570	139 080	1,25	2023-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		32 652	kr	0,06	1 959	163 260	9 796	0,09	
Summa Särkostnader 2						101 175		505 876	4,55	
4018	Äppelträd		182	st	55,00	10 010	910	50 050	0,45	
4018	Pollineringsträd		13	st	45,00	585	65	2 925	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	10 804,80	10 805	5	54 024	0,49	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	7 166,23	7 166	5	35 831	0,32	
4080	Bevattning i fält		1	ha	2 065,88	2 066	5	10 329	0,09	
4080	Stängsel		1	ha	1 039,78	1 040	5	5 199	0,05	
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						31 672		158 358	1,42	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,07	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						-1 500		-7 500	0,07	
Täckningsbidrag 2						24 558		122 788	1,10	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 3		-7 114		-35 571	-0,32	
				Täckningsbidrag 4		-5 614		-28 071	-0,39	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen liten odling, eko

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

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

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bladgödsling, äpple - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

Växtskyddsmedel - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

Hyra bisamhällen - Enligt rådgivare. Äppelriktet. 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. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

Fruktodlingskonsulent - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Arbete, kvalificerat - Äppelriktet. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Äppelträd - 2730 äppelträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriktet. Äppelriktet.

Pollineringssträd - 195 pollineringssträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriktet. Äppelriktet.

Planteringsomkostnader - Dikning, stenplockning, arb m plantering o anläggning. Äppelriktet. Investeringskostnad 130320 kr och 15 år. Äppelriktet.

Vajerkonstruktion - Vajerkonstruktion och yoke. Äppelriktet. Kostnad fördelad på 15 år. Äppelriktet.

Bevattningscentral - Bevattningscentral och droppslang. Äppelriktet. Kostnad fördelad på 15 år. Äppelriktet.

Stängsel - Stängselnät och björkplantor som läplantering. Äppelriktet. Kostnad fördelad på 15 år. Äppelriktet.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Äpplen stor odling, eko - 2023

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

Åker, 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	12,75	153 191	240 300	3 063 825	6,89	2023-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	3,50	31 150	178 000	623 000	1,40	2023-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 370,00	7 370	20	147 400	0,33	2023-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						191 711		3 834 225	8,62	

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	238,59	14 315	1 200	286 308	0,64	2023-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	160,35	1 604	200	32 070	0,07	2023-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	139,43	6 274	900	125 487	0,28	2023-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	8 823,21	8 294	19	165 876	0,37	2023-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	11 043,58	10 381	19	207 619	0,47	2023-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	595,00	1 125	38	22 491	0,05	2023-05-31
4070	Analyser		0,94	st	697,95	656	19	13 122	0,03	2023-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 840,35	1 730	19	34 599	0,08	2023-05-31
5360	Drivmedel traktor		59	tim	232,50	13 718	1 180	274 350	0,62	2023-05-31
5521	Underhåll traktor		59	tim	67,50	3 983	1 180	79 650	0,18	2023-05-31
Summa Särkostnader 1						62 079		1 241 572	2,79	
TÄCKNINGSBIDRAG1						129 633		2 592 653	5,83	
7000	Arbete, okvalificerat		300	tim	210,00	63 000	6 000	1 260 000	2,83	2023-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		81	tim	244,00	19 764	1 620	395 280	0,89	2023-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		29 392	kr	0,06	1 764	587 840	35 270	0,08	
Summa Särkostnader 2						84 528		1 690 550	3,80	
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	55,00	10 010	3 640	200 200	0,45	
4018	Pollineringssträd		13	st	45,00	585	260	11 700	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	10 804,80	10 805	20	216 096	0,49	
4080	Växerkonstruktion		1	ha	7 166,23	7 166	20	143 325	0,32	
4080	Bevattning i fält		1	ha	2 065,88	2 066	20	41 318	0,09	
4080	Stängsel		1	ha	1 039,78	1 040	20	20 796	0,05	
Summa Särkostnader 3						31 672		633 434	1,42	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,07	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						-1 500		-30 000	0,07	
Täckningsbidrag 2						45 105		902 103	2,03	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 3	13 433		268 669	0,60	
					Täckningsbidrag 4	14 933		298 669	0,54	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen stor odling, eko

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

Underhåll, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

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

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 737€/ha för 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bladgödsling, äpple - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

Växtskyddsmedel - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

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

Analys - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

Fruktodlingskonsulent - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Enligt rådgivare. Äppelriktet.

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

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

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

Arbete, kvalificerat - Enligt rådgivare. Äppelriktet. 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, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Äppelträd - 2730 äppelträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriktet. Äppelriktet.

Pollineringssträd - 195 pollineringssträd per ha fördelat på 15 år. Äppelriktet. Äppelriktet.

Planteringsomkostnader - Dikning, stenplockning, arb m plantering o anläggning. Äppelriktet. Investeringskostnad 130320 kr och 15 år. Äppelriktet.

Vajerkonstruktion - Vajerkonstruktion och yoke. Äppelriktet. Kostnad fördelat på 15 år. Äppelriktet.

Bevattningscentral - Bevattningscentral och droppslang. Äppelriktet. Kostnad fördelat på 15 år. Äppelriktet.

Stängsel - Stängselnät och björkplantor som läplantering. Äppelriktet. Kostnad fördelat på 15 år. Äppelriktet.

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Broccoli, liten odling, eko - 2023

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

Åvkastning, 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

Åker, 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	19,12	137 664	36 000	688 320	19,12	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	5	24 600	0,68	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						142 584		712 920	19,80	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,83	41 500	250 000	207 500	5,76	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	64,35	2 574	200	12 870	0,36	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	32,00	192	30	960	0,03	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	29,21	993	170	4 966	0,14	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 827,00	3 827	5	19 135	0,53	2023-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,05	2023-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,06	2 120	10 000	10 600	0,29	2023-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	3 000	5 400	0,15	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		61	tim	232,50	14 183	305	70 913	1,97	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		61	tim	67,50	4 118	305	20 588	0,57	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	205,22	41	1	205	0,01	2023-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	85,51	342	20	1 710	0,05	2023-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	131,11	787	30	3 933	0,11	2023-06-01
5529	Underhåll, planteringsma...		16	tim	46,74	748	80	3 740	0,10	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	30,78	215	35	1 077	0,03	2023-06-01
Summa Särkostnader 1						73 088		365 441	10,15	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						69 496		347 479	9,65	
7000	Arbete, okvalificerat		178	tim	210,00	37 380	890	186 900	5,19	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		73	tim	244,00	17 812	365	89 060	2,47	2023-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	289,59	869	15	4 344	0,12	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	515,33	2 061	20	10 307	0,29	
7831	Avskrivning, planteringsm...		16	tim	375,10	6 002	80	30 008	0,83	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	270,21	1 891	35	9 457	0,26	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	75,25	451	30	2 257	0,06	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	159,62	638	20	3 192	0,09	
8414	Ränta, planteringsmaskin		16	tim	148,21	2 371	80	11 857	0,33	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	47,88	335	35	1 676	0,05	
8481	Ränta rörelsekapital		39 394	kr	0,06	2 364	196 970	11 818	0,33	
Summa Särkostnader 2						72 175		360 876	10,02	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,21	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-7 500	0,21	
	Täckningsbidrag 2					-2 680		-13 398	-0,37	
	Täckningsbidrag 3					-2 680		-13 398	-0,37	
	Täckningsbidrag 4					-1 180		-5 898	-0,58	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, liten odling, eko

Broccoli, säljbart - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Pris indexerat med PM (Underhåll utrustning).). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PM (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ny 3-radig. Inköpspris 190.000 kr. Underhållskostnad 0,2 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Pris indexerat med PM (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Begagnad 1-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris 50.000 kr. Underhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PM (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 12 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 6 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.
Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Morot, liten odling, eko - 2023

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

Åkastning, 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

Åker, 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	4,96	148 800	150 000	744 000	4,96	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	5	24 600	0,16	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						153 720		768 600	5,12	

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	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	64,35	4 826	375	24 131	0,16	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	32,00	480	75	2 400	0,02	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	29,21	4 382	750	21 908	0,15	2023-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,01	2023-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,06	1 590	7 500	7 950	0,05	2023-05-01
4080	Gasol		60	kg	24,00	1 440	300	7 200	0,05	2023-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	3 000	5 400	0,04	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		60	tim	232,50	13 950	300	69 750	0,47	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		60	tim	67,50	4 050	300	20 250	0,14	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		3	ggr	131,11	393	15	1 967	0,01	2023-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	85,51	342	20	1 710	0,01	2023-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		3	tim	123,13	369	15	1 847	0,01	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	30,78	308	50	1 539	0,01	2023-05-01
5529	Underhåll, flammare		4	tim	75,25	301	20	1 505	0,01	2023-07-01
5529	Underhåll, morotsskördare		20	tim	397,90	7 958	100	39 790	0,27	2023-09-01
Summa Särkostnader 1						55 338		276 691	1,84	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						98 382		491 909	3,28	
7000	Arbete, okvalificerat		276	tim	210,00	57 960	1 380	289 800	1,93	2023-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		76	tim	244,00	18 544	380	92 720	0,62	2023-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	289,59	869	15	4 344	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	515,33	2 061	20	10 307	0,07	
7831	Avskrivning, såmaskin		3	tim	692,05	2 076	15	10 381	0,07	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	270,21	2 702	50	13 510	0,09	
7831	Avskrivning, flammare		4	tim	466,30	1 865	20	9 326	0,06	
7831	Avskrivning, morotsskörd...		20	tim	413,86	8 277	100	41 386	0,28	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	159,62	638	20	3 192	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		3	tim	180,14	540	15	2 702	0,02	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	47,88	479	50	2 394	0,02	
8414	Ränta, flammare		4	tim	125,41	502	20	2 508	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, morotsskördare		20	tim	109,45	2 189	100	10 945	0,07	
8414	Ränta, bevattning		3	ggr	75,25	226	15	1 129	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		33 940	kr	0,06	2 036	169 700	10 182	0,07	
	Summa Särkostnader 2					100 965		504 826	3,37	
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	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,05	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-7 500	0,05	
	Täckningsbidrag 2					-2 583		-12 917	-0,09	
	Täckningsbidrag 3					-2 583		-12 917	-0,09	
	Täckningsbidrag 4					-1 083		-5 417	-0,14	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, liten odling, eko

Morötter, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Pris per förpackning om 100.000 frön. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Gasol - För flamning avogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 8 år avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 6 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 8 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 8 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitkål, liten odling, eko - 2023

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

Åkastning, 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

Åker, 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	4,23	162 855	192 500	814 275	4,23	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	5	24 600	0,13	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						167 775		838 875	4,36	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,83	33 200	200 000	166 000	0,86	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	64,35	8 494	660	42 471	0,22	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	32,00	512	80	2 560	0,01	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	29,21	4 177	715	20 885	0,11	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 815,00	9 815	5	49 075	0,25	2023-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,01	2023-06-01
4080	Fiberduk		3 000	m2	1,06	3 180	15 000	15 900	0,08	2023-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	3 000	5 400	0,03	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		65	tim	232,50	15 113	325	75 563	0,39	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		65	tim	67,50	4 388	325	21 938	0,11	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	205,22	41	1	205	0,00	2023-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	2023-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	85,51	342	20	1 710	0,01	2023-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	131,11	787	30	3 933	0,02	2023-06-01
5529	Underhåll, planteringsma...		13	tim	46,74	608	65	3 038	0,02	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	30,78	215	35	1 077	0,01	2023-06-01
Summa Särkostnader 1						82 320		411 601	2,14	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						85 455		427 274	2,22	
7000	Arbete, okvalificerat		250	tim	210,00	52 500	1 250	262 500	1,36	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		87	tim	244,00	21 228	435	106 140	0,55	2023-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	515,33	2 061	20	10 307	0,05	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	289,59	869	15	4 344	0,02	
7831	Avskrivning, planteringsm...		13	tim	375,10	4 876	65	24 381	0,13	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	99,19	694	35	3 472	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	159,62	638	20	3 192	0,02	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	75,25	451	30	2 257	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	148,21	1 927	65	9 634	0,05	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	47,88	335	35	1 676	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		43 085	kr	0,06	2 585	215 425	12 926	0,07	
Summa Särkostnader 2						88 166		440 828	2,29	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	5	-7 500	0,04	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-7 500	0,04	
	Täckningsbidrag 2					-2 711		-13 554	-0,07	
	Täckningsbidrag 3					-2 711		-13 554	-0,07	
	Täckningsbidrag 4					-1 211		-6 054	-0,11	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, liten odling, eko

Vitkål, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 6 lNeemAzal-T/S, 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 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. JV2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 12 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Broccoli, stor odling, eko - 2023

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
Åker, 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	17,14	123 408	144 000	2 468 160	17,14	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	20	98 400	0,68	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						128 328		2 566 560	17,82	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,78	39 000	1 000 000	780 000	5,42	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	64,35	2 574	800	51 480	0,36	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	32,00	192	120	3 840	0,03	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	29,21	993	680	19 863	0,14	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 827,00	3 827	20	76 540	0,53	2023-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,05	2023-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,06	2 120	40 000	42 400	0,29	2023-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	12 000	21 600	0,15	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		40,50	tim	232,50	9 416	810	188 325	1,31	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2023-07-01
5521	Underhåll, traktor		40,50	tim	67,50	2 734	810	54 675	0,38	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	205,22	41	4	821	0,01	2023-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	694,33	1 389	40	27 773	0,19	2023-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	209,78	1 259	120	25 174	0,17	2023-06-01
5529	Underhåll, planteringsma...		13	tim	233,72	3 038	260	60 768	0,42	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	61,57	431	140	8 619	0,06	2023-06-01
5529	Underhåll, välgare		1	tim	42,18	42	20	844	0,01	2023-05-01
5529	Underhåll, skördeband		14	tim	33,06	463	280	9 258	0,06	2023-09-01
Summa Särkostnader 1						68 968		1 379 359	9,58	
TÄCKNINGSBIDRAG1						59 360		1 187 201	8,24	
7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	210,00	34 650	3 300	693 000	4,81	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		64	tim	244,00	15 616	1 280	312 320	2,17	2023-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	426,40	1 279	60	25 584	0,18	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	702,31	1 405	40	28 092	0,20	
7831	Avskrivning, planteringsm...		13	tim	158,48	2 060	260	41 204	0,29	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	99,19	694	140	13 887	0,10	
7831	Avskrivning, välgare		1	tim	210,92	211	20	4 218	0,03	
7831	Avskrivning, skördeband		14	tim	33,06	463	280	9 258	0,06	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	139,09	835	120	16 691	0,12	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	230,30	461	40	9 212	0,06	
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	52,45	682	260	13 636	0,09	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, radhacka		7	tim	57,01	399	140	7 981	0,06	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	70,69	71	20	1 414	0,01	
8414	Ränta, skördeband		14	tim	9,12	128	280	2 554	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		37 005	kr	0,06	2 220	740 100	44 406	0,31	
	Summa Särkostnader 2					61 173		1 223 456	8,50	
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	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,21	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-30 000	0,21	
	Täckningsbidrag 2					-1 813		-36 254	-0,25	
	Täckningsbidrag 3					-1 813		-36 254	-0,25	
	Täckningsbidrag 4					-313		-6 254	-0,46	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, stor odling, eko

Broccoli, säljbart - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på

friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex.Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Gul lök, stor odling, eko - 2023

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

Åker, 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	5,54	177 280	640 000	3 545 600	5,54	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	20	98 400	0,15	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						182 200		3 644 000	5,69	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Lökplantor		100 000	st	0,65	65 000	2 000 000	1 300 000	2,03	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		72	kg	64,35	4 633	1 440	92 664	0,14	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	32,00	384	240	7 680	0,01	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		64	kg	29,21	1 869	1 280	37 389	0,06	2023-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2023-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	12 000	21 600	0,03	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	232,50	13 718	1 180	274 350	0,43	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	67,50	3 983	1 180	79 650	0,12	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	209,78	1 259	120	25 174	0,04	2023-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	694,33	1 389	40	27 773	0,04	2023-06-01
5529	Underhåll, planteringsma...		21	tim	233,72	4 908	420	98 163	0,15	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	61,57	616	200	12 313	0,02	2023-05-01
5529	Underhåll, löklossare		6	tim	132,25	794	120	15 870	0,02	2023-07-01
5529	Underhåll, lökupptagare		7,50	tim	393,34	2 950	150	59 001	0,09	2023-09-01
Summa Särkostnader 1						102 950		2 059 007	3,22	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						79 250		1 584 993	2,48	
7000	Arbete, okvalificerat		206	tim	210,00	43 260	4 120	865 200	1,35	2023-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		66	tim	244,00	16 104	1 320	322 080	0,50	2023-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	426,40	1 279	60	25 584	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	702,31	1 405	40	28 092	0,04	
7831	Avskrivning, planteringsm...		21	tim	158,48	3 328	420	66 560	0,10	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	99,19	992	200	19 838	0,03	
7831	Avskrivning, löklossare		6	tim	177,86	1 067	120	21 343	0,03	
7831	Avskrivning, lökupptagare		7,50	tim	530,15	3 976	150	79 523	0,12	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	230,30	461	40	9 212	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		21	tim	52,45	1 101	420	22 027	0,03	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	57,01	570	200	11 401	0,02	
8414	Ränta, löklossare		6	tim	57,01	342	120	6 841	0,01	
8414	Ränta, lökupptagare		7,50	tim	173,30	1 300	150	25 994	0,04	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	139,09	835	120	16 691	0,03	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8481	Ränta rörelsekapital		51 749	kr	0,06	3 105	1 034 980	62 099	0,10	
	Summa Särkostnader 2					79 124		1 582 484	2,47	
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	Gärdsstöd		1	ha	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,05	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-30 000	0,05	
	Täckningsbidrag 2					125		2 509	0,00	
	Täckningsbidrag 3					125		2 509	0,00	
	Täckningsbidrag 4					1 625		32 509	-0,04	

Specifikation TB-Kalkyl Gul lök, stor odling, eko

Gul lök, säljbara - OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, löklossare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, lökupptagare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, löklossare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, lökupptagare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, löklossare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, lökupptagare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Gurka friland, stor odling, eko - 2023

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

Åkastning, 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
Åker, 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	9,84	295 200	600 000	5 904 000	9,84	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	20	98 400	0,16	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						300 120		6 002 400	10,00	

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	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	64,35	3 861	1 200	77 220	0,13	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		18	kg	32,00	576	360	11 520	0,02	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		135	kg	29,21	3 943	2 700	78 867	0,13	2023-05-01
4048	Bekämpning		4	ggr	2 268,00	9 072	80	181 440	0,30	2023-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2023-06-01
4080	Gasol		60	kg	24,00	1 440	1 200	28 800	0,05	2023-05-01
4080	Fiberduk		6 000	m2	1,06	6 360	120 000	127 200	0,21	2023-04-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	12 000	21 600	0,04	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		136	tim	232,50	31 620	2 720	632 400	1,05	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		136	tim	67,50	9 180	2 720	183 600	0,31	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	205,22	41	4	821	0,00	2023-07-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	209,78	1 259	120	25 174	0,04	2023-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	694,33	1 389	40	27 773	0,05	2023-04-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	383,08	766	40	15 323	0,03	2023-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	74,11	148	40	2 964	0,00	2023-05-01
5529	Underhåll, vävläggare		3	tim	42,18	127	60	2 531	0,00	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		5	tim	295,29	1 476	100	29 529	0,05	2023-06-01
5529	Underhåll, gurkflygare		109	tim	137,95	15 037	2 180	300 738	0,50	2023-09-01
5529	Ränta, vävläggare		3	tim	42,18	127	60	2 531	0,00	
Summa Särkostnader 1						119 871		2 397 410	4,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						180 249		3 604 990	6,01	
7000	Arbete, okvalificerat		614	tim	210,00	128 940	12 280	2 578 800	4,30	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		91	tim	244,00	22 204	1 820	444 080	0,74	2023-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	426,40	1 279	60	25 584	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	702,31	1 405	40	28 092	0,05	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	639,60	1 279	40	25 584	0,04	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	149,35	299	40	5 974	0,01	
7831	Avskrivning, vävläggare		3	tim	210,92	633	60	12 655	0,02	
7831	Avskrivning, radhacka		5	tim	476,57	2 383	100	47 657	0,08	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, gurkflygare		109	tim	139,09	15 161	2 180	303 223	0,51	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	139,09	835	120	16 691	0,03	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	230,30	461	40	9 212	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	212,06	424	40	8 482	0,01	
8414	Ränta, flammare		2	tim	50,16	100	40	2 007	0,00	
8414	Ränta, radhacka		5	tim	275,91	1 380	100	27 591	0,05	
8414	Ränta, gurkflygare		109	tim	45,60	4 971	2 180	99 417	0,17	
8481	Ränta rörelsekapital		73 864	kr	0,06	4 432	1 477 280	88 637	0,15	
			Summa Särkostnader 2			186 184		3 723 686	6,21	
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	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,05	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			-1 500		-30 000	0,05	
			Täckningsbidrag 2			-5 935		-118 696	-0,20	
			Täckningsbidrag 3			-5 935		-118 696	-0,20	
			Täckningsbidrag 4			-4 435		-88 696	-0,25	

Specifikation TB-Kalkyl Gurka friland, stor odling, eko

Gurka, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Ekologiskt utsäde. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - 6 kg Kumulus DF per gång. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Gasol - För flamning avogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

El, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. El. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, gurkflygare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, gurkflygare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på

friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, vävaggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, gurkflygare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Morot, stor odling, eko - 2023

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

Åvkastning, 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
Åker, 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	4,40	132 000	600 000	2 640 000	4,40	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	20	98 400	0,16	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						136 920		2 738 400	4,56	

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	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	64,35	4 826	1 500	96 525	0,16	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	32,00	480	300	9 600	0,02	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	29,21	4 382	3 000	87 630	0,15	2023-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2023-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,06	1 590	30 000	31 800	0,05	2023-05-01
4080	Gasol		60	kg	24,00	1 440	1 200	28 800	0,05	2023-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	12 000	21 600	0,04	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		34	tim	232,50	7 905	680	158 100	0,26	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		34	tim	67,50	2 295	680	45 900	0,08	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	209,78	1 259	120	25 174	0,04	2023-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	694,33	1 389	40	27 773	0,05	2023-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	383,08	766	40	15 323	0,03	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	295,29	1 772	120	35 435	0,06	2023-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	74,11	148	40	2 964	0,00	2023-07-01
5529	Underhåll, vävläggare		1	tim	42,18	42	20	844	0,00	2023-05-01
5529	Underhåll, morotsskördare		10	tim	506,21	5 062	200	101 242	0,17	2023-09-01
5529	Avskrivning, vävläggare		1	tim	42,18	42	20	844	0,00	
Summa Särkostnader 1						48 347		966 932	1,61	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						88 573		1 771 468	2,95	
7000	Arbete, okvalificerat		257	tim	210,00	53 970	5 140	1 079 400	1,80	2023-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		60	tim	244,00	14 640	1 200	292 800	0,49	2023-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	426,40	1 279	60	25 584	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	702,31	1 405	40	28 092	0,05	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	639,60	1 279	40	25 584	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		6	ggr	476,57	2 859	120	57 188	0,10	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	149,35	299	40	5 974	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskörd...		10	tim	680,64	6 806	200	136 129	0,23	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	230,30	461	40	9 212	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	212,06	424	40	8 482	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, radhacka		6	tim	275,91	1 655	120	33 109	0,06	
8414	Ränta, flammare		2	tim	50,16	100	40	2 007	0,00	
8414	Ränta, vävaggare		1	tim	70,69	71	20	1 414	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		10	tim	221,18	2 212	200	44 236	0,07	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	139,09	835	120	16 691	0,03	
8481	Ränta rörelsekapital		31 159	kr	0,06	1 870	623 180	37 391	0,06	
	Summa Särkostnader 2					90 165		1 803 293	3,01	
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	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,05	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-30 000	0,05	
	Täckningsbidrag 2					-1 591		-31 825	-0,05	
	Täckningsbidrag 3					-1 591		-31 825	-0,05	
	Täckningsbidrag 4					-91		-1 825	-0,10	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, stor odling, eko

Morötter, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Pris per förpackning om 100.000 frön. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på

friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, väväggare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Rödbeta, stor odling, eko - 2023

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

Åvkastning, 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

Åker, 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	4,31	96 544	448 000	1 930 880	4,31	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	20	98 400	0,22	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						101 464		2 029 280	4,53	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Rödbetsfrö		500	förpackn	22,00	11 000	10 000	220 000	0,49	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		77	kg	64,35	4 955	1 540	99 099	0,22	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	32,00	416	260	8 320	0,02	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		112	kg	29,21	3 272	2 240	65 430	0,15	2023-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,02	2023-06-01
4080	Gasol		60	kg	24,00	1 440	1 200	28 800	0,06	2023-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	12 000	21 600	0,05	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		38	tim	232,50	8 835	760	176 700	0,39	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		38	tim	67,50	2 565	760	51 300	0,11	2023-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	209,78	1 259	120	25 174	0,06	2023-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	694,33	1 389	40	27 773	0,06	2023-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	383,08	766	40	15 323	0,03	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	295,29	1 772	120	35 435	0,08	2023-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	74,11	148	40	2 964	0,01	2023-07-01
5529	Underhåll, morotsskördare		11	tim	506,21	5 568	220	111 366	0,25	2023-09-01
Summa Särkostnader 1						44 833		896 664	2,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						56 631		1 132 616	2,53	
7000	Arbete, okvalificerat		111	tim	210,00	23 310	2 220	466 200	1,04	2023-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		49	tim	244,00	11 956	980	239 120	0,53	2023-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		6	ggr	426,40	2 558	120	51 168	0,11	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	702,31	1 405	40	28 092	0,06	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	639,60	1 279	40	25 584	0,06	
7831	Avskrivning, radhacka		6	tim	476,57	2 859	120	57 188	0,13	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	149,35	299	40	5 974	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskörd...		11	tim	680,64	7 487	220	149 742	0,33	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	230,30	461	40	9 212	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	212,06	424	40	8 482	0,02	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	275,91	1 655	120	33 109	0,07	
8414	Ränta, flammare		2	tim	50,16	100	40	2 007	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		11	tim	221,18	2 433	220	48 660	0,11	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	139,09	835	120	16 691	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		19 622	kr	0,06	1 177	392 440	23 546	0,05	
	Summa Särkostnader 2					58 239		1 164 775	2,60	
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	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,07	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-30 000	0,07	
	Täckningsbidrag 2					-1 608		-32 159	-0,07	
	Täckningsbidrag 3					-1 608		-32 159	-0,07	
	Täckningsbidrag 4					-108		-2 159	-0,14	

Specifikation TB-Kalkyl Rödbeta, stor odling, eko

Rödbetar, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetar, 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. JV2020. Pris per förpackning om 1.000 frön. Ekoutsäde. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Gasol - För flämning avogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. För flämning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, såmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, flammare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, morotsskördare - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på

friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitkål, stor odling, eko - 2023

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

Åkastning, 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

Åker, 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	3,75	144 375	770 000	2 887 500	3,75	2023-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	4 920,00	4 920	20	98 400	0,13	2023-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2024-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2023-12-31
Summa Särintäkter 1						149 295		2 985 900	3,88	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,78	31 200	800 000	624 000	0,81	2023-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	64,35	8 494	2 640	169 884	0,22	2023-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	32,00	512	320	10 240	0,01	2023-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	29,21	4 177	2 860	83 541	0,11	2023-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 815,00	9 815	20	196 300	0,25	2023-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2023-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,80	1 080	12 000	21 600	0,03	2023-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	232,50	13 718	1 180	274 350	0,36	2023-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2023-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	67,50	3 983	1 180	79 650	0,10	2023-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	205,22	41	4	821	0,00	2023-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	694,33	1 389	40	27 773	0,04	2023-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	209,78	1 259	120	25 174	0,03	2023-06-01
5529	Underhåll, planteringsma...		10	tim	233,72	2 337	200	46 744	0,06	2023-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	61,57	431	140	8 619	0,01	2023-06-01
5529	Underhåll, skördeband		24	tim	33,06	794	480	15 870	0,02	2023-09-01
Summa Särkostnader 1						79 597		1 591 946	2,07	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						69 698		1 393 954	1,81	
7000	Arbete, okvalificerat		215	tim	210,00	45 150	4 300	903 000	1,17	2023-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		68	tim	244,00	16 592	1 360	331 840	0,43	2023-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	702,31	1 405	40	28 092	0,04	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	426,40	1 279	60	25 584	0,03	
7831	Avskrivning, planteringsm...		10	tim	158,48	1 585	200	31 695	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	99,19	694	140	13 887	0,02	
7831	Avskrivning, skördeband		24	tim	33,06	794	480	15 870	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	230,30	461	40	9 212	0,01	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	139,09	835	120	16 691	0,02	
8414	Ränta, planteringsmaskin		10	tim	52,45	524	200	10 489	0,01	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	57,01	399	140	7 981	0,01	
8414	Ränta, skördeband		24	tim	9,12	219	480	4 378	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		39 229	kr	0,06	2 354	784 580	47 075	0,06	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						72 290		1 445 794	1,88	
	Summa Särkostnader 2									
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	1 500,00	-1 500	20	-30 000	0,04	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-1 500		-30 000	0,04	
	Täckningsbidrag 2					-2 592		-51 840	-0,07	
	Täckningsbidrag 3					-2 592		-51 840	-0,07	
	Täckningsbidrag 4					-1 092		-21 840	-0,11	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, stor odling, eko

Vitkål, säljbara - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ekostöd, frukt o bär - Jordbruksverket. 492€/ha för 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. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

Bekämpning - 9l NeemAzal- T/S, 1kg DiPel DF & 3 kg Turex50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 6 lNeemAzal-T/S, 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex50 WP. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ei, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ei. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, traktor - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Underhåll, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Arbete, okvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 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. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 10 års avskrivning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bäddfräs - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, bevattning - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, radhacka - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta, skördeband - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapital beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 150€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende