

TB-kalkyl - Blåbär eko - 2021

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

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

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	116,34	511 896	44 000	5 118 960	116,34	2021-08-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	10	75 000	1,70	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						519 396		5 193 960	118,04	

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	50,64	2 532	500	25 320	0,58	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	100	808	0,02	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		50	kg	14,86	743	500	7 430	0,17	2021-05-01
4048	Bekämpning		0,90	st	960,00	864	9	8 640	0,20	2021-06-01
4075	Analys		1	st	485,00	485	10	4 850	0,11	2021-06-01
4081	Tråg inkl etikett		44 000	st	1,36	59 840	440 000	598 400	13,60	2021-08-01
4081	Returlådor		3 685	st	4,61	16 988	36 850	169 879	3,86	2021-08-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,68	328	4 830	3 284	0,07	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		25	tim	51,00	1 275	250	12 750	0,29	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		25	tim	121,29	3 032	250	30 323	0,69	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	77,00	231	30	2 310	0,05	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 673,00	1 673	10	16 730	0,38	2021-06-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	122,00	122	10	1 220	0,03	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						88 194		881 943	20,04	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						431 202		4 312 017	98,00	

7000	Arbete, okvalificerat		1 585	tim	204,00	323 340	15 850	3 233 400	73,49	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		263	tim	238,00	62 594	2 630	625 940	14,23	2021-07-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	343,00	1 029	30	10 290	0,23	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 717,00	1 717	10	17 170	0,39	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 270,00	3 270	10	32 700	0,74	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	30	1 470	0,03	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	138,00	138	10	1 380	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	314,00	314	10	3 140	0,07	
8481	Ränta rörelsekapital		35 370	kr	0,04	1 415	353 700	14 148	0,32	
Summa Särkostnader 2						393 964		3 939 638	89,54	
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	41,00	5 863	1 430	58 630	1,33	
4012	Gräsfrö		2,50	kg	41,00	103	25	1 025	0,02	
4060	Dikningsgrävning		1	ha	1 310,00	1 310	10	13 100	0,30	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4080	Torv		78	m3	213,00	16 614	780	166 140	3,78	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 060,00	2 060	10	20 600	0,47	
	Summa Särkostnader 3					25 950		259 495	5,90	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					37 238		372 379	8,46	
	Täckningsbidrag 3					11 288		112 884	2,57	
	Täckningsbidrag 4					11 288		112 884	2,57	

Specifikation TB-Kalkyl Blåbär eko

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster).
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). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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. Agriwise Databoken.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner**Ränta, basmaskiner**

Plantor - 2860 på 20 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

Gräsfrö - 50 kg fördelat på 20 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Torv - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Pris indexerat med PMI (Gödning och jordförbättringsmedel). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

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

Gårdsstöd**Markkostnad/arrende**

TB-kalkyl - Hallon (höst) eko, tunnel - 2021

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

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

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	108,53	664 204	30 600	3 321 018	97,68	2021-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		680	kg	25,00	17 000	3 400	85 000	2,50	2021-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,10	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						688 704		3 443 518	101,28	

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	50,64	4 051	400	20 256	0,60	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	8,08	242	150	1 212	0,04	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	14,86	1 783	600	8 916	0,26	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	15 907,00	15 907	5	79 535	2,34	2021-06-01
4075	Analyser		3	st	485,00	1 455	15	7 275	0,21	2021-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,22	2 475	56 250	12 375	0,36	2019-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,68	328	2 415	1 642	0,05	2021-06-01
4080	Humlesamhällen		8	st	485,00	3 880	40	19 400	0,57	2021-05-01
4081	Tråg inkl etikett		54 400	st	1,36	73 984	272 000	369 920	10,88	2021-07-01
4080	Väv		1 833	m2	3,98	7 295	9 165	36 477	1,07	2021-04-01
4081	Returlådor		4 556	st	4,61	21 003	22 780	105 016	3,09	2021-07-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	121,29	8 369	345	41 845	1,23	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		69	tim	51,00	3 519	345	17 595	0,52	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	77,00	231	15	1 155	0,03	2021-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	13 464,00	13 464	5	67 320	1,98	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 673,00	1 673	5	8 365	0,25	2021-05-01
Summa Särkostnader 1						159 661		798 304	23,48	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						529 043		2 645 214	77,80	

7000	Arbete, okvalificerat		1 681	tim	204,00	342 924	8 405	1 714 620	50,43	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		247	tim	238,00	58 786	1 235	293 930	8,65	2021-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		8 756	kr	0,04	350	43 780	1 751	0,05	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	343,00	1 029	15	5 145	0,15	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 511,00	1 511	5	7 555	0,22	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	69 182,00	69 182	5	345 910	10,17	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 270,00	3 270	5	16 350	0,48	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	15	735	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	30,00	30	5	150	0,00	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	8 158,00	8 158	5	40 790	1,20	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, bevattning		1	ha	314,00	314	5	1 570	0,05	
	Summa Särkostnader 2					485 701		2 428 506	71,43	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	3,09	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	13 473,00	13 473	5	67 365	1,98	
4080	Droppbevattning		1	st	3 880,00	3 880	5	19 400	0,57	
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					38 359		191 795	5,64	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					43 342		216 708	6,37	
	Täckningsbidrag 3					4 983		24 913	0,73	
	Täckningsbidrag 4					4 983		24 913	0,73	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (höst) eko, tunnel

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, Sluwx och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Växtskydd). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013).

Analyser - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

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

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

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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. 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)ch tjänster. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hallonplanter - Pluggplanter, 50 cm plantavstånd. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko - 2021

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

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

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	115,34	369 088	16 000	1 845 440	92,27	2021-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		800	kg	25,00	20 000	4 000	100 000	5,00	2021-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,88	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						396 588		1 982 940	99,15	

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	50,64	4 051	400	20 256	1,01	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	8,08	242	150	1 212	0,06	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	14,86	1 783	600	8 916	0,45	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	6 245,00	6 245	5	31 225	1,56	2021-06-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	5	2 425	0,12	2021-06-01
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 425,00	2 425	5	12 125	0,61	2021-05-01
4080	Clips		7 438	st	0,22	1 636	37 190	8 182	0,41	2018-04-01
4070	Bisamhällen		2	st	485,00	970	10	4 850	0,24	2021-05-01
4081	Tråg inkl etikett		32 000	st	1,36	43 520	160 000	217 600	10,88	2021-07-01
4080	Väv		544	m2	3,98	2 165	2 720	10 826	0,54	2021-04-01
4081	Returlådor		2 680	st	4,61	12 355	13 400	61 774	3,09	2021-07-01
5360	Drivmedel, traktor		44	tim	121,29	5 337	220	26 684	1,33	2021-06-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,68	328	2 415	1 642	0,08	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		44	tim	51,00	2 244	220	11 220	0,56	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5529	Underhåll, spruta		3	tim	77,00	231	15	1 155	0,06	2021-07-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 673,00	1 673	5	8 365	0,42	2021-05-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	122,00	122	5	610	0,03	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						85 813		429 066	21,45	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						310 775		1 553 874	77,69	

7000	Arbete, okvalificerat		1 247	tim	204,00	254 388	6 235	1 271 940	63,60	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		107	tim	238,00	25 466	535	127 330	6,37	2021-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		7 649	kr	0,04	306	38 245	1 530	0,08	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	343,00	1 029	15	5 145	0,26	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 717,00	1 717	5	8 585	0,43	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 270,00	3 270	5	16 350	0,82	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	15	735	0,04	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	138,00	138	5	690	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	314,00	314	5	1 570	0,08	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						286 775		1 433 875	71,69	
	Summa Särkostnader 2					286 775		1 433 875	71,69	
4018	Hallonplantor		713	st	18,00	12 834	3 565	64 170	3,21	
4012	Gräsfrö		3	kg	41,00	123	15	615	0,03	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	7 571,00	7 571	5	37 855	1,89	
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					20 528		102 640	5,13	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					24 000		119 999	6,00	
	Täckningsbidrag 3					3 472		17 359	0,87	
	Täckningsbidrag 4					3 472		17 359	0,87	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

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

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

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hallonplanter - 7000 plantor, 6 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Utsäde). 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). Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko, tunnel - 2021

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

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

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	112,82	761 535	33 750	3 807 675	101,54	2021-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		750	kg	25,00	18 750	3 750	93 750	2,50	2021-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,00	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						787 785		3 938 925	105,04	

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	50,64	4 051	400	20 256	0,54	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	8,08	242	150	1 212	0,03	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	14,86	1 783	600	8 916	0,24	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	16 675,00	16 675	5	83 375	2,22	2021-06-01
4075	Analys		3	st	485,00	1 455	15	7 275	0,19	2021-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,22	2 475	56 250	12 375	0,33	2019-04-01
4080	Väv		1 833	m2	3,98	7 295	9 165	36 477	0,97	2021-04-01
4080	Humlesamhällen		8	st	485,00	3 880	40	19 400	0,52	2021-05-01
4081	Tråg inkl etikett		60 000	st	1,36	81 600	300 000	408 000	10,88	2021-07-01
4081	Returlådor		5 025	st	4,61	23 165	25 125	115 826	3,09	2021-07-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,68	328	2 415	1 642	0,04	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	121,29	8 369	345	41 845	1,12	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	51,00	3 519	345	17 595	0,47	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5529	Underhåll, spruta		3	tim	77,00	231	15	1 155	0,03	2021-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	13 464,00	13 464	5	67 320	1,80	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 673,00	1 673	5	8 365	0,22	2021-05-01
Summa Särkostnader 1						170 207		851 034	22,69	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						617 578		3 087 891	82,34	

7000	Arbete, okvalificerat		1 808	tim	204,00	368 832	9 040	1 844 160	49,18	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		507	tim	238,00	120 666	2 535	603 330	16,09	2021-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	343,00	1 029	15	5 145	0,14	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 511,00	1 511	5	7 555	0,20	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	69 182,00	69 182	5	345 910	9,22	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 270,00	3 270	5	16 350	0,44	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	15	735	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	30,00	30	5	150	0,00	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	8 158,00	8 158	5	40 790	1,09	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	314,00	314	5	1 570	0,04	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8481	Ränta rörelsekapital		3 564	kr	0,04	143	17 820	713	0,02	
	Summa Särkostnader 2					573 282		2 866 408	76,44	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	2,80	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	14 362,00	14 362	5	71 810	1,91	
4080	Droppbevattning		1	st	3 880,00	3 880	5	19 400	0,52	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					39 248		196 240	5,23	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					44 297		221 483	5,91	
	Täckningsbidrag 3					5 049		25 243	0,67	
	Täckningsbidrag 4					5 049		25 243	0,67	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko, tunnel

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analyser - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

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

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hallonplantor - Pluggplantor, 50 cm plantavstånd. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Pris indexerat med PMI (Utsäde).
Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, barmark - 2021

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

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

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	36,45	170 112	23 335	850 561	36,45	2021-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,61	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						177 612		888 061	38,06	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Plantor		11 800	st	2,21	26 078	59 000	130 390	5,59	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	50,64	3 038	300	15 192	0,65	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	8,08	242	150	1 212	0,05	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	14,86	1 189	400	5 944	0,25	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 282,00	3 282	5	16 410	0,70	2021-06-01
4075	Analys		0,67	st	485,00	325	3	1 625	0,07	2021-06-01
4080	Halm		2 667	kg	1,00	2 667	13 335	13 335	0,57	2021-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,07	3 566	16 665	17 832	0,76	2021-04-01
4080	Trampnät		1	ha	6 952,00	6 952	5	34 760	1,49	2021-04-01
4069	Plockning		4 667	kg	11,14	51 990	23 335	259 952	11,14	2021-07-01
4081	Kartonger		9 334	st	0,49	4 574	46 670	22 868	0,98	2021-07-01
4081	Returlådor		622	st	8,73	5 430	3 110	27 150	1,16	2021-07-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	3 000	2 040	0,09	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		36	tim	121,29	4 366	180	21 832	0,94	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		36	tim	51,00	1 836	180	9 180	0,39	2021-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		3	tim	61,00	183	15	915	0,04	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	71,00	213	15	1 065	0,05	2021-07-01
5529	Underhåll, radfräs		7	tim	153,00	1 071	35	5 355	0,23	2021-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	44,00	220	25	1 100	0,05	2021-05-01
5529	Underhåll, halmningsma...		3	tim	10,00	30	15	150	0,01	2021-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	34,00	34	5	170	0,01	2021-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	3 009,00	3 009	5	15 045	0,64	2021-05-01
5529	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	34,00	34	5	170	0,01	
Summa Särkostnader 1						120 738		603 692	25,87	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						56 874		284 369	12,19	

7000	Arbete, okvalificerat		142	tim	204,00	28 968	710	144 840	6,21	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		62	tim	238,00	14 756	310	73 780	3,16	2021-08-01
7831	Avskrivning, planterings...		3	tim	320,00	960	15	4 800	0,21	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	229,00	687	15	3 435	0,15	
7831	Avskrivning, radfräs		7	tim	110,00	770	35	3 850	0,16	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	137,00	685	25	3 425	0,15	
7831	Avskrivning, halmningsm...		3	tim	386,00	1 158	15	5 790	0,25	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 254,00	1 254	5	6 270	0,27	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 635,00	4 635	5	23 175	0,99	
8414	Ränta, planteringsmaskin		3	tim	69,00	207	15	1 035	0,04	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	15	735	0,03	
8414	Ränta, radfräs		7	tim	20,00	140	35	700	0,03	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	23,00	115	25	575	0,02	
8414	Ränta, halmningsmaskin		3	tim	68,00	204	15	1 020	0,04	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	659,00	659	5	3 295	0,14	
8481	Ränta rörelsekapital		37 957	kr	0,04	1 518	189 785	7 591	0,33	
			Summa Särkostnader 2			56 863		284 316	12,18	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 3			0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			0		0	0,00	
			Täckningsbidrag 2			10		52	0,00	
			Täckningsbidrag 3			10		52	0,00	
			Täckningsbidrag 4			10		52	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, barmark

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

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

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

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

Plantor - 33400 plantor sätts per ha. Fördelas på 3 år. Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, Sluwx och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Insektsmedel). Ekonomi - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analys - 1 analys per skördeår. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Kr/m2. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Inköpspris 33750 kr/ha, används i 5 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, plastlist - 2021

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

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

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	31,80	212 011	33 335	1 060 053	31,80	2021-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,12	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						219 511		1 097 553	32,92	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	41,00	287	35	1 435	0,04	2020-04-01
4018	Plantor		11 800	st	3,70	43 660	59 000	218 300	6,55	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	50,64	3 038	300	15 192	0,46	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	8,08	242	150	1 212	0,04	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	14,86	1 189	400	5 944	0,18	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 590,00	3 590	5	17 950	0,54	2021-06-01
4075	Analys		0,67	st	485,00	325	3	1 625	0,05	2021-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,20	10 026	15 665	50 128	1,50	2021-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,07	3 566	16 665	17 832	0,53	2021-04-01
4080	Trampnät		1	ha	6 952,00	6 952	5	34 760	1,04	2021-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,68	328	2 415	1 642	0,05	2021-06-01
4069	Plockning		6 667	kg	11,14	74 270	33 335	371 352	11,14	2021-07-01
4081	Kartonger		13 334	st	0,49	6 534	66 670	32 668	0,98	2021-07-01
4081	Returlådor		889	st	8,73	7 761	4 445	38 805	1,16	2021-07-01
5360	Drivmedel, traktor		31	tim	121,29	3 760	155	18 800	0,56	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		31	tim	51,00	1 581	155	7 905	0,24	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	71,00	213	15	1 065	0,03	2021-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	153,00	306	10	1 530	0,05	2021-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	44,00	220	25	1 100	0,03	2021-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	148,00	296	10	1 480	0,04	2021-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	149,00	149	5	745	0,02	2021-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	836,00	836	5	4 180	0,13	2021-05-01
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	196,00	196	5	980	0,03	
Summa Särkostnader 1						169 326		846 630	25,40	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						50 185		250 924	7,53	

7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	204,00	33 660	825	168 300	5,05	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		31	tim	238,00	7 378	155	36 890	1,11	2021-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	343,00	1 029	15	5 145	0,15	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	386,00	772	10	3 860	0,12	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	137,00	685	25	3 425	0,10	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	214,00	428	10	2 140	0,06	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 697,00	1 697	5	8 485	0,25	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 453,00	1 453	5	7 265	0,22	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	15	735	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	68,00	136	10	680	0,02	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	23,00	115	25	575	0,02	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	43,00	86	10	430	0,01	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	132,00	132	5	660	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		61 580	kr	0,04	2 463	307 900	12 316	0,37	
Summa Särkostnader 2						50 181		250 906	7,53	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						4		18	0,00	
Täckningsbidrag 3						4		18	0,00	
Täckningsbidrag 4						4		18	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, plastlist

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

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

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

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

Gräsfro - Ängsgröe/rödsvingel 20 kg/3 år. Sås mellan raderna. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Utsäde). 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+. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, SluXX och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Insektsmedel). 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). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Kr/m². Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Inköpspris 33750 kr/ha, används i 5 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. 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 gräsfro, 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). Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, tunnel - 2021

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

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

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	46,80	389 984	41 665	1 949 922	46,80	2021-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	0,90	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						397 484		1 987 422	47,70	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	41,00	287	35	1 435	0,03	2020-04-01
4018	Plantor		11 000	st	3,70	40 700	55 000	203 500	4,88	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	50,64	3 038	300	15 192	0,36	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	8,08	242	150	1 212	0,03	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	14,86	1 189	400	5 944	0,14	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	5 002,00	5 002	5	25 010	0,60	2021-06-01
4075	Analys		2,33	st	485,00	1 130	12	5 650	0,14	2021-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,20	10 026	15 665	50 128	1,20	2021-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,07	3 566	16 665	17 832	0,43	2021-04-01
4080	Trampnät		1	ha	6 952,00	6 952	5	34 760	0,83	2021-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,68	328	2 415	1 642	0,04	2021-06-01
4069	Plockning		8 333	kg	11,14	92 830	41 665	464 148	11,14	2021-07-01
4080	Humlesamhälle		1	st	485,00	485	5	2 425	0,06	2021-05-01
4081	Kartonger		16 666	st	0,49	8 166	83 330	40 832	0,98	2021-07-01
4081	Returlådor		1 111	st	8,73	9 699	5 555	48 495	1,16	2021-07-01
5360	Drivmedel, traktor		49	tim	121,29	5 943	245	29 716	0,71	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		49	tim	51,00	2 499	245	12 495	0,30	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5529	Underhåll, spruta		3	tim	71,00	213	15	1 065	0,03	2021-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	153,00	306	10	1 530	0,04	2021-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	44,00	220	25	1 100	0,03	2021-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	148,00	296	10	1 480	0,04	2021-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	238,00	238	5	1 190	0,03	2021-05-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	13 464,00	13 464	5	67 320	1,62	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	836,00	836	5	4 180	0,10	2021-05-01
Summa Särkostnader 1						207 656		1 038 281	24,92	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						189 828		949 141	22,78	

7000	Arbete, okvalificerat		370	tim	204,00	75 480	1 850	377 400	9,06	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		117	tim	238,00	27 846	585	139 230	3,34	2021-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	343,00	1 029	15	5 145	0,12	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	386,00	772	10	3 860	0,09	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	137,00	685	25	3 425	0,08	
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	214,00	428	10	2 140	0,05	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 691,00	1 691	5	8 455	0,20	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	69 182,00	69 182	5	345 910	8,30	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 453,00	1 453	5	7 265	0,17	
8414	Ränta, spruta		3	tim	49,00	147	15	735	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	20,00	40	10	200	0,00	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	23,00	115	25	575	0,01	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	68,00	136	10	680	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	196,00	196	5	980	0,02	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	8 158,00	8 158	5	40 790	0,98	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	156,00	156	5	780	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		57 784	kr	0,04	2 311	288 920	11 557	0,28	
	Summa Särkostnader 2					189 825		949 127	22,78	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					3		14	0,00	
	Täckningsbidrag 3					3		14	0,00	
	Täckningsbidrag 4					3		14	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, tunnel

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

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

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

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

Gräsfrö - Ängsgröe/rödsvingel 20 kg/3 år. Sås mellan raderna. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Utsäde). 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+. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - Kumulus, Serenade, Sluwx och rovkvalster. Mängderna varierar något mellan åren. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Insektsmedel). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Analys - 7 analyser under 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Kr/m2. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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). Inköpspris 33750 kr/ha, används i 5 år. Pris indexerat med PMI (Övrig utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

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

Drivmedel, traktor - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Diesel i jordbruk. 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 bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning)ch tjänster). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Svarta vinbär, eko - 2021

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-gödning tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass. Skörden påverkar inte gödslingen.

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

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		0	kg	14,00	0	0	0	0,00	2021-08-31
3080	Nationellt stöd, trädgård		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-05-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	10	75 000	0,00	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						7 500		75 000	0,00	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödning kväve (N)		60	kg	187,57	11 254	600	112 542	0,00	2021-05-31
4024	Gödning fosfor (P)		30	kg	40,42	1 213	300	12 126	0,00	2021-05-31
4025	Gödning kalium (K)		120	kg	70,79	8 495	1 200	84 948	0,00	2021-05-31
4048	Växtskydd, mjöldagg		15	kg	157,00	2 355	150	23 550	0,00	2021-06-15
4048	Växtskydd, skott- o knop...		10	kg	229,00	2 290	100	22 900	0,00	2021-06-15
4081	Emballage		4,60	st	173,00	796	46	7 958	0,00	2021-08-31
5360	Drivmedel, traktor		15,70	tim	121,29	1 904	157	19 043	0,00	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		15,70	tim	51,00	801	157	8 007	0,00	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		2,25	tim	184,00	414	23	4 140	0,00	2021-06-01
5529	Underhåll, klippaggregat		1,25	tim	90,00	113	13	1 125	0,00	2021-06-15
5529	Underhåll, betesputs		3,88	tim	36,00	140	39	1 397	0,00	2021-06-15
5529	Underhåll, skördemaskin		2,25	tim	120,00	270	23	2 700	0,00	2021-08-31
5740	Transport Sv vinbär		4,60	st	233,00	1 072	46	10 718	0,00	2021-09-30
Summa Särkostnader 1						31 115		311 153	0,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-23 615		-236 153	0,00	

7000	Arbete		27,80	tim	238,00	6 616	278	66 164	0,00	2021-06-01
7831	Avskrivning, klippaggreg...		1,25	tim	61,00	76	13	763	0,00	
7831	Avskrivning, betesputs		3,88	tim	4,00	16	39	155	0,00	
7831	Avskrivning, skördemask...		2,25	tim	237,00	533	23	5 333	0,00	
8414	Ränta, klippaggregat		1,25	tim	11,00	14	13	138	0,00	
8414	Ränta, betesputs		3,88	tim	4,00	16	39	155	0,00	
8414	Ränta, skördemaskin		2,25	tim	51,00	115	23	1 148	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		8 978	kr	0,04	359	89 780	3 591	0,00	
Summa Särkostnader 2						7 745		77 446	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
4018	Sticklingar		443	st	1,55	687	4 430	6 867	0,00	
4012	Gräsfrö		3,50	kg	41,00	144	35	1 435	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						830		8 302	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-31 360		-313 599	0,00	
	Täckningsbidrag 3					-32 190		-321 900	0,00	
	Täckningsbidrag 4					-32 190		-321 900	0,00	

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. 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. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

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

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

Drivmedel, traktor - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Diesel i jordbruk. 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 PMI (underhåll utrustning), 1,5 kr/tim o 1000 kr pris, årlig användning 100 tim. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

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

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

Transport Sv vinbär - Återtransport av emballage. Bärådgivare. Återtransport av emballage från uppköpare. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). 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, indexerat med PMI (Övrig utrustning), 8 år. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

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

Gräsfrö - 25 kg fördelat på 7 år. Bärådgivare. Pris indexerat med PMI (Utsäde). Ekonomi i bärödling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Äpplen liten odling, eko - 2021

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	11,00	132 165	60 075	660 825	5,94	2021-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	5,00	44 500	44 500	222 500	2,00	2021-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	0,34	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						184 165		920 825	8,28	

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	187,57	11 254	300	56 271	0,51	2021-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	40,42	404	50	2 021	0,02	2021-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	70,79	3 186	225	15 928	0,14	2021-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	2 450,00	2 303	5	11 515	0,10	2021-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	6 860,00	6 448	5	32 242	0,29	2021-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	485,00	917	9	4 583	0,04	2021-05-31
4070	Analyser		0,94	st	645,00	606	5	3 032	0,03	2021-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 700,00	1 598	5	7 990	0,07	2021-05-31
5360	Drivmedel traktor		72	tim	121,29	8 733	360	43 664	0,39	2021-05-31
5521	Underhåll traktor		72	tim	51,00	3 672	360	18 360	0,17	2021-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						39 121		195 606	1,76	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						145 044		725 219	6,52	

7000	Arbete, okvalificerat		340	tim	204,00	69 360	1 700	346 800	3,12	2021-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		114	tim	238,00	27 132	570	135 660	1,22	2021-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		26 703	kr	0,04	1 068	133 515	5 341	0,05	
Summa Särkostnader 2						97 560		487 801	4,38	
4018	Äppelträd		182	st	53,00	9 646	910	48 230	0,43	
4018	Pollineringssträd		13	st	44,00	572	65	2 860	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	8 949,00	8 949	5	44 745	0,40	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	6 380,00	6 380	5	31 900	0,29	
4080	Bevattning i fält		1	ha	1 711,00	1 711	5	8 555	0,08	
4080	Stängsel		1	ha	861,00	861	5	4 305	0,04	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						28 119		140 595	1,26	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					47 484		237 419	2,13	
	Täckningsbidrag 3					19 365		96 824	0,87	
	Täckningsbidrag 4					19 365		96 824	0,87	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen liten odling, eko

Äpple, konsumtion - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2020, variationer beroende på kvalitet. Äppelriket.

Äpple, industrifrukt - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2020. Äppelriket.

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

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

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

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

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

Drivmedel traktor - Äppelriket. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Äpplen stor odling, eko - 2021

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	11,00	132 165	240 300	2 643 300	5,94	2021-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	5,00	44 500	178 000	890 000	2,00	2021-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	20	150 000	0,34	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						184 165		3 683 300	8,28	

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	187,57	11 254	1 200	225 084	0,51	2021-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	40,42	404	200	8 084	0,02	2021-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	70,79	3 186	900	63 711	0,14	2021-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	2 450,00	2 303	19	46 060	0,10	2021-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	6 860,00	6 448	19	128 968	0,29	2021-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	485,00	917	38	18 333	0,04	2021-05-31
4070	Analys		0,94	st	645,00	606	19	12 126	0,03	2021-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 700,00	1 598	19	31 960	0,07	2021-05-31
5360	Drivmedel traktor		59	tim	121,29	7 156	1 180	143 122	0,32	2021-05-31
5521	Underhåll traktor		59	tim	51,00	3 009	1 180	60 180	0,14	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						36 881		737 628	1,66	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						147 284		2 945 672	6,62	

7000	Arbete, okvalificerat		300	tim	204,00	61 200	6 000	1 224 000	2,75	2021-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		81	tim	238,00	19 278	1 620	385 560	0,87	2021-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		23 990	kr	0,04	960	479 800	19 192	0,04	
Summa Särkostnader 2						81 438		1 628 752	3,66	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
4018	Äppelträd		182	st	53,00	9 646	3 640	192 920	0,43	
4018	Pollineringssträd		13	st	44,00	572	260	11 440	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	8 949,00	8 949	20	178 980	0,40	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	6 380,00	6 380	20	127 600	0,29	
4080	Bevattnings i fält		1	ha	1 711,00	1 711	20	34 220	0,08	
4080	Stängsel		1	ha	861,00	861	20	17 220	0,04	
Summa Särkostnader 3						28 119		562 380	1,26	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					65 846		1 316 920	2,96	
	Täckningsbidrag 3					37 727		754 540	1,70	
	Täckningsbidrag 4					37 727		754 540	1,70	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen stor odling, eko

Äpple, konsumtion - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2020, variationer beroende på kvalitet. Äppelriket.

Underhåll, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Äpple, industrifrukt - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2020. Äppelriket.

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

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

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

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

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

Drivmedel traktor - Enligt rådgivare. Äppelriket. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Broccoli, liten odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Liten odling (ca 1 ha) med egna maskiner. Broccolin säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

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

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	16,87	121 464	36 000	607 320	16,87	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,69	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						126 464		632 320	17,56	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,79	39 500	250 000	197 500	5,49	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	50,64	2 026	200	10 128	0,28	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	8,08	48	30	242	0,01	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	14,86	505	170	2 526	0,07	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 511,00	3 511	5	17 555	0,49	2021-06-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	5	2 425	0,07	2021-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,07	2 140	10 000	10 700	0,30	2021-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	3 000	2 040	0,06	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		61	tim	121,29	7 399	305	36 993	1,03	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		61	tim	51,00	3 111	305	15 555	0,43	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	1	184	0,01	2021-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	71,00	284	20	1 420	0,04	2021-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	109,00	654	30	3 270	0,09	2021-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		16	tim	39,00	624	80	3 120	0,09	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	26,00	182	35	910	0,03	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						60 914		304 569	8,46	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						65 550		327 751	9,10	

7000	Arbete, okvalificerat		178	tim	204,00	36 312	890	181 560	5,04	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		73	tim	238,00	17 374	365	86 870	2,41	2021-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	240,00	720	15	3 600	0,10	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	427,00	1 708	20	8 540	0,24	
7831	Avskrivning, planterings...		16	tim	311,00	4 976	80	24 880	0,69	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	224,00	1 568	35	7 840	0,22	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	31,00	186	30	930	0,03	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	66,00	264	20	1 320	0,04	
8414	Ränta, planteringsmaskin		16	tim	61,00	976	80	4 880	0,14	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	20,00	140	35	700	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		35 188	kr	0,04	1 408	175 940	7 038	0,20	
Summa Särkostnader 2						65 632		328 158	9,12	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-81		-407	-0,01	
	Täckningsbidrag 3					-81		-407	-0,01	
	Täckningsbidrag 4					-81		-407	-0,01	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, liten odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kr/m². Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Morot, liten odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas Liten odling (ca 1 ha) med egna maskiner. Morötterna säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

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

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	4,42	132 600	150 000	663 000	4,42	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,17	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						137 600		688 000	4,59	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Morotsfrö		15	förpackn	1 133,00	16 995	75	84 975	0,57	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	50,64	3 798	375	18 990	0,13	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	8,08	121	75	606	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	14,86	2 229	750	11 145	0,07	2021-05-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	5	2 425	0,02	2021-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,07	1 605	7 500	8 025	0,05	2021-05-01
4080	Gasol		60	kg	21,75	1 305	300	6 525	0,04	2021-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	3 000	2 040	0,01	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		60	tim	121,29	7 277	300	36 387	0,24	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		60	tim	51,00	3 060	300	15 300	0,10	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		3	ggr	109,00	327	15	1 635	0,01	2021-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	71,00	284	20	1 420	0,01	2021-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		3	tim	102,00	306	15	1 530	0,01	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	26,00	260	50	1 300	0,01	2021-05-01
5529	Underhåll, flammare		4	tim	62,00	248	20	1 240	0,01	2021-07-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		20	tim	330,00	6 600	100	33 000	0,22	2021-09-01
Summa Särkostnader 1						45 309		226 543	1,51	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						92 291		461 457	3,08	

7000	Arbete, okvalificerat		276	tim	204,00	56 304	1 380	281 520	1,88	2021-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		76	tim	238,00	18 088	380	90 440	0,60	2021-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	240,00	720	15	3 600	0,02	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	427,00	1 708	20	8 540	0,06	
7831	Avskrivning, såmaskin		3	tim	573,00	1 719	15	8 595	0,06	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	224,00	2 240	50	11 200	0,07	
7831	Avskrivning, flammare		4	tim	386,00	1 544	20	7 720	0,05	
7831	Avskrivning, morotsskör...		20	tim	343,00	6 860	100	34 300	0,23	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	66,00	264	20	1 320	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,01	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	20,00	200	50	1 000	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, flammare		4	tim	52,00	208	20	1 040	0,01	
8414	Ränta, morotsskördare		20	tim	45,00	900	100	4 500	0,03	
8414	Ränta, bevattning		3	ggr	31,00	93	15	465	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		31 853	kr	0,04	1 274	159 265	6 371	0,04	
	Summa Särkostnader 2					92 347		461 736	3,08	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-56		-279	0,00	
	Täckningsbidrag 3					-56		-279	0,00	
	Täckningsbidrag 4					-56		-279	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, liten odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kr/m2. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Pris indexerat med PMI (Andra bränslen). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitkål, liten odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Liten odling (ca 1 ha) med egna maskiner. Vitkålen säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 55 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 132,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 143,00 Säljbar mängd 38 500,00 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	3,74	143 990	192 500	719 950	3,74	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,13	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						148 990		744 950	3,87	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,79	31 600	200 000	158 000	0,82	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	50,64	6 684	660	33 422	0,17	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	8,08	129	80	646	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	14,86	2 125	715	10 625	0,06	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 748,00	9 748	5	48 740	0,25	2021-06-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	5	2 425	0,01	2021-06-01
4080	Fiberduk		3 000	m2	1,07	3 210	15 000	16 050	0,08	2021-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	3 000	2 040	0,01	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		65	tim	121,29	7 884	325	39 419	0,20	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		65	tim	51,00	3 315	325	16 575	0,09	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	1	184	0,00	2021-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	71,00	284	20	1 420	0,01	2021-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	109,00	654	30	3 270	0,02	2021-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	39,00	507	65	2 535	0,01	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	26,00	182	35	910	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						67 252		336 262	1,75	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						81 738		408 688	2,12	

7000	Arbete, okvalificerat		250	tim	204,00	51 000	1 250	255 000	1,32	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		87	tim	238,00	20 706	435	103 530	0,54	2021-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	427,00	1 708	20	8 540	0,04	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	240,00	720	15	3 600	0,02	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	311,00	4 043	65	20 215	0,11	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	82,00	574	35	2 870	0,01	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	66,00	264	20	1 320	0,01	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	31,00	186	30	930	0,00	
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	61,00	793	65	3 965	0,02	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	20,00	140	35	700	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		38 850	kr	0,04	1 554	194 250	7 770	0,04	
Summa Särkostnader 2						81 688		408 440	2,12	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					50		248	0,00	
	Täckningsbidrag 3					50		248	0,00	
	Täckningsbidrag 4					50		248	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, liten odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kr/m2. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Broccoli, stor odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget 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	15,28	110 016	144 000	2 200 320	15,28	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,69	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						115 016		2 300 320	15,97	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,74	37 000	1 000 000	740 000	5,14	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	50,64	2 026	800	40 512	0,28	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	8,08	48	120	970	0,01	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	14,86	505	680	10 105	0,07	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 511,00	3 511	20	70 220	0,49	2021-06-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	20	9 700	0,07	2021-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,07	2 140	40 000	42 800	0,30	2021-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	12 000	8 160	0,06	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		40,50	tim	121,29	4 912	810	98 245	0,68	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		40,50	tim	51,00	2 066	810	41 310	0,29	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	4	736	0,01	2021-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	575,00	1 150	40	23 000	0,16	2021-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	174,00	1 044	120	20 880	0,15	2021-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	194,00	2 522	260	50 440	0,35	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	51,00	357	140	7 140	0,05	2021-06-01
5529	Underhåll, vävlägare		1	tim	35,00	35	20	700	0,00	2021-05-01
5529	Underhåll, skördeband		14	tim	27,00	378	280	7 560	0,05	2021-09-01
Summa Särkostnader 1						58 624		1 172 477	8,14	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						56 392		1 127 843	7,83	

7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	204,00	33 660	3 300	673 200	4,68	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		64	tim	238,00	15 232	1 280	304 640	2,12	2021-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	353,00	1 059	60	21 180	0,15	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	582,00	1 164	40	23 280	0,16	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	131,00	1 703	260	34 060	0,24	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	82,00	574	140	11 480	0,08	
7831	Avskrivning, vävlägare		1	tim	175,00	175	20	3 500	0,02	
7831	Avskrivning, skördeband		14	tim	27,00	378	280	7 560	0,05	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	58,00	348	120	6 960	0,05	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	95,00	190	40	3 800	0,03	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	22,00	286	260	5 720	0,04	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	24,00	168	140	3 360	0,02	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	29,00	29	20	580	0,00	
8414	Ränta, skördeband		14	tim	4,00	56	280	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		33 398	kr	0,04	1 336	667 960	26 718	0,19	
	Summa Särkostnader 2					56 358		1 127 158	7,83	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					34		684	0,00	
	Täckningsbidrag 3					34		684	0,00	
	Täckningsbidrag 4					34		684	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, stor odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kr/m². Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Gul lök, stor odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget 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	4,82	154 240	640 000	3 084 800	4,82	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,16	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						159 240		3 184 800	4,98	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Lökplantor		100 000	st	0,62	62 000	2 000 000	1 240 000	1,94	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		72	kg	50,64	3 646	1 440	72 922	0,11	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	8,08	97	240	1 939	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		64	kg	14,86	951	1 280	19 021	0,03	2021-05-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	20	9 700	0,02	2021-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	12 000	8 160	0,01	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	121,29	7 156	1 180	143 122	0,22	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		59	tim	51,00	3 009	1 180	60 180	0,09	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	174,00	1 044	120	20 880	0,03	2021-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	575,00	1 150	40	23 000	0,04	2021-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		21	tim	194,00	4 074	420	81 480	0,13	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	51,00	510	200	10 200	0,02	2021-05-01
5529	Underhåll, löklossare		6	tim	110,00	660	120	13 200	0,02	2021-07-01
5529	Underhåll, lökupptagare		7,50	tim	326,00	2 445	150	48 900	0,08	2021-09-01
Summa Särkostnader 1						87 635		1 752 704	2,74	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						71 605		1 432 096	2,24	

7000	Arbete, okvalificerat		206	tim	204,00	42 024	4 120	840 480	1,31	2021-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		66	tim	238,00	15 708	1 320	314 160	0,49	2021-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	353,00	1 059	60	21 180	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	582,00	1 164	40	23 280	0,04	
7831	Avskrivning, planterings...		21	tim	131,00	2 751	420	55 020	0,09	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	82,00	820	200	16 400	0,03	
7831	Avskrivning, löklossare		6	tim	147,00	882	120	17 640	0,03	
7831	Avskrivning, lökupptagare		7,50	tim	440,00	3 300	150	66 000	0,10	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	95,00	190	40	3 800	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		21	tim	22,00	462	420	9 240	0,01	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	24,00	240	200	4 800	0,01	
8414	Ränta, löklossare		6	tim	24,00	144	120	2 880	0,00	
8414	Ränta, lökupptagare		7,50	tim	72,00	540	150	10 800	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta bevattning		6	ggr	58,00	348	120	6 960	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		46 754	kr	0,04	1 870	935 080	37 403	0,06	
	Summa Särkostnader 2					71 502		1 430 043	2,23	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					103		2 053	0,00	
	Täckningsbidrag 3					103		2 053	0,00	
	Täckningsbidrag 4					103		2 053	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Gul lök, stor odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Gurka friland, stor odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Gurkan säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 30 000,00 Säljbar andel 1,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 18,00 Behov, kalium 135,00 Säljbar mängd 30 000,00
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	7,86	235 800	600 000	4 716 000	7,86	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,17	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						240 800		4 816 000	8,03	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Gurkfrö		40 000	st	0,30	12 000	800 000	240 000	0,40	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	50,64	3 038	1 200	60 768	0,10	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		18	kg	8,08	145	360	2 909	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		135	kg	14,86	2 006	2 700	40 122	0,07	2021-05-01
4048	Bekämpning		4	ggr	870,00	3 480	80	69 600	0,12	2021-06-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	20	9 700	0,02	2021-06-01
4080	Gasol		60	kg	21,75	1 305	1 200	26 100	0,04	2021-05-01
4080	Fiberduk		6 000	m2	1,07	6 420	120 000	128 400	0,21	2021-04-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	12 000	8 160	0,01	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		136	tim	121,29	16 495	2 720	329 909	0,55	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		136	tim	51,00	6 936	2 720	138 720	0,23	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	4	736	0,00	2021-07-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	174,00	1 044	120	20 880	0,03	2021-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	575,00	1 150	40	23 000	0,04	2021-04-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	315,00	630	40	12 600	0,02	2021-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	61,00	122	40	2 440	0,00	2021-05-01
5529	Underhåll, vävläggare		3	tim	35,00	105	60	2 100	0,00	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		5	tim	245,00	1 225	100	24 500	0,04	2021-06-01
5529	Underhåll, gurkflygare		109	tim	114,00	12 426	2 180	248 520	0,41	2021-09-01
5529	Ränta, vävläggare		3	tim	35,00	105	60	2 100	0,00	
Summa Särkostnader 1						69 563		1 391 264	2,32	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						171 237		3 424 736	5,71	

7000	Arbete, okvalificerat		614	tim	204,00	125 256	12 280	2 505 120	4,18	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		91	tim	238,00	21 658	1 820	433 160	0,72	2021-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	353,00	1 059	60	21 180	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	582,00	1 164	40	23 280	0,04	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	530,00	1 060	40	21 200	0,04	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	124,00	248	40	4 960	0,01	
7831	Avskrivning, vävläggare		3	tim	175,00	525	60	10 500	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, radhacka		5	tim	395,00	1 975	100	39 500	0,07	
7831	Avskrivning, gurkflygare		109	tim	115,00	12 535	2 180	250 700	0,42	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	58,00	348	120	6 960	0,01	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	95,00	190	40	3 800	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	88,00	176	40	3 520	0,01	
8414	Ränta, flammare		2	tim	21,00	42	40	840	0,00	
8414	Ränta, radhacka		5	tim	114,00	570	100	11 400	0,02	
8414	Ränta, gurkflygare		109	tim	19,00	2 071	2 180	41 420	0,07	
8481	Ränta rörelsekapital		56 005	kr	0,04	2 240	1 120 100	44 804	0,07	
Summa Särkostnader 2						171 117		3 422 344	5,70	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						120		2 392	0,00	
Täckningsbidrag 3						120		2 392	0,00	
Täckningsbidrag 4						120		2 392	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Gurka friland, stor odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - 6 kg Kumulus DF per gång. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Insektsmedel)). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Pris indexerat med PMI (Andra bränslen). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kr/m². Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Morot, stor odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Morötterna säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 50 000,00 Säljbar andel 0,60 Behov, kväve 75,00 Behov, fosfor 15,00 Behov, kalium 150,00 Säljbar mängd 30 000,00
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	3,95	118 500	600 000	2 370 000	3,95	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,17	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						123 500		2 470 000	4,12	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Morotsfrö		15	förpackn	1 133,00	16 995	300	339 900	0,57	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	50,64	3 798	1 500	75 960	0,13	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	8,08	121	300	2 424	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	14,86	2 229	3 000	44 580	0,07	2021-05-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	20	9 700	0,02	2021-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,07	1 605	30 000	32 100	0,05	2021-05-01
4080	Gasol		60	kg	21,75	1 305	1 200	26 100	0,04	2021-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	12 000	8 160	0,01	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		34	tim	121,29	4 124	680	82 477	0,14	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		34	tim	51,00	1 734	680	34 680	0,06	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	174,00	1 044	120	20 880	0,03	2021-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	575,00	1 150	40	23 000	0,04	2021-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	315,00	630	40	12 600	0,02	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	245,00	1 470	120	29 400	0,05	2021-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	61,00	122	40	2 440	0,00	2021-07-01
5529	Underhåll, vävläggare		1	tim	35,00	35	20	700	0,00	2021-05-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		10	tim	419,00	4 190	200	83 800	0,14	2021-09-01
5529	Avskrivning, vävläggare		1	tim	35,00	35	20	700	0,00	
Summa Särkostnader 1						41 480		829 601	1,38	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						82 020		1 640 399	2,73	

7000	Arbete, okvalificerat		257	tim	204,00	52 428	5 140	1 048 560	1,75	2021-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		60	tim	238,00	14 280	1 200	285 600	0,48	2021-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	353,00	1 059	60	21 180	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	582,00	1 164	40	23 280	0,04	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	530,00	1 060	40	21 200	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		6	ggr	395,00	2 370	120	47 400	0,08	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	124,00	248	40	4 960	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskör...		10	tim	564,00	5 640	200	112 800	0,19	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	95,00	190	40	3 800	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	88,00	176	40	3 520	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	114,00	684	120	13 680	0,02	
8414	Ränta, flammare		2	tim	21,00	42	40	840	0,00	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	29,00	29	20	580	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		10	tim	92,00	920	200	18 400	0,03	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	58,00	348	120	6 960	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		30 017	kr	0,04	1 201	600 340	24 014	0,04	
	Summa Särkostnader 2					81 839		1 636 774	2,73	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					181		3 625	0,01	
	Täckningsbidrag 3					181		3 625	0,01	
	Täckningsbidrag 4					181		3 625	0,01	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, stor odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Kr/m2. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Pris indexerat med PMI (Andra bränslen). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Rödbeta, stor odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Rödbetorna säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

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

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	3,29	73 696	448 000	1 473 920	3,29	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,22	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						78 696		1 573 920	3,51	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Rödbetsfrö		500	förpackn	9,25	4 625	10 000	92 500	0,21	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		77	kg	50,64	3 899	1 540	77 986	0,17	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	8,08	105	260	2 101	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		112	kg	14,86	1 664	2 240	33 286	0,07	2021-05-01
4075	Analys		1	st	485,00	485	20	9 700	0,02	2021-06-01
4080	Gasol		60	kg	21,75	1 305	1 200	26 100	0,06	2021-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	12 000	8 160	0,02	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		38	tim	121,29	4 609	760	92 180	0,21	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		38	tim	51,00	1 938	760	38 760	0,09	2021-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	174,00	1 044	120	20 880	0,05	2021-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	575,00	1 150	40	23 000	0,05	2021-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	315,00	630	40	12 600	0,03	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	245,00	1 470	120	29 400	0,07	2021-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	61,00	122	40	2 440	0,01	2021-07-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		11	tim	419,00	4 609	220	92 180	0,21	2021-09-01
Summa Särkostnader 1						28 064		561 273	1,25	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						50 632		1 012 647	2,26	

7000	Arbete, okvalificerat		111	tim	204,00	22 644	2 220	452 880	1,01	2021-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		49	tim	238,00	11 662	980	233 240	0,52	2021-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		6	ggr	353,00	2 118	120	42 360	0,09	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	582,00	1 164	40	23 280	0,05	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	530,00	1 060	40	21 200	0,05	
7831	Avskrivning, radhacka		6	tim	395,00	2 370	120	47 400	0,11	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	124,00	248	40	4 960	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskör...		11	tim	564,00	6 204	220	124 080	0,28	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	95,00	190	40	3 800	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	88,00	176	40	3 520	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	114,00	684	120	13 680	0,03	
8414	Ränta, flammare		2	tim	21,00	42	40	840	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, morotsskördare		11	tim	92,00	1 012	220	20 240	0,05	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	58,00	348	120	6 960	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		14 454	kr	0,04	578	289 080	11 563	0,03	
	Summa Särkostnader 2					50 500		1 010 003	2,25	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					132		2 644	0,01	
	Täckningsbidrag 3					132		2 644	0,01	
	Täckningsbidrag 4					132		2 644	0,01	

Specifikation TB-Kalkyl Rödbeta, stor odling, eko

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

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

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

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

Rödbetsfrö - 100 frön / förpackn. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris per förpackning om 1.000 frön. Pris indexerat med PMI (utsäde). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. För flamning. Pris indexerat med PMI (Andra bränslen). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitkål, stor odling, eko - 2021

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 täckningsbidraget ska hamna så nära 0 som möjligt. Priset bör undersökas noga innan produktion startas. Stor odling (ca 20 ha) med egna maskiner. Vitkålen säljs direkt vid skörd. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass

Avkastning, kg/ha 55 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 132,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 143,00 Säljbar mängd 38 500,00 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	3,30	127 050	770 000	2 541 000	3,30	2021-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,13	2021-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-05-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						132 050		2 641 000	3,43	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,74	29 600	800 000	592 000	0,77	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	50,64	6 684	2 640	133 690	0,17	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	8,08	129	320	2 586	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	14,86	2 125	2 860	42 500	0,06	2021-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 748,00	9 748	20	194 960	0,25	2021-06-01
4075	Analyser		1	st	485,00	485	20	9 700	0,01	2021-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,68	408	12 000	8 160	0,01	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	121,29	7 156	1 180	143 122	0,19	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5521	Underhåll, traktor		59	tim	51,00	3 009	1 180	60 180	0,08	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	4	736	0,00	2021-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	575,00	1 150	40	23 000	0,03	2021-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	174,00	1 044	120	20 880	0,03	2021-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		10	tim	194,00	1 940	200	38 800	0,05	2021-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	51,00	357	140	7 140	0,01	2021-06-01
5529	Underhåll, skördeband		24	tim	27,00	648	480	12 960	0,02	2021-09-01
Summa Särkostnader 1						64 521		1 290 413	1,68	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						67 529		1 350 587	1,75	

7000	Arbete, okvalificerat		215	tim	204,00	43 860	4 300	877 200	1,14	2021-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		68	tim	238,00	16 184	1 360	323 680	0,42	2021-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	582,00	1 164	40	23 280	0,03	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	353,00	1 059	60	21 180	0,03	
7831	Avskrivning, planterings...		10	tim	131,00	1 310	200	26 200	0,03	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	82,00	574	140	11 480	0,01	
7831	Avskrivning, skördeband		24	tim	27,00	648	480	12 960	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	95,00	190	40	3 800	0,00	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	58,00	348	120	6 960	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		10	tim	22,00	220	200	4 400	0,01	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	24,00	168	140	3 360	0,00	
8414	Ränta, skördeband		24	tim	4,00	96	480	1 920	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8481	Ränta rörelsekapital		35 042	kr	0,04	1 402	700 840	28 034	0,04	
	Summa Särkostnader 2					67 223		1 344 454	1,75	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					307		6 133	0,01	
	Täckningsbidrag 3					307		6 133	0,01	
	Täckningsbidrag 4					307		6 133	0,01	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, stor odling, eko

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. 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 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Analyser - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende