

TB-kalkyl - Blåbär eko - 2020

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	93,09	409 580	44 000	4 095 802	93,09	2020-08-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	10	75 000	1,70	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						417 080		4 170 802	94,79	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Plantor		143	st	40,00	5 720	1 430	57 200	1,30	2010-04-01
4012	Gräsfrö		2,50	kg	40,00	100	25	1 000	0,02	2010-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	44,96	2 248	500	22 480	0,51	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	100	1 050	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		50	kg	15,15	758	500	7 575	0,17	2020-05-01
4048	Bekämpning		0,90	st	980,00	882	9	8 820	0,20	2020-06-01
4075	Analys		1	st	500,00	500	10	5 000	0,11	2020-06-01
4080	Torv		78	m3	242,00	18 876	780	188 760	4,29	2009-07-01
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 000,00	2 000	10	20 000	0,45	2010-05-01
4060	Dikningsgrävning		1	ha	1 350,00	1 350	10	13 500	0,31	2009-07-01
4081	Tråg inkl etikett		44 000	st	1,40	61 600	440 000	616 000	14,00	2020-08-01
4081	Returlådor		3 685	st	4,75	17 504	36 850	175 038	3,98	2020-08-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,91	440	4 830	4 395	0,10	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		25	tim	129,35	3 234	250	32 338	0,73	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		25	tim	51,00	1 275	250	12 750	0,29	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	30	2 250	0,05	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 640,00	1 640	10	16 400	0,37	2020-06-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	120,00	120	10	1 200	0,03	2020-06-01
7000	Arbete, okvalificerat		1 585	tim	203,00	321 755	15 850	3 217 550	73,13	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		263	tim	232,00	61 016	2 630	610 160	13,87	2020-07-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	333,00	999	30	9 990	0,23	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 667,00	1 667	10	16 670	0,38	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 270,00	1 270	10	12 700	0,29	
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	30	1 440	0,03	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	134,00	134	10	1 340	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	305,00	305	10	3 050	0,07	
8481	Ränta rörelsekapital		340 236	kr	0,04	13 609	3 402 360	136 094	3,09	
Summa						519 475		5 194 750	118,06	
Täckningsbidrag						-102 395		-1 023 948	-23,27	

Specifikation TB-Kalkyl Blåbär eko

Blåbär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - 2860 på 20 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Gräsfrö - 50 kg fördelat på 20 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ängsgröe/rödsvingel. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - Beräknad med % för kostnad per år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Turex. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Torv - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Bevattning, fältmonterad - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Dikningsgrävning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 45 tim a 640 kr/tim / 20 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, div inventarier - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av

grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Hallon (höst) eko, tunnel - 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. 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 gödslinggivorna. 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	108,16	661 923	30 600	3 309 616	97,34	2020-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		680	kg	25,00	17 000	3 400	85 000	2,50	2020-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,10	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						686 423		3 432 116	100,94	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	3,09	2017-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	44,96	3 597	400	17 984	0,53	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	10,50	315	150	1 575	0,05	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	15,15	1 818	600	9 090	0,27	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	16 232,00	16 232	5	81 160	2,39	2020-06-01
4075	Analyser		3	st	500,00	1 500	15	7 500	0,22	2020-06-01
4080	Vajerkonstruktion		1	st	13 081,00	13 081	5	65 405	1,92	2017-05-01
4080	Droppbevattning		1	st	4 000,00	4 000	5	20 000	0,59	2017-05-01
4080	Clips		11 250	st	0,23	2 588	56 250	12 938	0,38	2018-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,91	440	2 415	2 198	0,06	2020-06-01
4080	Humlesamhällen		8	st	500,00	4 000	40	20 000	0,59	2020-05-01
4081	Tråg inkl etikett		54 400	st	1,40	76 160	272 000	380 800	11,20	2020-07-01
4080	Väv		1 833	m2	4,10	7 515	9 165	37 577	1,11	2020-04-01
4081	Returlådor		4 556	st	4,75	21 641	22 780	108 205	3,18	2020-07-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	129,35	8 925	345	44 626	1,31	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	51,00	3 519	345	17 595	0,52	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,03	2020-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	13 200,00	13 200	5	66 000	1,94	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 640,00	1 640	5	8 200	0,24	2020-05-01
7000	Arbete, okvalificerat		1 681	tim	203,00	341 243	8 405	1 706 215	50,18	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		247	tim	232,00	57 304	1 235	286 520	8,43	2020-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	333,00	999	15	4 995	0,15	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 467,00	1 467	5	7 335	0,22	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	67 167,00	67 167	5	335 835	9,88	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 175,00	3 175	5	15 875	0,47	
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	15	720	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	29,00	29	5	145	0,00	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	7 920,00	7 920	5	39 600	1,16	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	305,00	305	5	1 525	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		131 725	kr	0,04	5 269	658 625	26 345	0,77	
Summa						686 423		3 432 116	100,94	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag					0		0	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (höst) eko, tunnel

Hallon - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Hallon, 2:a kvalitet - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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/...>

Hallonplantor - Pluggplantor, 50 cm plantavstånd. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Vajerkonstruktion - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Droppbevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Clips - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Humlesamhällen - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Väv - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko - 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. 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	115,44	369 408	16 000	1 847 040	92,35	2020-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		800	kg	25,00	20 000	4 000	100 000	5,00	2020-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,88	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						396 908		1 984 540	99,23	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Hallonplanter		713	st	18,00	12 834	3 565	64 170	3,21	2016-04-01
4012	Gräsfrö		3	kg	40,00	120	15	600	0,03	2016-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	44,96	3 597	400	17 984	0,90	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	10,50	315	150	1 575	0,08	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	15,15	1 818	600	9 090	0,45	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	6 373,00	6 373	5	31 865	1,59	2020-06-01
4075	Analys		1	st	500,00	500	5	2 500	0,13	2020-06-01
4080	Vajerkonstruktion		1	st	7 805,00	7 805	5	39 025	1,95	2016-05-01
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 500,00	2 500	5	12 500	0,63	2020-05-01
4080	Clips		7 438	st	0,23	1 711	37 190	8 554	0,43	2017-04-01
4070	Bisamhällen		2	st	500,00	1 000	10	5 000	0,25	2020-05-01
4081	Tråg inkl etikett		32 000	st	1,40	44 800	160 000	224 000	11,20	2020-07-01
4080	Väv		544	m2	4,10	2 230	2 720	11 152	0,56	2020-04-01
4081	Returlådor		2 680	st	4,75	12 730	13 400	63 650	3,18	2020-07-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,91	440	2 415	2 198	0,11	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		44	tim	129,35	5 691	220	28 457	1,42	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		44	tim	51,00	2 244	220	11 220	0,56	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,06	2020-07-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 640,00	1 640	5	8 200	0,41	2020-05-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	120,00	120	5	600	0,03	2020-06-01
7000	Arbete, okvalificerat		1 247	tim	203,00	253 141	6 235	1 265 705	63,29	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		107	tim	232,00	24 824	535	124 120	6,21	2020-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	333,00	999	15	4 995	0,25	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 667,00	1 667	5	8 335	0,42	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 175,00	3 175	5	15 875	0,79	
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	15	720	0,04	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	134,00	134	5	670	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	305,00	305	5	1 525	0,08	
8481	Ränta rörelsekapital		95 651	kr	0,04	3 826	478 255	19 130	0,96	
Summa						396 908		1 984 540	99,23	
Täckningsbidrag						0		0	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko

Hallon - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Hallon, 2:a kvalitet - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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/...>

Hallonplantor - 7000 plantor, 6 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Gräströ - 24 kg fördelat på 8 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ängsgröe/rödsvingel. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Vajerkonstruktion - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Bevattning, fältmonterad - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Clips - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Bisamhällen - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Väv - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

EI, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, div inventarier - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko, tunnel - 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. 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	112,42	758 866	33 750	3 794 330	101,18	2020-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		750	kg	25,00	18 750	3 750	93 750	2,50	2020-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,00	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					785 116		3 925 580	104,68	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	2,80	2017-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	44,96	3 597	400	17 984	0,48	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	10,50	315	150	1 575	0,04	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	15,15	1 818	600	9 090	0,24	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	17 015,00	17 015	5	85 075	2,27	2020-06-01
4075	Analyser		3	st	500,00	1 500	15	7 500	0,20	2020-06-01
4080	Vajerkonstruktion		1	st	14 806,00	14 806	5	74 030	1,97	2017-05-01
4080	Droppbevattning		1	st	4 000,00	4 000	5	20 000	0,53	2017-05-01
4080	Clips		11 250	st	0,23	2 588	56 250	12 938	0,35	2018-04-01
4080	Väv		1 833	m2	4,10	7 515	9 165	37 577	1,00	2020-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,91	440	2 415	2 198	0,06	2020-06-01
4080	Humlesamhällen		8	st	500,00	4 000	40	20 000	0,53	2020-05-01
4081	Tråg inkl etikett		60 000	st	1,40	84 000	300 000	420 000	11,20	2020-07-01
4081	Returlådor		5 025	st	4,75	23 869	25 125	119 344	3,18	2020-07-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	129,35	8 925	345	44 626	1,19	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	51,00	3 519	345	17 595	0,47	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	75,00	225	15	1 125	0,03	2020-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	13 200,00	13 200	5	66 000	1,76	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 640,00	1 640	5	8 200	0,22	2020-05-01
7000	Arbete, okvalificerat		1 808	tim	203,00	367 024	9 040	1 835 120	48,94	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		507	tim	232,00	117 624	2 535	588 120	15,68	2020-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	333,00	999	15	4 995	0,13	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 467,00	1 467	5	7 335	0,20	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	67 167,00	67 167	5	335 835	8,96	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	3 175,00	3 175	5	15 875	0,42	
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	15	720	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	29,00	29	5	145	0,00	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	7 920,00	7 920	5	39 600	1,06	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	305,00	305	5	1 525	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		132 135	kr	0,04	5 285	660 675	26 427	0,70	
	Summa					785 116		3 925 582	104,68	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag					0		-2	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommars) eko, tunnel

Hallon - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Hallon, 2:a kvalitet - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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/...>

Hallonplanter - Pluggplanter, 50 cm plantavstånd. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Serenade, Fibro, Rovkvalster Phytoseiulus, rovkvalster Andersoni. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Vajerkonstruktion - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Droppbevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Clips - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Väv - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Humlesamhällen - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Tråg inkl etikett - 125 gram per tråg. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - 12 tråg per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpreis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av

grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, barmark - 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. 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	35,94	167 741	23 335	838 707	35,94	2020-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,61	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						175 241		876 207	37,55	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Plantor		11 800	st	2,15	25 370	59 000	126 850	5,44	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	44,96	2 698	300	13 488	0,58	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	10,50	315	150	1 575	0,07	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	15,15	1 212	400	6 060	0,26	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 282,00	3 282	5	16 410	0,70	2020-06-01
4075	Analyser		0,67	st	500,00	335	3	1 675	0,07	2020-06-01
4080	Halm		2 667	kg	1,00	2 667	13 335	13 335	0,57	2020-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,10	3 666	16 665	18 332	0,79	2020-04-01
4080	Tramprät		1	ha	6 750,00	6 750	5	33 750	1,45	2020-04-01
4069	Plockning		4 667	kg	10,92	50 964	23 335	254 818	10,92	2020-07-01
4081	Kartonger		9 334	st	0,50	4 667	46 670	23 335	1,00	2020-07-01
4081	Returlådor		622	st	9,00	5 598	3 110	27 990	1,20	2020-07-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	3 000	2 730	0,12	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		36	tim	129,35	4 657	180	23 283	1,00	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		36	tim	51,00	1 836	180	9 180	0,39	2020-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		3	tim	60,00	180	15	900	0,04	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	70,00	210	15	1 050	0,04	2020-07-01
5529	Underhåll, radfräs		7	tim	150,00	1 050	35	5 250	0,22	2020-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	43,00	215	25	1 075	0,05	2020-05-01
5529	Underhåll, halmningsma...		3	tim	10,00	30	15	150	0,01	2020-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	33,00	33	5	165	0,01	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	2 950,00	2 950	5	14 750	0,63	2020-05-01
7000	Arbete, okvalificerat		142	tim	203,00	28 826	710	144 130	6,18	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		62	tim	232,00	14 384	310	71 920	3,08	2020-08-01
7831	Avskrivning, planterings...		3	tim	311,00	933	15	4 665	0,20	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	222,00	666	15	3 330	0,14	
7831	Avskrivning, radfräs		7	tim	107,00	749	35	3 745	0,16	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	133,00	665	25	3 325	0,14	
7831	Avskrivning, halmningsm...		3	tim	375,00	1 125	15	5 625	0,24	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 217,00	1 217	5	6 085	0,26	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 500,00	4 500	5	22 500	0,96	
8414	Ränta, planteringsmaskin		3	tim	67,00	201	15	1 005	0,04	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	15	720	0,03	
8414	Ränta, radfräs		7	tim	19,00	133	35	665	0,03	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	22,00	110	25	550	0,02	
8414	Ränta, halmningsmaskin		3	tim	66,00	198	15	990	0,04	
5529	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	33,00	33	5	165	0,01	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	640,00	640	5	3 200	0,14	
8481	Ränta rörelsekapital		37 168	kr	0,04	1 487	185 840	7 434	0,32	
	Summa					175 241		876 204	37,55	
	Täckningsbidrag					0		2	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, barmark

Jordgubbar - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - 1 analys per skördeår. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Halm - 4000 kg/år, år 2 och 3. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Agriwise.

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m². Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Trampnät - Årlig kostnad för nät. Används i 5 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Inköpspris 33750 kr/ha, används i 5 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plockning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 4 kr/liter + sociala avgifter. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Blasthuggare, såmaskin för gräsfrö, skördekvagnar och andredskap. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av

grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Blasthuggare, såmaskin för gräsfrö, skördekvagnar och andredskap. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, halmningsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Blasthuggare, såmaskin för gräsfrö, skördekvagnar och andredskap. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, plastlist - 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. 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	31,38	209 213	33 335	1 046 066	31,38	2020-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	1,12	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						216 713		1 083 566	32,51	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	40,00	280	35	1 400	0,04	2019-04-01
4018	Plantor		11 800	st	3,60	42 480	59 000	212 400	6,37	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	44,96	2 698	300	13 488	0,40	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	10,50	315	150	1 575	0,05	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	15,15	1 212	400	6 060	0,18	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	3 590,00	3 590	5	17 950	0,54	2020-06-01
4075	Analyser		0,67	st	500,00	335	3	1 675	0,05	2020-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,30	10 339	15 665	51 695	1,55	2020-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,10	3 666	16 665	18 332	0,55	2020-04-01
4080	Trampnät		1	ha	6 750,00	6 750	5	33 750	1,01	2020-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,91	440	2 415	2 198	0,07	2020-06-01
4069	Plockning		6 667	kg	10,92	72 804	33 335	364 018	10,92	2020-07-01
4081	Kartonger		13 334	st	0,50	6 667	66 670	33 335	1,00	2020-07-01
4081	Returlådor		889	st	9,00	8 001	4 445	40 005	1,20	2020-07-01
5360	Drivmedel, traktor		31	tim	129,35	4 010	155	20 049	0,60	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		31	tim	51,00	1 581	155	7 905	0,24	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	70,00	210	15	1 050	0,03	2020-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	150,00	300	10	1 500	0,04	2020-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	43,00	215	25	1 075	0,03	2020-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tmi	145,00	290	10	1 450	0,04	2020-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	146,00	146	5	730	0,02	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	820,00	820	5	4 100	0,12	2020-05-01
7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	203,00	33 495	825	167 475	5,02	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		31	tim	232,00	7 192	155	35 960	1,08	2020-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	333,00	999	15	4 995	0,15	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	375,00	750	10	3 750	0,11	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	133,00	665	25	3 325	0,10	
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tmi	208,00	416	10	2 080	0,06	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 642,00	1 642	5	8 210	0,25	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 411,00	1 411	5	7 055	0,21	
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	15	720	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	19,00	38	10	190	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	22,00	110	25	550	0,02	
8414	Ränta, plastläggare		2	tmi	66,00	132	10	660	0,02	
5529	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	33,00	33	5	165	0,00	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	127,00	127	5	635	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		60 281	kr	0,04	2 411	301 405	12 056	0,36	
	Summa					216 713		1 083 565	32,51	
	Täckningsbidrag					0		0	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, plastlist

Jordgubbar - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - 20 kg/3 år. Sås mellan raderna. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ängsgröe/rödsvingel. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plantor - 35400 plantor sätts per ha. Fördelas på 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). A+. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Genomsnitt över 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - 1 analys per skördeår. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plastfolie - Nedbrytbar, 35 my. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m2. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Trampnät - Årlig kostnad för nät. Används i 5 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Inköpspris 33750 kr/ha, används i 5 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

EI, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plockning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 4 kr/liter + sociala avgifter. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - 5-radig bandspruta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, plastläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Borstaggat, blasthuggare, såmaskin för gräsfrö, gräsklippare, skördeavagnar och handredskap. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - 5-radig bandspruta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, plastläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - 5-radig bandspruta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, plastläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Blasthuggare, såmakin för gräsfrö, skördegvagnar och andredskap. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Jordgubbar eko, tunnel - 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. 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	46,10	384 155	41 665	1 920 773	46,10	2020-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	0,90	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					391 655		1 958 273	47,00	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	40,00	280	35	1 400	0,03	2019-04-01
4018	Plantor		11 000	st	3,60	39 600	55 000	198 000	4,75	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	44,96	2 698	300	13 488	0,32	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	10,50	315	150	1 575	0,04	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	15,15	1 212	400	6 060	0,15	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	5 002,00	5 002	5	25 010	0,60	2020-06-01
4075	Analyser		2,33	st	500,00	1 165	12	5 825	0,14	2020-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,30	10 339	15 665	51 695	1,24	2020-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,10	3 666	16 665	18 332	0,44	2020-04-01
4080	Trampnät		1	ha	6 750,00	6 750	5	33 750	0,81	2020-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	0,91	440	2 415	2 198	0,05	2020-06-01
4069	Plockning		8 333	kg	10,92	90 996	41 665	454 982	10,92	2020-07-01
4080	Humlesamhälle		1	st	500,00	500	5	2 500	0,06	2020-05-01
4081	Kartonger		16 666	st	0,50	8 333	83 330	41 665	1,00	2020-07-01
4081	Returlådor		1 111	st	9,00	9 999	5 555	49 995	1,20	2020-07-01
5360	Drivmedel, traktor		49	tim	129,35	6 338	245	31 691	0,76	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		49	tim	51,00	2 499	245	12 495	0,30	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	70,00	210	15	1 050	0,03	2020-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	150,00	300	10	1 500	0,04	2020-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	43,00	215	25	1 075	0,03	2020-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tmi	145,00	290	10	1 450	0,03	2020-05-01
5529	Underhåll, div specialma...		1	ha	233,00	233	5	1 165	0,03	2020-05-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	13 200,00	13 200	5	66 000	1,58	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	820,00	820	5	4 100	0,10	2020-05-01
7000	Arbete, okvalificerat		370	tim	203,00	75 110	1 850	375 550	9,01	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		117	tim	232,00	27 144	585	135 720	3,26	2020-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	333,00	999	15	4 995	0,12	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	375,00	750	10	3 750	0,09	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	133,00	665	25	3 325	0,08	
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tmi	208,00	416	10	2 080	0,05	
7831	Avskrivning, div specialm...		1	ha	1 642,00	1 642	5	8 210	0,20	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	67 167,00	67 167	5	335 835	8,06	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 411,00	1 411	5	7 055	0,17	
8414	Ränta, spruta		3	tim	48,00	144	15	720	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	19,00	38	10	190	0,00	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	22,00	110	25	550	0,01	
8414	Ränta, plastläggare		2	tmi	66,00	132	10	660	0,02	
8414	Ränta, div specialmaskin...		1	ha	190,00	190	5	950	0,02	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	7 920,00	7 920	5	39 600	0,95	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	152,00	152	5	760	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		56 615	kr	0,04	2 265	283 075	11 323	0,27	
	Summa					391 654		1 958 272	47,00	
	Täckningsbidrag					0		1	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, tunnel

Jordgubbar - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader.

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - 20 kg/3 år. Sås mellan raderna. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ängsgröe/rödsvingel. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plantor - 33000 plantor sätts per ha. Fördelas på 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). A+. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - 7 analyser under 3 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plastfolie - Nedbrytbar, 35 my. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m². Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Trampnät - Årlig kostnad för nät. Används i 5 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Inköpspris 33750 kr/ha, används i 5 år. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

EI, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Plockning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 4 kr/liter + sociala avgifter. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Humlesamhälle - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Kartonger - 500 gram per kartong. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Returlådor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpreis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, plastläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, plastläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, spruta - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - En-bädds. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, plastläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, div specialmaskiner - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, tunnlar - 10 st tunnlar, 8,5*115 m. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Svarta vinbär, eko - 2020

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

Avkastning, dt/ha 2 300,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3076	Vinbär, svarta eko		2 300	kg	14,00	32 200	23 000	322 000	14,00	2020-08-31
3080	Nationellt stöd, trädgård		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-05-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	10	75 000	3,26	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						39 700		397 000	17,26	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Sticklingar		443	st	1,50	665	4 430	6 645	0,29	2016-05-01
4012	Gräsfrö		3,50	kg	40,00	140	35	1 400	0,06	2016-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	166,54	9 992	600	99 924	4,34	2020-05-31
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	52,52	1 576	300	15 756	0,69	2020-05-31
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	72,17	8 660	1 200	86 604	3,77	2020-05-31
4048	Växtskydd, mjöldagg		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	1,01	2020-06-15
4048	Växtskydd, skott- o knop...		10	kg	229,00	2 290	100	22 900	1,00	2020-06-15
4081	Emballage		4,60	st	178,00	819	46	8 188	0,36	2020-08-31
5360	Drivmedel, traktor		15,70	tim	129,35	2 031	157	20 308	0,88	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		15,70	tim	51,00	801	157	8 007	0,35	2020-06-01
5529	Spruta, underhåll sv vinb...		2,25	tim	345,00	776	23	7 763	0,34	2020-06-01
5529	Underhåll, klippaggregat		1,25	tim	88,00	110	13	1 100	0,05	2020-06-15
5529	Underhåll, betesputs		3,88	tim	35,00	136	39	1 358	0,06	2020-06-15
5529	Underhåll, skördemaskin		2,25	tim	118,00	266	23	2 655	0,12	2020-08-31
5740	Transport Sv vinbär		4,60	st	240,00	1 104	46	11 040	0,48	2020-09-30
7000	Arbete		27,80	tim	232,00	6 450	278	64 496	2,80	2020-06-01
7831	Avskrivning, klippaggreg...		1,25	tim	59,00	74	13	738	0,03	
7831	Avskrivning, betesputs		3,88	tim	4,00	16	39	155	0,01	
7831	Avskrivning, skördemask...		2,25	tim	230,00	518	23	5 175	0,23	
8414	Ränta, klippaggregat		1,25	tim	11,00	14	13	138	0,01	
8414	Ränta, betesputs		3,88	tim	4,00	16	39	155	0,01	
8414	Ränta, skördemaskin		2,25	tim	50,00	113	23	1 125	0,05	
8481	Ränta rörelsekapital		9 438	kr	0,04	378	94 380	3 775	0,16	
Summa						39 265		392 654	17,07	
Täckningsbidrag						435		4 346	0,19	

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/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

Gräsfro - 25 kg fördelat på 7 år. Bärådgivare. Ängsgröe/rödsvingel. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 i . Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

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

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

Drivmedel, traktor - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

Spruta, underhåll sv vinbär eko - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, klippaggregat - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Nypris 50000 kr, indexerat, 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, 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, 0,5 kr/tim o 1000 kr pris, årlig användning 160 tim. Ekonomi i Bärödling Kalkyler för svarta vinbär.

Transport Sv vinbär - Återtransport av emballage. Bärådgivare. Återtransport av emballage från uppköpare. Bärådgivare.

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

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

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

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

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

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

Ränta, skördemaskin - Bedömd åtgång. Bärådgivare. Anskaffningspris 350000 kr, restvärde 100000 kr, indexerat. 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.

TB-kalkyl - Äpplen liten odling, eko - 2020

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	2020-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	5,00	44 500	44 500	222 500	2,00	2020-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	5	37 500	0,34	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						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
4018	Äppelträd		182	st	51,50	9 373	910	46 865	0,42	2012-06-01
4018	Pollineringssträd		13	st	43,00	559	65	2 795	0,03	2012-06-01
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	8 688,00	8 688	5	43 440	0,39	2012-06-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	166,54	9 992	300	49 962	0,45	2020-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	52,52	525	50	2 626	0,02	2020-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	72,17	3 248	225	16 238	0,15	2020-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	2 500,00	2 350	5	11 750	0,11	2020-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	7 000,00	6 580	5	32 900	0,30	2020-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	500,00	945	9	4 725	0,04	2020-05-31
4070	Analyser		0,94	st	665,00	625	5	3 126	0,03	2020-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 750,00	1 645	5	8 225	0,07	2020-05-31
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	6 195,00	6 195	5	30 975	0,28	2020-07-01
4080	Bevattning i fält		1	ha	1 661,00	1 661	5	8 305	0,07	2020-07-01
4080	Stängsel		1	ha	836,00	836	5	4 180	0,04	2020-07-01
5360	Drivmedel traktor		72	tim	129,35	9 313	360	46 566	0,42	2020-05-31
5521	Underhåll traktor		72	tim	51,00	3 672	360	18 360	0,17	2020-05-31
7000	Arbete, okvalificerat		340	tim	203,00	69 020	1 700	345 100	3,10	2020-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		114	tim	232,00	26 448	570	132 240	1,19	2020-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		183 145	kr	0,04	7 326	915 725	36 629	0,33	
Summa						169 001		845 007	7,60	
Täckningsbidrag						15 164		75 818	0,68	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen liten odling, eko

Äpple, konsumtion - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2019, variationer beroende på kvalitet. Äppelriket.

Äpple, industrifrukt - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2019. Äppelriket.

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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/)

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

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

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

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bladgödsling, äpple - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

Växtskyddsmedel - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

Hyra bisamhällen - Enligt rådgivare. Äppelriket. Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

Fruktodlingskonsulent - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

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

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

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

Drivmedel traktor - Enligt rådgivare. Äppelriket. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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. Kollektivavtal.

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

TB-kalkyl - Äpplen stor odling, eko - 2020

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	2020-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	5,00	44 500	178 000	890 000	2,00	2020-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	7 500,00	7 500	20	150 000	0,34	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						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
4018	Äppelträd		182	st	51,50	9 373	3 640	187 460	0,42	2012-06-01
4018	Pollineringssträd		13	st	43,00	559	260	11 180	0,03	2012-06-01
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	8 688,00	8 688	20	173 760	0,39	2012-06-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	166,54	9 992	1 200	199 848	0,45	2020-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	52,52	525	200	10 504	0,02	2020-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	72,17	3 248	900	64 953	0,15	2020-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	2 500,00	2 350	19	47 000	0,11	2020-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	7 000,00	6 580	19	131 600	0,30	2020-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	500,00	945	38	18 900	0,04	2020-05-31
4070	Analys		0,94	st	665,00	625	19	12 502	0,03	2020-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 750,00	1 645	19	32 900	0,07	2020-05-31
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	6 195,00	6 195	20	123 900	0,28	2020-07-01
4080	Bevattning i fält		1	ha	1 661,00	1 661	20	33 220	0,07	2020-07-01
4080	Stängsel		1	ha	836,00	836	20	16 720	0,04	2020-07-01
5360	Drivmedel traktor		59	tim	129,35	7 632	1 180	152 633	0,34	2020-05-31
5521	Underhåll traktor		59	tim	51,00	3 009	1 180	60 180	0,14	2020-05-31
7000	Arbete, okvalificerat		300	tim	203,00	60 900	6 000	1 218 000	2,74	2020-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		81	tim	232,00	18 792	1 620	375 840	0,84	2020-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		180 411	kr	0,04	7 216	3 608 220	144 329	0,32	
Summa						150 771		3 015 429	6,78	
Täckningsbidrag						33 394		667 871	1,50	

Specifikation TB-Kalkyl Äpplen stor odling, eko

Äpple, konsumtion - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2019, variationer beroende på kvalitet. Äppelriket.

Äpple, industrifrukt - Enligt rådgivare. Äppelriket. Höstleverans 2019. Äppelriket.

Ekostöd, frukt o bär - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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/)

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

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

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

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bladgödsling, äpple - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

Växtskyddsmedel - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

Hyra bisamhällen - Enligt rådgivare. Äppelriket. Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

Fruktodlingskonsulent - Enligt rådgivare. Äppelriket. Enligt rådgivare. Äppelriket.

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

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

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

Drivmedel traktor - Enligt rådgivare. Äppelriket. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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. Kollektivavtal.

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

TB-kalkyl - Broccoli, liten odling, eko - 2020

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	16,68	120 096	36 000	600 480	16,68	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,69	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						125 096		625 480	17,37	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,77	38 500	250 000	192 500	5,35	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	44,96	1 798	200	8 992	0,25	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	30	315	0,01	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	15,15	515	170	2 576	0,07	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 511,00	3 511	5	17 555	0,49	2020-06-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	5	2 500	0,07	2020-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,10	2 200	10 000	11 000	0,31	2020-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	3 000	2 730	0,08	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		61	tim	129,35	7 890	305	39 452	1,10	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		61	tim	51,00	3 111	305	15 555	0,43	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	1	345	0,01	2020-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	70,00	280	20	1 400	0,04	2020-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	107,00	642	30	3 210	0,09	2020-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		16	tim	38,00	608	80	3 040	0,08	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	25,00	175	35	875	0,02	2020-06-01
7000	Arbete, okvalificerat		178	tim	203,00	36 134	890	180 670	5,02	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		73	tim	232,00	16 936	365	84 680	2,35	2020-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	233,00	699	15	3 495	0,10	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	415,00	1 660	20	8 300	0,23	
7831	Avskrivning, planterings...		16	tim	302,00	4 832	80	24 160	0,67	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	217,00	1 519	35	7 595	0,21	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	30,00	180	30	900	0,03	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	64,00	256	20	1 280	0,04	
8414	Ränta, planteringsmaskin		16	tim	59,00	944	80	4 720	0,13	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	19,00	133	35	665	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		34 885	kr	0,04	1 395	174 425	6 977	0,19	
Summa						125 097		625 486	17,37	
Täckningsbidrag						-1		-6	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, liten odling, eko

Broccoli, säljbart - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m². Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 80000 kr, 30 timmars användning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ny 3-radig. Inköpspris 190.000 kr. Underhållskostnad 0,2 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Begagnad en-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris 50.000 kr. Underhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 12 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 6 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av

grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Morot, liten odling, eko - 2020

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	4,37	131 235	150 000	656 175	4,37	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,17	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						136 235		681 175	4,54	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Morotsfrö		15	förpackn	1 100,00	16 500	75	82 500	0,55	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	44,96	3 372	375	16 860	0,11	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	10,50	158	75	788	0,01	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	15,15	2 273	750	11 363	0,08	2020-05-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	5	2 500	0,02	2020-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,10	1 650	7 500	8 250	0,06	2020-05-01
4080	Gasol		60	kg	25,00	1 500	300	7 500	0,05	2020-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	3 000	2 730	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		60	tim	129,35	7 761	300	38 805	0,26	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		60	tim	51,00	3 060	300	15 300	0,10	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		3	ggr	107,00	321	15	1 605	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	70,00	280	20	1 400	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		3	tim	100,00	300	15	1 500	0,01	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	25,00	250	50	1 250	0,01	2020-05-01
5529	Underhåll, flammare		4	tim	60,00	240	20	1 200	0,01	2020-07-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		20	tim	320,00	6 400	100	32 000	0,21	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		276	tim	203,00	56 028	1 380	280 140	1,87	2020-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		76	tim	232,00	17 632	380	88 160	0,59	2020-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	233,00	699	15	3 495	0,02	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	415,00	1 660	20	8 300	0,06	
7831	Avskrivning, såmaskin		3	tim	556,00	1 668	15	8 340	0,06	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	217,00	2 170	50	10 850	0,07	
7831	Avskrivning, flammare		4	tim	375,00	1 500	20	7 500	0,05	
7831	Avskrivning, morotsskör...		20	tim	333,00	6 660	100	33 300	0,22	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	64,00	256	20	1 280	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		3	tim	73,00	219	15	1 095	0,01	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	19,00	190	50	950	0,01	
8414	Ränta, flammare		4	tim	50,00	200	20	1 000	0,01	
8414	Ränta, morotsskördare		20	tim	44,00	880	100	4 400	0,03	
8414	Ränta, bevattning		3	ggr	30,00	90	15	450	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		31 821	kr	0,04	1 273	159 105	6 364	0,04	
Summa						136 235		681 174	4,54	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag					0		1	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, liten odling, eko

Morötter, säljbara - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris per förpackning om 100.000 frön. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m2. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). för flamning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpreis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 80000 kr, 30 timmars användning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Begagnad 3-radig. Nypris 100.000 kr. Inköpspris 50.000 kr. Underhålls 1 kr/tim och 1000 kr nypris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Begagnad en-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris 50.000 kr. Underhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Begagnad 3-radig. Nypris 120.000 kr. Inköpspris 60.000 kr. Underhållskostnad 0,5 kr/tim och 1000 kr i nypris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Begagnad 1-radig. Nypris 400.000 kr. Inköpspris 200.000 kr. Underhåll 0,8 kr/tim och 1000 kr i nypris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 8 år avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 6 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 8 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 8 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för

odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Vitkål, liten odling, eko - 2020

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	3,69	142 200	192 500	710 999	3,69	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	5	25 000	0,13	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	5	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						147 200		735 999	3,82	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,77	30 800	200 000	154 000	0,80	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	44,96	5 935	660	29 674	0,15	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	10,50	168	80	840	0,00	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	15,15	2 166	715	10 832	0,06	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 748,00	9 748	5	48 740	0,25	2020-06-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	5	2 500	0,01	2020-06-01
4080	Fiberduk		3 000	m2	1,10	3 300	15 000	16 500	0,09	2020-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	3 000	2 730	0,01	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		65	tim	129,35	8 408	325	42 039	0,22	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		65	tim	51,00	3 315	325	16 575	0,09	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	1	345	0,00	2020-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	70,00	280	20	1 400	0,01	2020-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	107,00	642	30	3 210	0,02	2020-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	38,00	494	65	2 470	0,01	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	25,00	175	35	875	0,00	2020-06-01
7000	Arbete, okvalificerat		250	tim	203,00	50 750	1 250	253 750	1,32	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		87	tim	232,00	20 184	435	100 920	0,52	2020-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	415,00	1 660	20	8 300	0,04	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	233,00	699	15	3 495	0,02	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	302,00	3 926	65	19 630	0,10	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	80,00	560	35	2 800	0,01	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	64,00	256	20	1 280	0,01	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	30,00	180	30	900	0,00	
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	59,00	767	65	3 835	0,02	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	19,00	133	35	665	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		38 623	kr	0,04	1 545	193 115	7 725	0,04	
Summa						147 206		736 029	3,82	
Täckningsbidrag						-6		-30	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, liten odling, eko

Vitkål, säljbara - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 6 lNeemAzal-T/S, 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analyser - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m². Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). En-bädds. Nypris 100.000 kr. Underhåll 0,7 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Årlig användning 20 tim. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 80000 kr, 30 timmars användning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ny 3-radig. Inköpspris 190.000 kr. Underhållskostnad 0,2 kr/tim och 1000 kr i inköpspris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Begagnad en-radig. Inköpspris 30.000 kr. Nypris50.000 kr. UNderhåll 0,5kr/tim och 1000 kr i nypris. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 12 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av

grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Broccoli, stor odling, eko - 2020

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	15,07	108 482	144 000	2 169 648	15,07	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,69	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						113 482		2 269 648	15,76	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccolisplantor		50 000	st	0,72	36 000	1 000 000	720 000	5,00	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	44,96	1 798	800	35 968	0,25	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	120	1 260	0,01	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	15,15	515	680	10 302	0,07	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	st	3 511,00	3 511	20	70 220	0,49	2020-06-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	20	10 000	0,07	2020-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,10	2 200	40 000	44 000	0,31	2020-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	12 000	10 920	0,08	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		40,50	tim	129,35	5 239	810	104 774	0,73	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		40,50	tim	51,00	2 066	810	41 310	0,29	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	4	1 380	0,01	2020-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,16	2020-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	171,00	1 026	120	20 520	0,14	2020-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	190,00	2 470	260	49 400	0,34	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	50,00	350	140	7 000	0,05	2020-06-01
5529	Underhåll, vävlägare		1	tim	34,00	34	20	680	0,00	2020-05-01
5529	Underhåll, skördeband		14	tim	26,00	364	280	7 280	0,05	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	203,00	33 495	3 300	669 900	4,65	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		64	tim	232,00	14 848	1 280	296 960	2,06	2020-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	343,00	1 029	60	20 580	0,14	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,16	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	127,00	1 651	260	33 020	0,23	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	80,00	560	140	11 200	0,08	
7831	Avskrivning, vävlägare		1	tim	170,00	170	20	3 400	0,02	
7831	Avskrivning, skördeband		14	tim	26,00	364	280	7 280	0,05	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	56,00	336	120	6 720	0,05	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	92,00	184	40	3 680	0,03	
8414	Ränta, planteringsmaskin		13	tim	21,00	273	260	5 460	0,04	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	23,00	161	140	3 220	0,02	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	28,00	28	20	560	0,00	
8414	Ränta, skördeband		14	tim	4,00	56	280	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		33 025	kr	0,04	1 321	660 500	26 420	0,18	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Summa		113 487		2 269 734	15,76	
				Täckningsbidrag		-4		-86	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, stor odling, eko

Broccoli, säljbart - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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/...>

Brocoliplantor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - 1/3 av arealen täcks, duken används två gånger. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m². Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpreis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1200000 kr, 280 timmarsanvändning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, vävlägare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, skördeband - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, vävlägare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, skördeband - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, skördeband - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Gul lök, stor odling, eko - 2020

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	4,73	151 226	640 000	3 024 512	4,73	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,16	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						156 226		3 124 512	4,88	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Lökplantor		100 000	st	0,60	60 000	2 000 000	1 200 000	1,88	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		72	kg	44,96	3 237	1 440	64 742	0,10	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	10,50	126	240	2 520	0,00	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		64	kg	15,15	970	1 280	19 392	0,03	2020-05-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	20	10 000	0,02	2020-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	12 000	10 920	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	129,35	7 632	1 180	152 633	0,24	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	51,00	3 009	1 180	60 180	0,09	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	171,00	1 026	120	20 520	0,03	2020-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,04	2020-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		21	tim	190,00	3 990	420	79 800	0,12	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	50,00	500	200	10 000	0,02	2020-05-01
5529	Underhåll, löklossare		6	tim	108,00	648	120	12 960	0,02	2020-07-01
5529	Underhåll, lökupptagare		7,50	tim	320,00	2 400	150	48 000	0,08	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		206	tim	203,00	41 818	4 120	836 360	1,31	2020-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		66	tim	232,00	15 312	1 320	306 240	0,48	2020-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	343,00	1 029	60	20 580	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,04	
7831	Avskrivning, planterings...		21	tim	127,00	2 667	420	53 340	0,08	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	80,00	800	200	16 000	0,03	
7831	Avskrivning, löklossare		6	tim	143,00	858	120	17 160	0,03	
7831	Avskrivning, lökupptagare		7,50	tim	427,00	3 203	150	64 050	0,10	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	92,00	184	40	3 680	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		21	tim	21,00	441	420	8 820	0,01	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	23,00	230	200	4 600	0,01	
8414	Ränta, löklossare		6	tim	23,00	138	120	2 760	0,00	
8414	Ränta, lökupptagare		7,50	tim	70,00	525	150	10 500	0,02	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	56,00	336	120	6 720	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		45 998	kr	0,04	1 840	919 960	36 798	0,06	
Summa						156 224		3 124 476	4,88	
Täckningsbidrag						2		36	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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

EI, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1200000 kr, 280 timmarsanvändning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, löklossare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, lökupptagare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, löklossare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, lökupptagare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, löklossare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, lökupptagare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Gurka friland, stor odling, eko - 2020

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	7,82	234 567	600 000	4 691 340	7,82	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,17	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						239 567		4 791 340	7,99	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Gurkfrö		40 000	st	0,29	11 600	800 000	232 000	0,39	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	44,96	2 698	1 200	53 952	0,09	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		18	kg	10,50	189	360	3 780	0,01	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		135	kg	15,15	2 045	2 700	40 905	0,07	2020-05-01
4048	Bekämpning		4	ggr	870,00	3 480	80	69 600	0,12	2020-06-01
4075	Analys		1	st	500,00	500	20	10 000	0,02	2020-06-01
4080	Gasol		60	kg	25,00	1 500	1 200	30 000	0,05	2020-05-01
4080	Fiberduk		6 000	m2	1,10	6 600	120 000	132 000	0,22	2020-04-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	12 000	10 920	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		136	tim	129,35	17 592	2 720	351 832	0,59	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		136	tim	51,00	6 936	2 720	138 720	0,23	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	4	1 380	0,00	2020-07-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	171,00	1 026	120	20 520	0,03	2020-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,04	2020-04-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	309,00	618	40	12 360	0,02	2020-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	60,00	120	40	2 400	0,00	2020-05-01
5529	Underhåll, vävläggare		3	tim	34,00	102	60	2 040	0,00	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		5	tim	240,00	1 200	100	24 000	0,04	2020-06-01
5529	Underhåll, gurkflygare		109	tim	112,00	12 208	2 180	244 160	0,41	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		614	tim	203,00	124 642	12 280	2 492 840	4,15	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		91	tim	232,00	21 112	1 820	422 240	0,70	2020-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	343,00	1 029	60	20 580	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,04	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	515,00	1 030	40	20 600	0,03	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	120,00	240	40	4 800	0,01	
7831	Avskrivning, vävläggare		3	tim	170,00	510	60	10 200	0,02	
7831	Avskrivning, radhacka		5	tim	384,00	1 920	100	38 400	0,06	
7831	Avskrivning, gurkflygare		109	tim	112,00	12 208	2 180	244 160	0,41	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	56,00	336	120	6 720	0,01	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	92,00	184	40	3 680	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	84,00	168	40	3 360	0,01	
8414	Ränta, flammare		2	tim	20,00	40	40	800	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5529	Ränta, vävläggare		3	tim	34,00	102	60	2 040	0,00	
8414	Ränta, radhacka		5	tim	111,00	555	100	11 100	0,02	
8414	Ränta, gurkflygare		109	tim	18,00	1 962	2 180	39 240	0,07	
8481	Ränta rörelsekapital		56 140	kr	0,04	2 246	1 122 800	44 912	0,07	
	Summa					239 572		4 791 441	7,99	
	Täckningsbidrag					-5		-101	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Gurka friland, stor odling, eko

Gurka, säljbara - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Bekämpning - 6 kg Kumulus DF per gång. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analyser - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). för flamning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - Hela arealen täcks. Duken används två gånger. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m2. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1200000 kr, 280 timmarsanvändning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, gurkflygare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på

friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, gurkflygare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, gurkflygare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Morot, stor odling, eko - 2020

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	3,90	116 955	600 000	2 339 100	3,90	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,17	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						121 955		2 439 100	4,07	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Morotsfrö		15	förpackn	1 100,00	16 500	300	330 000	0,55	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	44,96	3 372	1 500	67 440	0,11	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	10,50	158	300	3 150	0,01	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	15,15	2 273	3 000	45 450	0,08	2020-05-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	20	10 000	0,02	2020-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,10	1 650	30 000	33 000	0,06	2020-05-01
4080	Gasol		60	kg	25,00	1 500	1 200	30 000	0,05	2020-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	12 000	10 920	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		34	tim	129,35	4 398	680	87 958	0,15	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		34	tim	51,00	1 734	680	34 680	0,06	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	171,00	1 026	120	20 520	0,03	2020-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,04	2020-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	309,00	618	40	12 360	0,02	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	240,00	1 440	120	28 800	0,05	2020-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	60,00	120	40	2 400	0,00	2020-07-01
5529	Underhåll, vävläggare		1	tim	34,00	34	20	680	0,00	2020-05-01
5529	Underhåll, morotsskördare...		10	tim	411,00	4 110	200	82 200	0,14	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		257	tim	203,00	52 171	5 140	1 043 420	1,74	2020-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		60	tim	232,00	13 920	1 200	278 400	0,46	2020-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	343,00	1 029	60	20 580	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,04	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	515,00	1 030	40	20 600	0,03	
7831	Avskrivning, radhacka		6	ggr	384,00	2 304	120	46 080	0,08	
5529	Avskrivning, vävläggare		1	tim	34,00	34	20	680	0,00	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	120,00	240	40	4 800	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskör...		10	tim	548,00	5 480	200	109 600	0,18	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	92,00	184	40	3 680	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	84,00	168	40	3 360	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	111,00	666	120	13 320	0,02	
8414	Ränta, flammare		2	tim	20,00	40	40	800	0,00	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	28,00	28	20	560	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		10	tim	89,00	890	200	17 800	0,03	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	56,00	336	120	6 720	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		29 912	kr	0,04	1 196	598 240	23 930	0,04	
	Summa					121 954		2 439 088	4,07	
	Täckningsbidrag					1		12	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Morot, stor odling, eko

Morötter, säljbara - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris per förpackning om 100.000 frön. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Fiberduk - 1/4 av arealen täcks. Duken används tvågångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). kr/m2. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). för flamning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpreis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1200000 kr, 280 timmarsanvändning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på

friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, vävläggare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Rödbeta, stor odling, eko - 2020

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	3,24	72 489	448 000	1 449 773	3,24	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,22	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					77 489		1 549 773	3,46	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Rödbetsfrö		500	förpackn	9,00	4 500	10 000	90 000	0,20	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		77	kg	44,96	3 462	1 540	69 238	0,15	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	10,50	137	260	2 730	0,01	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		112	kg	15,15	1 697	2 240	33 936	0,08	2020-05-01
4075	Analyser		1	st	500,00	500	20	10 000	0,02	2020-06-01
4080	Gasol		60	kg	25,00	1 500	1 200	30 000	0,07	2020-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	12 000	10 920	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		38	tim	129,35	4 915	760	98 306	0,22	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		34	tim	51,00	1 734	680	34 680	0,08	2020-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	171,00	1 026	120	20 520	0,05	2020-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,05	2020-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	309,00	618	40	12 360	0,03	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	240,00	1 440	120	28 800	0,06	2020-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	60,00	120	40	2 400	0,01	2020-07-01
5529	Underhåll, morotsskörda...		11	tim	411,00	4 521	220	90 420	0,20	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		111	tim	203,00	22 533	2 220	450 660	1,01	2020-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		49	tim	232,00	11 368	980	227 360	0,51	2020-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		6	ggr	343,00	2 058	120	41 160	0,09	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,05	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	515,00	1 030	40	20 600	0,05	
7831	Avskrivning, radhacka		6	tim	384,00	2 304	120	46 080	0,10	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	120,00	240	40	4 800	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskör...		11	tim	548,00	6 028	220	120 560	0,27	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	92,00	184	40	3 680	0,01	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	84,00	168	40	3 360	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	111,00	666	120	13 320	0,03	
8414	Ränta, flammare		2	tim	20,00	40	40	800	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		11	tim	89,00	979	220	19 580	0,04	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	56,00	336	120	6 720	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		14 477	kr	0,04	579	289 540	11 582	0,03	
	Summa					77 489		1 549 772	3,46	
	Täckningsbidrag					0		1	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Rödbeta, stor odling, eko

Rödbetar, säljbara - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Potatis, sockerbetar, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

Rödbetsfrö - 100 frön / förpackn. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris per förpackning om 1.000 frön. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Analys - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Gasol - För flamning av ogräs. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). för flamning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1200000 kr, 280 timmarsanvändning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland

(Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, såmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, flammare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, morotsskördare - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Vitkål, stor odling, eko - 2020

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	3,25	125 010	770 000	2 500 190	3,25	2020-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 000,00	5 000	20	100 000	0,13	2020-10-01
3080	Nationellt stöd,		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-05-01
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						130 010		2 600 190	3,38	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplantor		40 000	st	0,72	28 800	800 000	576 000	0,75	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	44,96	5 935	2 640	118 694	0,15	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	10,50	168	320	3 360	0,00	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	15,15	2 166	2 860	43 329	0,06	2020-05-01
4048	Bekämpning		1	st	9 748,00	9 748	20	194 960	0,25	2020-06-01
4075	Analys		1	st	500,00	500	20	10 000	0,01	2020-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	0,91	546	12 000	10 920	0,01	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	129,35	7 632	1 180	152 633	0,20	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	51,00	3 009	1 180	60 180	0,08	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	4	1 380	0,00	2020-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,03	2020-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	171,00	1 026	120	20 520	0,03	2020-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		10	tim	190,00	1 900	200	38 000	0,05	2020-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	50,00	350	140	7 000	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, skördeband		24	tim	26,00	624	480	12 480	0,02	2020-09-01
7000	Arbete, okvalificerat		215	tim	203,00	43 645	4 300	872 900	1,13	2020-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		68	tim	232,00	15 776	1 360	315 520	0,41	2020-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	565,00	1 130	40	22 600	0,03	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	343,00	1 029	60	20 580	0,03	
7831	Avskrivning, planterings...		10	tim	127,00	1 270	200	25 400	0,03	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	80,00	560	140	11 200	0,01	
7831	Avskrivning, skördeband		24	tim	26,00	624	480	12 480	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	92,00	184	40	3 680	0,00	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	56,00	336	120	6 720	0,01	
8414	Ränta, planteringsmaskin		10	tim	21,00	210	200	4 200	0,01	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	23,00	161	140	3 220	0,00	
8414	Ränta, skördeband		24	tim	4,00	96	480	1 920	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		34 766	kr	0,04	1 391	695 320	27 813	0,04	
Summa						130 014		2 600 289	3,38	
Täckningsbidrag						-5		-99	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, stor odling, eko

Vitkål, säljbara - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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 9-4-0. 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 9-4-0. 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 6,38 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 - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 6 lNeemAzal-T/S, 1 kg DiPel DF och 3 kg Turex 50 WP. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Analyser - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

El, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 1200000 kr, 280 timmarsanvändning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Underhåll, skördeband - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, okvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, kvalificerat - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 10 års avskrivning. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Avskrivning, skördeband - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bäddfräs - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, bevattning - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). 2% ränta. Ekonomi - Kalkyler för odling av

grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, planteringsmaskin - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, radhacka - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Ränta, skördeband - Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20). Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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