

## TB-kalkyl - Blåbär eko - 2024

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. Gödslingen ändras inte när skörden ändras.

Akastning, 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	117,21	515 724	44 000	5 157 240	117,21	2024-08-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	10	81 070	1,84	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>523 831</b>		<b>5 238 310</b>	<b>119,05</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	39,20	1 960	500	19 600	0,45	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	69,50	695	100	6 950	0,16	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		50	kg	19,60	980	500	9 800	0,22	2024-05-01
4048	Bekämpning		0,90	st	1 049,00	944	9	9 441	0,21	2024-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	10	3 690	0,08	2024-06-01
4081	Tråg inkl etikett		44 000	st	1,20	52 800	440 000	528 000	12,00	2024-08-01
4081	Returlådor		3 685	st	5,50	20 268	36 850	202 675	4,61	2024-08-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,46	705	4 830	7 052	0,16	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		25	tim	73,75	1 844	250	18 438	0,42	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		25	tim	220,20	5 505	250	55 050	1,25	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	93,23	280	30	2 797	0,06	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	2 034,28	2 034	10	20 343	0,46	2024-06-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	148,21	148	10	1 482	0,03	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>88 532</b>		<b>885 317</b>	<b>20,12</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>435 299</b>		<b>4 352 993</b>	<b>98,93</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		1 585	tim	228,00	361 380	15 850	3 613 800	82,13	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		263	tim	257,00	67 591	2 630	675 910	15,36	2024-07-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	433,87	1 302	30	13 016	0,30	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	2 172,93	2 173	10	21 729	0,49	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 139,09	4 139	10	41 391	0,94	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	30	3 729	0,08	
8414	Ränta, div specialmask...		1	ha	349,01	349	10	3 490	0,08	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	796,02	796	10	7 960	0,18	
8481	Ränta rörelsekapital		39 765	kr	0,07	2 784	397 650	27 836	0,63	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>440 886</b>		<b>4 408 861</b>	<b>100,20</b>	
4018	Plantor		143	st	53,54	7 657	1 430	76 565	1,74	
4012	Gräsfrö		2,50	kg	49,00	123	25	1 225	0,03	
4060	Dikningsgrävning		1	ha	1 496,29	1 496	10	14 963	0,34	
4080	Torv		78	m3	350,00	27 300	780	273 000	6,20	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 441,96	2 442	10	24 420	0,55	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						<b>39 017</b>		<b>390 173</b>	<b>8,87</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,36	
						<b>-1 595</b>		<b>-15 950</b>	<b>0,36</b>	
						<b>-5 587</b>		<b>-55 868</b>	<b>-1,27</b>	
						<b>-44 604</b>		<b>-446 041</b>	<b>-10,14</b>	
						<b>-43 009</b>		<b>-430 091</b>	<b>-10,50</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Blåbär eko

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

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

### Avskrivning, basmaskiner

#### Ränta, basmaskiner

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

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

**Dikningsgrävning** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013). 45 tim a 640 kr/tim / 20 år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

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

**Bevattning, fältmonterad** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för trädgårdsblåbär (Jordbruksverket 2013).

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Hallon (höst) eko, tunnel - 2024

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 3 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Hallonen säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 4000 kg, skördeår 1 till 4 - 8000 kg och skördeår 5 - 4800 kg. I genomsnitt för de sex åren 6800 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Akastning, kg/ha 6 800,00 Andel högsta kvalitet 0,90 Behov, kväve 80,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00  
Åker, antal produktionsenheter 5

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3077	Hallon		6 120	kg	118,32	724 118	30 600	3 620 592	106,49	2024-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		680	kg	31,00	21 080	3 400	105 400	3,10	2024-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	1,19	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>753 305</b>		<b>3 766 527</b>	<b>110,78</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	39,20	3 136	400	15 680	0,46	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,50	2 085	150	10 425	0,31	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	19,60	2 352	600	11 760	0,35	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	39 072,00	39 072	5	195 360	5,75	2024-06-01
4075	Analys		3	st	369,00	1 107	15	5 535	0,16	2024-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,55	6 188	56 250	30 938	0,91	2022-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,46	705	2 415	3 526	0,10	2024-06-01
4080	Humlesamhällen		8	st	600,00	4 800	40	24 000	0,71	2024-05-01
4081	Tråg inkl etikett		54 400	st	1,20	65 280	272 000	326 400	9,60	2024-07-01
4080	Väv		1 833	m2	4,95	9 073	9 165	45 367	1,33	2024-04-01
4081	Returlådor		4 556	st	5,50	25 058	22 780	125 290	3,69	2024-07-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	220,20	15 194	345	75 969	2,23	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	73,75	5 089	345	25 444	0,75	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	93,23	280	15	1 398	0,04	2024-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	17 041,62	17 042	5	85 208	2,51	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	2 034,28	2 034	5	10 171	0,30	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>198 494</b>		<b>992 471</b>	<b>29,19</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>554 811</b>		<b>2 774 056</b>	<b>81,59</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		1 681	tim	228,00	383 268	8 405	1 916 340	56,36	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		247	tim	257,00	63 479	1 235	317 395	9,34	2024-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		20 419	kr	0,07	1 429	102 095	7 147	0,21	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	433,87	1 302	15	6 508	0,19	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	1 912,37	1 912	5	9 562	0,28	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	92 734,47	92 734	5	463 672	13,64	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 139,09	4 139	5	20 695	0,61	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	15	1 865	0,05	
8414	Ränta, div specialmask...		1	ha	76,49	76	5	382	0,01	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	20 651,22	20 651	5	103 256	3,04	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, bevattning		1	ha	796,02	796	5	3 980	0,12	
			<b>Summa Särkostnader 2</b>			<b>570 161</b>		<b>2 850 803</b>	<b>83,85</b>	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	3,09	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	15 967,87	15 968	5	79 839	2,35	
4080	Droppbevattning		1	st	4 431,79	4 432	5	22 159	0,65	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>41 406</b>		<b>207 028</b>	<b>6,09</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,23	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,23</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>-15 349</b>		<b>-76 746</b>	<b>-2,26</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>-56 755</b>		<b>-283 775</b>	<b>-8,35</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>-55 160</b>		<b>-275 800</b>	<b>-8,58</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Hallon (höst) eko, tunnel

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

**Hallon, 2:a kvalitet** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB3=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Agriwise.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

**Analys** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013). Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Vajerkonstruktion** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för hösthallon (Jordbruksverket 2013).

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**



## TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko - 2024

Priset varierar stort mellan åren, under året och mellan odlare, därför har det satts så att täckningsbidrag 3 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Hallonen säljs direkt vid skörd. Uppskattad skörd: etableringsåret - 0 kg, skördeår - 1 2000 kg och skördeår 2 - 7 - 5000 kg. I genomsnitt för de åtta åren 4000 kg. OBS, skördenivån påverkar inte gödslingsgivorna. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

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

Åker, antal produktionsenheter 5

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3077	Hallon		3 200	kg	129,00	412 800	16 000	2 064 000	103,20	2024-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		800	kg	31,00	24 800	4 000	124 000	6,20	2024-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	2,03	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>445 707</b>		<b>2 228 535</b>	<b>111,43</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	39,20	3 136	400	15 680	0,78	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,50	2 085	150	10 425	0,52	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	19,60	2 352	600	11 760	0,59	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	23 952,00	23 952	5	119 760	5,99	2024-06-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	5	1 845	0,09	2024-06-01
4080	Clips		7 438	st	0,55	4 091	37 190	20 455	1,02	2021-04-01
4070	Bisamhällen		2	st	500,00	1 000	10	5 000	0,25	2024-05-01
4081	Tråg inkl etikett		32 000	st	1,20	38 400	160 000	192 000	9,60	2024-07-01
4080	Väv		544	m2	4,95	2 693	2 720	13 464	0,67	2024-04-01
4081	Returlådor		2 680	st	5,50	14 740	13 400	73 700	3,69	2024-07-01
5360	Drivmedel, traktor		44	tim	220,20	9 689	220	48 444	2,42	2024-06-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,46	705	2 415	3 526	0,18	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		44	tim	73,75	3 245	220	16 225	0,81	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	93,23	280	15	1 398	0,07	2024-07-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	2 034,28	2 034	5	10 171	0,51	2024-05-01
5529	Underhåll, div inventarier		1	ha	148,21	148	5	741	0,04	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>108 919</b>		<b>544 594</b>	<b>27,23</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>336 788</b>		<b>1 683 941</b>	<b>84,20</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		1 247	tim	228,00	284 316	6 235	1 421 580	71,08	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		107	tim	257,00	27 499	535	137 495	6,87	2024-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		17 322	kr	0,07	1 213	86 610	6 063	0,30	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	433,87	1 302	15	6 508	0,33	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	2 172,93	2 173	5	10 865	0,54	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 139,09	4 139	5	20 695	1,03	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	15	1 865	0,09	
8414	Ränta, div specialmask...		1	ha	349,01	349	5	1 745	0,09	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	796,02	796	5	3 980	0,20	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>322 159</b>		<b>1 610 796</b>	<b>80,54</b>	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	8 646,46	8 646	5	43 232	2,16	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsför		3	kg	49,00	147	15	735	0,04	
4018	Hallonplantor		713	st	18,00	12 834	3 565	64 170	3,21	
4080	Bevattning, fältmonterad		1	st	2 769,87	2 770	5	13 849	0,69	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>24 397</b>		<b>121 987</b>	<b>6,10</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,40	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,40</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>14 629</b>		<b>73 145</b>	<b>3,66</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>-9 768</b>		<b>-48 842</b>	<b>-2,44</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>-8 173</b>		<b>-40 867</b>	<b>-2,84</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko

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

**Hallon, 2:a kvalitet** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB3=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Agriwise.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Bevattning, fältmonterad** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Hallon (sommar) eko, tunnel - 2024

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

Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Åkastning, kg/ha 7 500,00 Andel högsta kvalitet 0,90 Behov, kväve 80,00 Behov, fosfor 30,00 Behov, kalium 120,00  
Åker, antal produktionsenheter 5

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3077	Hallon		6 750	kg	122,60	827 550	33 750	4 137 750	110,34	2024-07-01
3077	Hallon, 2:a kvalitet		750	kg	31,00	23 250	3 750	116 250	3,10	2024-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	1,08	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>858 907</b>		<b>4 294 535</b>	<b>114,52</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	39,20	3 136	400	15 680	0,42	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,50	2 085	150	10 425	0,28	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	19,60	2 352	600	11 760	0,31	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	39 990,00	39 990	5	199 950	5,33	2024-06-01
4075	Analyser		3	st	369,00	1 107	15	5 535	0,15	2024-06-01
4080	Clips		11 250	st	0,55	6 188	56 250	30 938	0,83	2022-04-01
4080	Väv		1 833	m2	4,95	9 073	9 165	45 367	1,21	2024-04-01
4080	Humlesamhällen		8	st	600,00	4 800	40	24 000	0,64	2024-05-01
4081	Tråg inkl etikett		60 000	st	1,20	72 000	300 000	360 000	9,60	2024-07-01
4081	Returlådor		5 025	st	5,50	27 638	25 125	138 188	3,69	2024-07-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,46	705	2 415	3 526	0,09	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		69	tim	220,20	15 194	345	75 969	2,03	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		69	tim	73,75	5 089	345	25 444	0,68	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	93,23	280	15	1 398	0,04	2024-07-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	17 041,62	17 042	5	85 208	2,27	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	2 034,28	2 034	5	10 171	0,27	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>208 712</b>		<b>1 043 558</b>	<b>27,83</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>650 195</b>		<b>3 250 977</b>	<b>86,69</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		1 808	tim	228,00	412 224	9 040	2 061 120	54,96	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		507	tim	257,00	130 299	2 535	651 495	17,37	2024-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	433,87	1 302	15	6 508	0,17	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	1 912,37	1 912	5	9 562	0,25	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	92 734,47	92 734	5	463 672	12,36	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	4 139,09	4 139	5	20 695	0,55	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	15	1 865	0,05	
8414	Ränta, divspecialmask...		1	ha	76,49	76	5	382	0,01	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	20 651,22	20 651	5	103 256	2,75	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	796,02	796	5	3 980	0,11	
8481	Ränta rörelsekapital		14 819	kr	0,07	1 037	74 095	5 187	0,14	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
			<b>Summa Särkostnader 2</b>			<b>665 545</b>		<b>3 327 723</b>	<b>88,74</b>	
4018	Hallonplantor		1 167	st	18,00	21 006	5 835	105 030	2,80	
4080	Vajerkonstruktion		1	st	16 402,09	16 402	5	82 010	2,19	
4080	Droppbevattning		1	st	4 431,79	4 432	5	22 159	0,59	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>41 840</b>		<b>209 199</b>	<b>5,58</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,21	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,21</b>	
			Täckningsbidrag 2			-15 349		-76 746	-2,05	
			Täckningsbidrag 3			-57 189		-285 945	-7,63	
			Täckningsbidrag 4			-55 594		-277 970	-7,84	

## Specifikation TB-Kalkyl Hallon (sommar) eko, tunnel

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

**Hallon, 2:a kvalitet** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB3=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Agriwise.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

**Analys** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handel. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**



## TB-kalkyl - Jordgubbar eko, barmark - 2024

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

Akastning, 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	42,55	198 581	23 335	992 904	42,55	2024-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	1,74	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>206 688</b>		<b>1 033 439</b>	<b>44,29</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Plantor		11 800	st	2,28	26 904	59 000	134 520	5,76	2023-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	39,20	2 352	300	11 760	0,50	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,50	2 085	150	10 425	0,45	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	19,60	1 568	400	7 840	0,34	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	6 215,00	6 215	5	31 075	1,33	2024-06-01
4075	Analyser		0,67	st	369,00	247	3	1 236	0,05	2024-06-01
4080	Halm		2 667	kg	1,40	3 734	13 335	18 669	0,80	2024-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,06	3 533	16 665	17 665	0,76	2024-04-01
4080	Trampnät		1	ha	7 598,00	7 598	5	37 990	1,63	2024-04-01
4069	Plockning		4 667	kg	12,71	59 333	23 335	296 667	12,71	2024-07-01
4081	Kartonger		9 334	st	0,80	7 467	46 670	37 336	1,60	2024-07-01
4081	Returlådor		622	st	13,50	8 397	3 110	41 985	1,80	2024-07-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	3 000	4 380	0,19	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		36	tim	220,20	7 927	180	39 636	1,70	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		36	tim	73,75	2 655	180	13 275	0,57	2024-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		3	tim	77,69	233	15	1 165	0,05	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	89,64	269	15	1 345	0,06	2024-07-01
5529	Underhåll, radfräs		7	tim	193,63	1 355	35	6 777	0,29	2024-04-01
5529	Underhåll, vävaggare		5	tim	56,18	281	25	1 404	0,06	2024-05-01
5529	Underhåll, halmningsm...		3	tim	13,15	39	15	197	0,01	2024-05-01
5529	Underhåll, divspecialm...		1	ha	43,03	43	5	215	0,01	2024-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	3 809,20	3 809	5	19 046	0,82	2024-05-01
5529	Ränta, divspecialmask...		1	ha	43,03	43	5	215	0,01	
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>146 965</b>		<b>734 824</b>	<b>31,49</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>59 723</b>		<b>298 615</b>	<b>12,80</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		142	tim	228,00	32 376	710	161 880	6,94	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		62	tim	257,00	15 934	310	79 670	3,41	2024-08-01
7831	Avskrivning, planterings...		3	tim	405,18	1 216	15	6 078	0,26	
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	290,44	871	15	4 357	0,19	
7831	Avskrivning, radfräs		7	tim	138,65	971	35	4 853	0,21	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	173,31	867	25	4 333	0,19	
7831	Avskrivning, halmnings...		3	tim	488,85	1 467	15	7 333	0,31	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	1 587,27	1 587	5	7 936	0,34	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	5 866,20	5 866	5	29 331	1,26	
8414	Ränta, planteringsmas...		3	tim	174,50	524	15	2 618	0,11	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	15	1 865	0,08	
8414	Ränta, radfräs		7	tim	50,20	351	35	1 757	0,08	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	57,37	287	25	1 434	0,06	
8414	Ränta, halmningsmaskin		3	tim	172,11	516	15	2 582	0,11	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	1 668,54	1 669	5	8 343	0,36	
8481	Ränta rörelsekapital		40 302	kr	0,07	2 821	201 510	14 106	0,60	
			<b>Summa Särkostnader 2</b>			<b>67 695</b>		<b>338 473</b>	<b>14,50</b>	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,34	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,34</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>-7 972</b>		<b>-39 858</b>	<b>-1,71</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>-7 972</b>		<b>-39 858</b>	<b>-1,71</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>-6 377</b>		<b>-31 883</b>	<b>-2,05</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, barmark

**Jordgubbar** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Agriwise.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

**Analys** - 1 analys per skördeår. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

**Fiberduk** - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Jordgubbar eko, plastlist - 2024

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

Akastning, 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	35,58	237 212	33 335	1 186 059	35,58	2024-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	1,22	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>245 319</b>		<b>1 226 594</b>	<b>36,80</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	49,00	343	35	1 715	0,05	2023-04-01
4018	Plantor		11 800	st	3,33	39 294	59 000	196 470	5,89	2023-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	39,20	2 352	300	11 760	0,35	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,50	2 085	150	10 425	0,31	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	19,60	1 568	400	7 840	0,24	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	4 277,00	4 277	5	21 385	0,64	2024-06-01
4075	Analyser		0,67	st	369,00	247	3	1 236	0,04	2024-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,75	11 749	15 665	58 744	1,76	2024-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,06	3 533	16 665	17 665	0,53	2024-04-01
4080	Tramprät		1	ha	7 598,00	7 598	5	37 990	1,14	2024-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,46	705	2 415	3 526	0,11	2024-06-01
4069	Plockning		6 667	kg	12,71	84 760	33 335	423 801	12,71	2024-07-01
4081	Kartonger		13 334	st	0,80	10 667	66 670	53 336	1,60	2024-07-01
4081	Returlådor		889	st	13,50	12 002	4 445	60 008	1,80	2024-07-01
5360	Drivmedel, traktor		31	tim	220,20	6 826	155	34 131	1,02	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		31	tim	73,75	2 286	155	11 431	0,34	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	89,64	269	15	1 345	0,04	2024-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	193,63	387	10	1 936	0,06	2024-04-01
5529	Underhåll, vävläggare		5	tim	56,18	281	25	1 404	0,04	2024-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	186,46	373	10	1 865	0,06	2024-05-01
5529	Underhåll, divspecialm...		1	ha	188,85	189	5	944	0,03	2024-05-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 057,78	1 058	5	5 289	0,16	2024-05-01
8414	Ränta, divspecialmask...		1	ha	497,22	497	5	2 486	0,07	
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>193 346</b>		<b>966 732</b>	<b>29,00</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>51 973</b>		<b>259 863</b>	<b>7,80</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	228,00	37 620	825	188 100	5,64	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		31	tim	257,00	7 967	155	39 835	1,19	2024-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	433,87	1 302	15	6 508	0,20	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	488,85	978	10	4 889	0,15	
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	173,31	867	25	4 333	0,13	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	271,32	543	10	2 713	0,08	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	2 147,83	2 148	5	10 739	0,32	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 839,46	1 839	5	9 197	0,28	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	15	1 865	0,06	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	172,11	344	10	1 721	0,05	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	57,37	287	25	1 434	0,04	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	109,96	220	10	1 100	0,03	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	334,67	335	5	1 673	0,05	
8481	Ränta rörelsekapital		57 326	kr	0,07	4 013	286 630	20 064	0,60	
					<b>Summa Särkostnader 2</b>	<b>58 834</b>		<b>294 171</b>	<b>8,82</b>	
					<b>Summa Särkostnader 3</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,24	
					<b>Summa Särkostnader 4</b>	<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,24</b>	
					<b>Täckningsbidrag 2</b>	<b>-6 862</b>		<b>-34 308</b>	<b>-1,03</b>	
					<b>Täckningsbidrag 3</b>	<b>-6 862</b>		<b>-34 308</b>	<b>-1,03</b>	
					<b>Täckningsbidrag 4</b>	<b>-5 267</b>		<b>-26 333</b>	<b>-1,27</b>	



## Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, plastlist

**Jordgubbar** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Agriwise.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

**Analys** - 1 analys per skördeår. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

**Fiberduk** - Fiberduken läggs ut år 1 och ligger efterkommande år. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Handeln. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

**Underhåll, div specialmaskiner** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Borstaggregat, blästuggare, såmaskin för gräsför, gräsklippare, skördeavagnar och handredskap. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

**Avskrivning, spruta** - 5-radig bandspruta. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

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

**Ränta, spruta** - 5-radig bandspruta. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**



## TB-kalkyl - Jordgubbar eko, tunnel - 2024

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

Akastning, 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	56,06	467 148	41 665	2 335 740	56,06	2024-07-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	0,97	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>475 255</b>		<b>2 376 275</b>	<b>57,03</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Gräsfrö		7	kg	49,00	343	35	1 715	0,04	2023-04-01
4018	Plantor		11 000	st	3,33	36 630	55 000	183 150	4,40	2023-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	39,20	2 352	300	11 760	0,28	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	69,50	2 085	150	10 425	0,25	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		80	kg	19,60	1 568	400	7 840	0,19	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	ha	8 446,00	8 446	5	42 230	1,01	2024-06-01
4075	Analyser		2,33	st	369,00	860	12	4 299	0,10	2024-06-01
4080	Plastfolie		3 133	m2	3,75	11 749	15 665	58 744	1,41	2024-05-01
4080	Fiberduk		3 333	m2	1,06	3 533	16 665	17 665	0,42	2024-04-01
4080	Tramprät		1	ha	7 598,00	7 598	5	37 990	0,91	2024-04-01
5310	El, bevattning		483	kWh	1,46	705	2 415	3 526	0,08	2024-06-01
4069	Plockning		8 333	kg	12,71	105 941	41 665	529 704	12,71	2024-07-01
4080	Humlesamhälle		1	st	600,00	600	5	3 000	0,07	2024-05-01
4081	Kartonger		16 666	st	0,80	13 333	83 330	66 664	1,60	2024-07-01
4081	Returlådor		1 111	st	13,50	14 999	5 555	74 993	1,80	2024-07-01
5360	Drivmedel, traktor		49	tim	220,20	10 790	245	53 949	1,29	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		49	tim	73,75	3 614	245	18 069	0,43	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		3	tim	89,64	269	15	1 345	0,03	2024-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	193,63	387	10	1 936	0,05	2024-04-01
5529	Underhåll, vävaggare		5	tim	56,18	281	25	1 404	0,03	2024-05-01
5529	Underhåll, plastläggare		2	tim	186,46	373	10	1 865	0,04	2024-05-01
5529	Underhåll, divspecialm...		1	ha	301,20	301	5	1 506	0,04	2024-05-01
5529	Underhåll, tunnlar		1	ha	17 041,62	17 042	5	85 208	2,05	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		1	ha	1 057,78	1 058	5	5 289	0,13	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>244 855</b>		<b>1 224 274</b>	<b>29,38</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>230 400</b>		<b>1 152 001</b>	<b>27,65</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		370	tim	228,00	84 360	1 850	421 800	10,12	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		117	tim	257,00	30 069	585	150 345	3,61	2024-08-01
7831	Avskrivning, spruta		3	tim	433,87	1 302	15	6 508	0,16	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	488,85	978	10	4 889	0,12	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, vävläggare		5	tim	173,31	867	25	4 333	0,10	
7831	Avskrivning, plastläggare		2	tim	271,32	543	10	2 713	0,07	
7831	Avskrivning, div special...		1	ha	2 140,66	2 141	5	10 703	0,26	
7831	Avskrivning, tunnlar		1	ha	92 734,47	92 734	5	463 672	11,13	
7831	Avskrivning, bevattning		1	ha	1 839,46	1 839	5	9 197	0,22	
8414	Ränta, spruta		3	tim	124,30	373	15	1 865	0,04	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	50,20	100	10	502	0,01	
8414	Ränta, vävläggare		5	tim	57,37	287	25	1 434	0,03	
8414	Ränta, plastläggare		2	tim	172,11	344	10	1 721	0,04	
8414	Ränta, div specialmask...		1	ha	497,22	497	5	2 486	0,06	
8414	Ränta, tunnlar		1	ha	20 651,22	20 651	5	103 256	2,48	
8414	Ränta, bevattning		1	ha	372,91	373	5	1 865	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		54 461	kr	0,07	3 812	272 305	19 061	0,46	
					<b>Summa Särkostnader 2</b>	<b>241 270</b>		<b>1 206 350</b>	<b>28,95</b>	
					<b>Summa Särkostnader 3</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,19	
					<b>Summa Särkostnader 4</b>	<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,19</b>	
					<b>Täckningsbidrag 2</b>	<b>-10 870</b>		<b>-54 350</b>	<b>-1,30</b>	
					<b>Täckningsbidrag 3</b>	<b>-10 870</b>		<b>-54 350</b>	<b>-1,30</b>	
					<b>Täckningsbidrag 4</b>	<b>-9 275</b>		<b>-46 375</b>	<b>-1,50</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Jordgubbar eko, tunnel

**Jordgubbar** - Ekonomi i bärodling - Kalkyler för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011). OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Agriwise.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Svarta vinbär, eko - 2024

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 bärodling - Kalkyler för svarta vinbär" utgiven av SJV 2013 som har uppdaterats. Priset varierar mellan åren och något riktigt marknadspris finns inte, därför har priset satts så att täckningsbidrag 3 ska hamna så nära 0 som möjligt. Möjligt pris bör undersökas noga. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass. Skörden påverkar inte gödslingen.

Akastning, 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	18,95	43 585	23 000	435 850	18,95	2024-08-31
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	10	81 070	3,52	2024-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>51 692</b>		<b>516 920</b>	<b>22,47</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	145,44	8 726	600	87 264	3,79	2024-05-31
4024	Gödsling fosfor (P)		30	kg	347,85	10 436	300	104 355	4,54	2024-05-31
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	93,67	11 240	1 200	112 404	4,89	2024-05-31
4048	Växtskydd, mjöldagg		15	kg	211,00	3 165	150	31 650	1,38	2024-06-15
4048	Växtskydd, skott- o knop...		10	kg	246,57	2 466	100	24 657	1,07	2024-06-15
4081	Emballage		4,60	st	198,09	911	46	9 112	0,40	2024-08-31
5360	Drivmedel, traktor		15,70	tim	220,20	3 457	157	34 571	1,50	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		15,70	tim	73,75	1 158	157	11 579	0,50	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		2,25	tim	180,00	405	23	4 050	0,18	2024-06-01
5529	Underhåll, klippaggregat		1,25	tim	113,55	142	13	1 419	0,06	2024-06-15
5529	Underhåll, betesputs		3,88	tim	45,42	176	39	1 762	0,08	2024-06-15
5529	Underhåll, skördemaskin		2,25	tim	151,79	342	23	3 415	0,15	2024-08-31
5740	Transport Sv vinbär		4,60	st	276,43	1 272	46	12 716	0,55	2024-09-30
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>43 895</b>		<b>438 955</b>	<b>19,08</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>7 797</b>		<b>77 965</b>	<b>3,39</b>	
7000	Arbete		27,80	tim	257,00	7 145	278	71 446	3,11	2024-06-01
7831	Avskrivning, klippaggre...		1,25	tim	77,69	97	13	971	0,04	
7831	Avskrivning, betesputs		3,88	tim	4,78	19	39	185	0,01	
7831	Avskrivning, skördemas...		2,25	tim	300,00	675	23	6 750	0,29	
8414	Ränta, klippaggregat		1,25	tim	28,69	36	13	359	0,02	
8414	Ränta, betesputs		3,88	tim	9,56	37	39	371	0,02	
8414	Ränta, skördemaskin		2,25	tim	129,09	290	23	2 904	0,13	
8481	Ränta rörelsekapital		6 893	kr	0,07	483	68 930	4 825	0,21	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>8 781</b>		<b>87 812</b>	<b>3,82</b>	
4018	Sticklingar		443	st	5,00	2 215	4 430	22 150	0,96	
4012	Gräsfrö		3,50	kg	49,00	172	35	1 715	0,07	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>2 387</b>		<b>23 865</b>	<b>1,04</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,69	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>-1 595</b>		<b>-15 950</b>	<b>0,69</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					-985		-9 846	-0,43	
	Täckningsbidrag 3					-3 371		-33 711	-1,47	
	Täckningsbidrag 4					-1 776		-17 761	-2,16	

## Specifikation TB-Kalkyl Svarta vinbär, eko

**Vinbär, svarta eko** - Uppskattning. Bärårgivare. Självkostnadspris. Agriwise.

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

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

**Transport Sv vinbär** - Återtransport av emballage. Bärårgivare. Återtransport av emballage från uppköpare. Bärårgivare.

**Arbete** - Bedömt behov Bärårgivare. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

**Ränta, skördemaskin** - Bedömd åtgång. Bärårgivare. Anskaffningspris 350000 kr, restvärde 100000 kr. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i Bärödling Kalkyl för svarta vinbär.

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

### Avskrivning, basmaskiner

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

**Gärsfrö** - 25 kg fördelat på 7 år. Bärårgivare. Engelskt rajgräs. Ekonomi i bärödling - Kalkyl för jordgubbar och hallon (Jordbruksverket 2011).

### Ränta, basmaskiner

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

### Markkostnad/arrende



## TB-kalkyl - Äpplen liten odling, eko - 2024

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.

Åkastning, år 5-15 25 000,00 Genomsnittlig skörd 0,89 Åkastning, 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	2024-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	6,00	53 400	44 500	267 000	2,40	2024-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	5	40 535	0,36	2024-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>193 672</b>		<b>968 360</b>	<b>8,70</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	145,44	8 726	300	43 632	0,39	2024-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	347,85	3 479	50	17 393	0,16	2024-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	93,67	4 215	225	21 076	0,19	2024-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	4 833,09	4 543	5	22 716	0,20	2024-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	11 131,84	10 464	5	52 320	0,47	2024-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	500,00	945	9	4 725	0,04	2024-05-31
4070	Analyser		0,94	st	736,39	692	5	3 461	0,03	2024-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 941,71	1 825	5	9 126	0,08	2024-05-31
5360	Drivmedel traktor		72	tim	220,20	15 854	360	79 272	0,71	2024-05-31
5521	Underhåll traktor		72	tim	73,75	5 310	360	26 550	0,24	2024-05-31
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>56 054</b>		<b>280 269</b>	<b>2,52</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>137 618</b>		<b>688 091</b>	<b>6,19</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		340	tim	228,00	77 520	1 700	387 600	3,48	2024-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		114	tim	257,00	29 298	570	146 490	1,32	2024-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		33 348	kr	0,07	2 334	166 740	11 672	0,10	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>109 152</b>		<b>545 762</b>	<b>4,91</b>	
4018	Äppelträd		182	st	58,00	10 556	910	52 780	0,47	
4018	Pollineringssträd		13	st	48,00	624	65	3 120	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	11 327,21	11 327	5	56 636	0,51	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	7 560,90	7 561	5	37 804	0,34	
4080	Bevattning i fält		1	ha	2 165,76	2 166	5	10 829	0,10	
4080	Stängsel		1	ha	1 090,05	1 090	5	5 450	0,05	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>33 324</b>		<b>166 620</b>	<b>1,50</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,07	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,07</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>28 466</b>		<b>142 329</b>	<b>1,28</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-4 858</b>		<b>-24 291</b>	<b>-0,22</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-3 263</b>		<b>-16 316</b>	<b>-0,29</b>	



## Specifikation TB-Kalkyl Äpplen liten odling, eko

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

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

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

**Underhåll, basmaskiner**

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

**Arbete, kvalificerat** - Äppelriktet. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Äpplen stor odling, eko - 2024

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.

Åkastning, år 5-15 25 000,00 Genomsnittlig skörd 0,89 Åkastning, 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	2024-09-15
3644	Äpple, industrifrukt		8 900	kg	6,00	53 400	178 000	1 068 000	2,40	2024-09-15
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	8 107,00	8 107	20	162 140	0,36	2024-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>193 672</b>		<b>3 873 440</b>	<b>8,70</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	145,44	8 726	1 200	174 528	0,39	2024-05-15
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	347,85	3 479	200	69 570	0,16	2024-05-15
4025	Gödsling kalium (K)		45	kg	93,67	4 215	900	84 303	0,19	2024-05-15
4026	Bladgödsling, äpple		0,94	st	4 833,09	4 543	19	90 862	0,20	2024-06-15
4048	Växtskyddsmedel		0,94	st	11 131,84	10 464	19	209 279	0,47	2024-05-31
4070	Hyra bisamhällen		1,89	st	500,00	945	38	18 900	0,04	2024-05-31
4070	Analys		0,94	st	736,39	692	19	13 844	0,03	2024-05-31
4074	Fruktodlingskonsulent		0,94	st	1 941,71	1 825	19	36 504	0,08	2024-05-31
5360	Drivmedel traktor		59	tim	220,20	12 992	1 180	259 836	0,58	2024-05-31
5521	Underhåll traktor		59	tim	73,75	4 351	1 180	87 025	0,20	2024-05-31
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>52 233</b>		<b>1 044 651</b>	<b>2,35</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>141 439</b>		<b>2 828 789</b>	<b>6,36</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		300	tim	228,00	68 400	6 000	1 368 000	3,07	2024-06-15
7000	Arbete, kvalificerat		81	tim	257,00	20 817	1 620	416 340	0,94	2024-09-15
8481	Ränta rörelsekapital		29 929	kr	0,07	2 095	598 580	41 901	0,09	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>91 312</b>		<b>1 826 241</b>	<b>4,10</b>	
4018	Äppelträd		182	st	58,00	10 556	3 640	211 120	0,47	
4018	Pollineringssträd		13	st	48,00	624	260	12 480	0,03	
4060	Planteringsomkostnader		1	ha	11 327,21	11 327	20	226 544	0,51	
4080	Vajerkonstruktion		1	ha	7 560,90	7 561	20	151 218	0,34	
4080	Bevattning i fält		1	ha	2 165,76	2 166	20	43 315	0,10	
4080	Stängsel		1	ha	1 090,05	1 090	20	21 801	0,05	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>33 324</b>		<b>666 479</b>	<b>1,50</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,07	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,07</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>50 127</b>		<b>1 002 548</b>	<b>2,25</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>16 803</b>		<b>336 070</b>	<b>0,76</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>18 398</b>		<b>367 970</b>	<b>0,68</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Äpplen stor odling, eko

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

**Underhåll, basmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

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

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 737€/ha för frukt och bär. Jordbruksverket.

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Enligt rådgivare. Äppelriktet. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

**Bevattningscentral i fält** - Bevattningscentral och droppslang. Äppelriktet. Kostnad fördelat på 15 år. Äppelriktet.

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

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Broccoli, liten odling, eko - 2024

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

Akastning, 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	18,07	130 104	36 000	650 520	18,07	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	5	27 060	0,75	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>135 516</b>		<b>677 580</b>	<b>18,82</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,83	41 500	250 000	207 500	5,76	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	39,20	1 568	200	7 840	0,22	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	69,50	417	30	2 085	0,06	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	19,60	666	170	3 332	0,09	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	st	4 154,00	4 154	5	20 770	0,58	2024-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,05	2024-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,06	2 120	10 000	10 600	0,29	2024-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	3 000	4 380	0,12	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		61	tim	220,20	13 432	305	67 161	1,87	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		61	tim	73,75	4 499	305	22 494	0,62	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	1	180	0,01	2024-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	89,64	359	20	1 793	0,05	2024-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	137,45	825	30	4 124	0,11	2024-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		16	tim	49,00	784	80	3 920	0,11	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	32,27	226	35	1 129	0,03	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>71 831</b>		<b>359 153</b>	<b>9,98</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>63 685</b>		<b>318 427</b>	<b>8,85</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		178	tim	228,00	40 584	890	202 920	5,64	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		73	tim	257,00	18 761	365	93 805	2,61	2024-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	303,59	911	15	4 554	0,13	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	540,24	2 161	20	10 805	0,30	
7831	Avskrivning, planterings...		16	tim	393,23	6 292	80	31 459	0,87	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	283,27	1 983	35	9 914	0,28	
8414	Ränta bevattning		6	ggr	78,89	473	30	2 367	0,07	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	167,33	669	20	3 347	0,09	
8414	Ränta, planteringsmas...		16	tim	155,38	2 486	80	12 430	0,35	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	50,20	351	35	1 757	0,05	
8481	Ränta rörelsekapital		40 316	kr	0,07	2 822	201 580	14 111	0,39	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>77 494</b>		<b>387 468</b>	<b>10,76</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,22	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,22</b>	
			Täckningsbidrag 2			-13 808		-69 041	-1,92	
			Täckningsbidrag 3			-13 808		-69 041	-1,92	
			Täckningsbidrag 4			-12 213		-61 066	-2,14	

## Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, liten odling, eko

**Broccoli, säljbart** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

**Ränta, radhacka** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**



## TB-kalkyl - Morot, liten odling, eko - 2024

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

Akastning, 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	4,87	146 100	150 000	730 500	4,87	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	5	27 060	0,18	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>151 512</b>		<b>757 560</b>	<b>5,05</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Mrotsfrö		15	förpackn	1 034,00	15 510	75	77 550	0,52	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	39,20	2 940	375	14 700	0,10	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	69,50	1 043	75	5 213	0,03	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	19,60	2 940	750	14 700	0,10	2024-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,01	2024-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,06	1 590	7 500	7 950	0,05	2024-05-01
4080	Gasol		60	kg	57,70	3 462	300	17 310	0,12	2024-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	3 000	4 380	0,03	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		60	tim	220,20	13 212	300	66 060	0,44	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		60	tim	73,75	4 425	300	22 125	0,15	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		3	ggr	137,45	412	15	2 062	0,01	2024-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	89,64	359	20	1 793	0,01	2024-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		3	tim	129,09	387	15	1 936	0,01	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	32,27	323	50	1 614	0,01	2024-05-01
5529	Underhåll, flammare		4	tim	78,89	316	20	1 578	0,01	2024-07-01
5529	Underhåll, morotsskörd...		20	tim	417,14	8 343	100	41 714	0,28	2024-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>56 506</b>		<b>282 528</b>	<b>1,88</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>95 006</b>		<b>475 032</b>	<b>3,17</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		276	tim	228,00	62 928	1 380	314 640	2,10	2024-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		76	tim	257,00	19 532	380	97 660	0,65	2024-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	303,59	911	15	4 554	0,03	
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	540,24	2 161	20	10 805	0,07	
7831	Avskrivning, såmaskin		3	tim	725,51	2 177	15	10 883	0,07	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	283,27	2 833	50	14 164	0,09	
7831	Avskrivning, flammare		4	tim	488,85	1 955	20	9 777	0,07	
7831	Avskrivning, morotsskö...		20	tim	433,87	8 677	100	43 387	0,29	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	167,33	669	20	3 347	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		3	tim	188,85	567	15	2 833	0,02	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	50,20	502	50	2 510	0,02	



Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, flammare		4	tim	131,48	526	20	2 630	0,02	
8414	Ränta, morotsskördare		20	tim	114,74	2 295	100	11 474	0,08	
8414	Ränta, bevattning		3	ggr	78,89	237	15	1 183	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		36 990	kr	0,07	2 589	184 950	12 947	0,09	
			<b>Summa Särkostnader 2</b>			<b>108 558</b>		<b>542 792</b>	<b>3,62</b>	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,05	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,05</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>-13 552</b>		<b>-67 760</b>	<b>-0,45</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>-13 552</b>		<b>-67 760</b>	<b>-0,45</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>-11 957</b>		<b>-59 785</b>	<b>-0,50</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Morot, liten odling, eko

**Morötter, säljbara** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

**Morotsfrö** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris per förpackning om 100.000 frön. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

**Underhåll, bevattning** - Skattad antal omgångar. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Inköpspris 80.000 kr, 30 timmars användning. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

**Underhåll, såmaskin** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Begagnad 3-radig. Nypris 100.000 kr. Inköpspris 50.000 kr. Underhålls 1 kr/tim och 1000 kr nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

**Underhåll, flammare** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Begagnad 3-radig. Nypris 120.000 kr. Inköpspris 60.000 kr. Underhållskostnad 0,5 kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

**Underhåll, morotsskördare** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Begagnad 1-radig. Nypris 400.000 kr. Inköpspris 200.000 kr. Underhåll 0,8 kr/tim och 1000 kr i nypris. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gärdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Vitkål, liten odling, eko - 2024

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

Akastning, kg/ha 55 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 132,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 143,00 Säljbar mängd 38 500,00 Åker, antal produktionsenheter 5

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3074	Vitkål, säljbara		38 500	kg	4,00	154 000	192 500	770 000	4,00	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	5	27 060	0,14	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>159 412</b>		<b>797 060</b>	<b>4,14</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplanter		40 000	st	0,83	33 200	200 000	166 000	0,86	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	39,20	5 174	660	25 872	0,13	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	69,50	1 112	80	5 560	0,03	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	19,60	2 803	715	14 014	0,07	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	st	11 204,00	11 204	5	56 020	0,29	2024-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	5	1 845	0,01	2024-06-01
4080	Fiberduk		3 000	m2	1,06	3 180	15 000	15 900	0,08	2024-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	3 000	4 380	0,02	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		65	tim	220,20	14 313	325	71 565	0,37	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		65	tim	73,75	4 794	325	23 969	0,12	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	1	180	0,00	2024-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		4	tim	89,64	359	20	1 793	0,01	2024-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	137,45	825	30	4 124	0,02	2024-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	49,00	637	65	3 185	0,02	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	32,27	226	35	1 129	0,01	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>79 107</b>		<b>395 536</b>	<b>2,05</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>80 305</b>		<b>401 524</b>	<b>2,09</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		250	tim	228,00	57 000	1 250	285 000	1,48	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		87	tim	257,00	22 359	435	111 795	0,58	2024-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		4	tim	540,24	2 161	20	10 805	0,06	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	303,59	911	15	4 554	0,02	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	393,23	5 112	65	25 560	0,13	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	103,99	728	35	3 639	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		4	tim	167,33	669	20	3 347	0,02	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	78,89	473	30	2 367	0,01	
8414	Ränta, planteringsmas...		13	tim	155,38	2 020	65	10 100	0,05	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	50,20	351	35	1 757	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		44 708	kr	0,07	3 130	223 540	15 648	0,08	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>94 914</b>		<b>474 571</b>	<b>2,47</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	5	-7 975	0,04	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-7 975</b>	<b>0,04</b>	
			Täckningsbidrag 2			-14 609		-73 047	-0,38	
			Täckningsbidrag 3			-14 609		-73 047	-0,38	
			Täckningsbidrag 4			-13 014		-65 072	-0,42	

## Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, liten odling, eko

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

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

**Ränta, radhacka** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**



## TB-kalkyl - Broccoli, stor odling, eko - 2024

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

Akastning, 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	16,57	119 304	144 000	2 386 080	16,57	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	20	108 240	0,75	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>124 716</b>		<b>2 494 320</b>	<b>17,32</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Broccoliplantor		50 000	st	0,78	39 000	1 000 000	780 000	5,42	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	39,20	1 568	800	31 360	0,22	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	69,50	417	120	8 340	0,06	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	19,60	666	680	13 328	0,09	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	st	4 154,00	4 154	20	83 080	0,58	2024-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,05	2024-06-01
4080	Fiberduk		2 000	m2	1,06	2 120	40 000	42 400	0,29	2024-05-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	12 000	17 520	0,12	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		40,50	tim	220,20	8 918	810	178 362	1,24	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		40,50	tim	73,75	2 987	810	59 738	0,41	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,01	2024-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	727,90	1 456	40	29 116	0,20	2024-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	219,92	1 320	120	26 391	0,18	2024-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		13	tim	245,02	3 185	260	63 706	0,44	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	64,54	452	140	9 036	0,06	2024-06-01
5529	Underhåll, vävlägare		1	tim	44,22	44	20	884	0,01	2024-05-01
5529	Underhåll, skördeband		14	tim	34,66	485	280	9 705	0,07	2024-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>68 053</b>		<b>1 361 066</b>	<b>9,45</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>56 663</b>		<b>1 133 254</b>	<b>7,87</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		165	tim	228,00	37 620	3 300	752 400	5,23	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		64	tim	257,00	16 448	1 280	328 960	2,28	2024-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	447,02	1 341	60	26 821	0,19	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	736,26	1 473	40	29 451	0,20	
7831	Avskrivning, planterings...		13	tim	166,14	2 160	260	43 196	0,30	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	103,99	728	140	14 558	0,10	
7831	Avskrivning, vävlägare		1	tim	221,12	221	20	4 422	0,03	
7831	Avskrivning, skördeband		14	tim	34,66	485	280	9 705	0,07	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	145,82	875	120	17 498	0,12	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	241,44	483	40	9 657	0,07	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, planteringsmas...		13	tim	54,98	715	260	14 295	0,10	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	59,76	418	140	8 367	0,06	
8414	Ränta, väväggare		1	tim	74,10	74	20	1 482	0,01	
8414	Ränta, skördeband		14	tim	9,56	134	280	2 677	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		37 976	kr	0,07	2 658	759 520	53 166	0,37	
	<b>Summa Särkostnader 2</b>					<b>65 833</b>		<b>1 316 656</b>	<b>9,14</b>	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,22	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,22</b>	
	Täckningsbidrag 2					-9 170		-183 402	-1,27	
	Täckningsbidrag 3					-9 170		-183 402	-1,27	
	Täckningsbidrag 4					-7 575		-151 502	-1,50	

## Specifikation TB-Kalkyl Broccoli, stor odling, eko

**Broccoli, säljbart** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Gul lök, stor odling, eko - 2024

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

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

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3075	Gul lök, säljbara		32 000	kg	5,23	167 360	640 000	3 347 200	5,23	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	20	108 240	0,17	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>172 772</b>		<b>3 455 440</b>	<b>5,40</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Lökplantor		100 000	st	0,65	65 000	2 000 000	1 300 000	2,03	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		72	kg	39,20	2 822	1 440	56 448	0,09	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	69,50	834	240	16 680	0,03	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		64	kg	19,60	1 254	1 280	25 088	0,04	2024-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2024-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	12 000	17 520	0,03	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	220,20	12 992	1 180	259 836	0,41	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	73,75	4 351	1 180	87 025	0,14	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	219,92	1 320	120	26 391	0,04	2024-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	727,90	1 456	40	29 116	0,05	2024-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		21	tim	245,02	5 145	420	102 909	0,16	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		10	tim	64,54	645	200	12 909	0,02	2024-05-01
5529	Underhåll, löklossare		6	tim	138,65	832	120	16 638	0,03	2024-07-01
5529	Underhåll, lökupptagare		7,50	tim	412,36	3 093	150	61 853	0,10	2024-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>100 990</b>		<b>2 019 792</b>	<b>3,16</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>71 782</b>		<b>1 435 648</b>	<b>2,24</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		206	tim	228,00	46 968	4 120	939 360	1,47	2024-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		66	tim	257,00	16 962	1 320	339 240	0,53	2024-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	447,02	1 341	60	26 821	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	736,26	1 473	40	29 451	0,05	
7831	Avskrivning, planterings...		21	tim	166,14	3 489	420	69 778	0,11	
7831	Avskrivning, radhacka		10	tim	103,99	1 040	200	20 797	0,03	
7831	Avskrivning, löklossare		6	tim	186,46	1 119	120	22 375	0,03	
7831	Avskrivning, lökupptagare		7,50	tim	555,78	4 168	150	83 367	0,13	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	241,44	483	40	9 657	0,02	
8414	Ränta, planteringsmas...		21	tim	54,98	1 155	420	23 092	0,04	
8414	Ränta, radhacka		10	tim	59,76	598	200	11 952	0,02	
8414	Ränta, löklossare		6	tim	59,76	359	120	7 171	0,01	
8414	Ränta, lökupptagare		7,50	tim	181,68	1 363	150	27 251	0,04	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta bevattning		6	ggr	145,82	875	120	17 498	0,03	
8481	Ränta rörelsekapital		52 977	kr	0,07	3 708	1 059 540	74 168	0,12	
	<b>Summa Särkostnader 2</b>					<b>85 099</b>		<b>1 701 979</b>	<b>2,66</b>	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,05	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,05</b>	
	Täckningsbidrag 2					-13 317		-266 331	-0,42	
	Täckningsbidrag 3					-13 317		-266 331	-0,42	
	Täckningsbidrag 4					-11 722		-234 431	-0,47	

## Specifikation TB-Kalkyl Gul lök, stor odling, eko

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

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gärdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Gurka friland, stor odling, eko - 2024

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

Åkastning, kg/ha 30 000,00 Säljbar andel 1,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 18,00 Behov, kalium 135,00 Säljbar mängd 30 000,00  
Åker, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Gurka, säljbara		30 000	kg	9,89	296 700	600 000	5 934 000	9,89	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	20	108 240	0,18	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>302 112</b>		<b>6 042 240</b>	<b>10,07</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Gurkfrö		40 000	st	0,80	32 000	800 000	640 000	1,07	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		60	kg	39,20	2 352	1 200	47 040	0,08	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		18	kg	69,50	1 251	360	25 020	0,04	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		135	kg	19,60	2 646	2 700	52 920	0,09	2024-05-01
4048	Bekämpning		4	ggr	5 256,00	21 024	80	420 480	0,70	2024-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2024-06-01
4080	Gasol		60	kg	57,70	3 462	1 200	69 240	0,12	2024-05-01
4080	Fiberduk		6 000	m <sup>2</sup>	1,06	6 360	120 000	127 200	0,21	2024-04-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	12 000	17 520	0,03	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		136	tim	220,20	29 947	2 720	598 944	1,00	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		136	tim	73,75	10 030	2 720	200 600	0,33	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,00	2024-07-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	219,92	1 320	120	26 391	0,04	2024-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	727,90	1 456	40	29 116	0,05	2024-04-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	401,60	803	40	16 064	0,03	2024-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	77,69	155	40	3 108	0,01	2024-05-01
5529	Underhåll, vävläggare		3	tim	44,22	133	60	2 653	0,00	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		5	tim	309,57	1 548	100	30 957	0,05	2024-06-01
5529	Underhåll, gurkflygare		109	tim	144,62	15 764	2 180	315 278	0,53	2024-09-01
5529	Ränta, vävläggare		3	tim	44,22	133	60	2 653	0,00	
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>131 664</b>		<b>2 633 284</b>	<b>4,39</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>170 448</b>		<b>3 408 956</b>	<b>5,68</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		614	tim	228,00	139 992	12 280	2 799 840	4,67	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		91	tim	257,00	23 387	1 820	467 740	0,78	2024-08-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	447,02	1 341	60	26 821	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	736,26	1 473	40	29 451	0,05	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	670,53	1 341	40	26 821	0,04	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	156,58	313	40	6 263	0,01	
7831	Avskrivning, vävläggare		3	tim	221,12	663	60	13 267	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, radhacka		5	tim	499,61	2 498	100	49 961	0,08	
7831	Avskrivning, gurkflygare		109	tim	145,82	15 894	2 180	317 884	0,53	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	145,82	875	120	17 498	0,03	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	241,44	483	40	9 657	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	222,31	445	40	8 893	0,01	
8414	Ränta, flammare		2	tim	52,59	105	40	2 104	0,00	
8414	Ränta, radhacka		5	tim	289,25	1 446	100	28 925	0,05	
8414	Ränta, gurkflygare		109	tim	47,81	5 211	2 180	104 224	0,17	
8481	Ränta rörelsekapital		81 504	kr	0,07	5 705	1 630 080	114 106	0,19	
					<b>Summa Särkostnader 2</b>	<b>201 173</b>		<b>4 023 454</b>	<b>6,71</b>	
					<b>Summa Särkostnader 3</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,05	
					<b>Summa Särkostnader 4</b>	<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,05</b>	
					<b>Täckningsbidrag 2</b>	<b>-30 725</b>		<b>-614 497</b>	<b>-1,02</b>	
					<b>Täckningsbidrag 3</b>	<b>-30 725</b>		<b>-614 497</b>	<b>-1,02</b>	
					<b>Täckningsbidrag 4</b>	<b>-29 130</b>		<b>-582 597</b>	<b>-1,08</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Gurka friland, stor odling, eko

**Gurka, säljbara** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

**Gurkfrö** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekologiskt utsäde. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Morot, stor odling, eko - 2024

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

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

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3072	Morötter, säljbara		30 000	kg	4,46	133 800	600 000	2 676 000	4,46	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	20	108 240	0,18	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>139 212</b>		<b>2 784 240</b>	<b>4,64</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Mrotsfrö		15	förpackn	1 034,00	15 510	300	310 200	0,52	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		75	kg	39,20	2 940	1 500	58 800	0,10	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	69,50	1 043	300	20 850	0,03	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		150	kg	19,60	2 940	3 000	58 800	0,10	2024-05-01
4075	Analyser		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2024-06-01
4080	Fiberduk		1 500	m2	1,06	1 590	30 000	31 800	0,05	2024-05-01
4080	Gasol		60	kg	57,70	3 462	1 200	69 240	0,12	2024-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	12 000	17 520	0,03	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		34	tim	220,20	7 487	680	149 736	0,25	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		34	tim	73,75	2 508	680	50 150	0,08	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	219,92	1 320	120	26 391	0,04	2024-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	727,90	1 456	40	29 116	0,05	2024-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	401,60	803	40	16 064	0,03	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	309,57	1 857	120	37 148	0,06	2024-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	77,69	155	40	3 108	0,01	2024-07-01
5529	Underhåll, välväggare		1	tim	44,22	44	20	884	0,00	2024-05-01
5529	Underhåll, morotsskörd...		10	tim	530,68	5 307	200	106 137	0,18	2024-09-01
5529	Avskrivning, välväggare		1	tim	44,22	44	20	884	0,00	
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>49 710</b>		<b>994 207</b>	<b>1,66</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>89 502</b>		<b>1 790 033</b>	<b>2,98</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		257	tim	228,00	58 596	5 140	1 171 920	1,95	2024-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		60	tim	257,00	15 420	1 200	308 400	0,51	2024-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	447,02	1 341	60	26 821	0,04	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	736,26	1 473	40	29 451	0,05	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	670,53	1 341	40	26 821	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		6	ggr	499,61	2 998	120	59 953	0,10	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	156,58	313	40	6 263	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskörd...		10	tim	713,55	7 136	200	142 711	0,24	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	241,44	483	40	9 657	0,02	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	222,31	445	40	8 893	0,01	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	289,25	1 735	120	34 710	0,06	
8414	Ränta, flammare		2	tim	52,59	105	40	2 104	0,00	
8414	Ränta, vävläggare		1	tim	74,10	74	20	1 482	0,00	
8414	Ränta, morotsskördare		10	tim	231,88	2 319	200	46 375	0,08	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	145,82	875	120	17 498	0,03	
8481	Ränta rörelsekapital		34 204	kr	0,07	2 394	684 080	47 886	0,08	
			<b>Summa Särkostnader 2</b>			<b>97 047</b>		<b>1 940 943</b>	<b>3,23</b>	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,05	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,05</b>	
			Täckningsbidrag 2			<b>-7 546</b>		<b>-150 911</b>	<b>-0,25</b>	
			Täckningsbidrag 3			<b>-7 546</b>		<b>-150 911</b>	<b>-0,25</b>	
			Täckningsbidrag 4			<b>-5 951</b>		<b>-119 011</b>	<b>-0,30</b>	



## Specifikation TB-Kalkyl Morot, stor odling, eko

**Morötter, säljbara** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

**Morotsfrö** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris per förpackning om 100.000 frön. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

**Gasol** - För flamning av ogräs. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. För flamning. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

**Underhåll, bevattning** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Underhåll, bäddfräs** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

**Underhåll, såmaskin** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

**Underhåll, vävläggare** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

**Avskrivning, radhacka** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Avskrivning, vävläggare** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris indexerat med PMI (Underhåll utrustning). Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Avskrivning, flammare** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

- kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Rödbeta, stor odling, eko - 2024

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

Akastning, kg/ha 32 000,00 Säljbar andel 0,70 Behov, kväve 77,00 Behov, fosfor 13,00 Behov, kalium 112,00 Säljbar mängd 22 400,00 Åker, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3070	Rödbetor, säljbara		22 400	kg	4,48	100 352	448 000	2 007 040	4,48	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	20	108 240	0,24	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>105 764</b>		<b>2 115 280</b>	<b>4,72</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Rödbetsfrö		500	förpackn	37,00	18 500	10 000	370 000	0,83	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		77	kg	39,20	3 018	1 540	60 368	0,13	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	69,50	904	260	18 070	0,04	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		112	kg	19,60	2 195	2 240	43 904	0,10	2024-05-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,02	2024-06-01
4080	Gasol		60	kg	57,70	3 462	1 200	69 240	0,15	2024-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	12 000	17 520	0,04	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		38	tim	220,20	8 368	760	167 352	0,37	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		38	tim	73,75	2 803	760	56 050	0,13	2024-06-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	219,92	1 320	120	26 391	0,06	2024-06-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	727,90	1 456	40	29 116	0,06	2024-06-01
5529	Underhåll, såmaskin		2	tim	401,60	803	40	16 064	0,04	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		6	tim	309,57	1 857	120	37 148	0,08	2024-05-01
5529	Underhåll, flammare		2	tim	77,69	155	40	3 108	0,01	2024-07-01
5529	Underhåll, morotsskörd...		11	tim	530,68	5 838	220	116 750	0,26	2024-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>51 923</b>		<b>1 038 460</b>	<b>2,32</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>53 841</b>		<b>1 076 820</b>	<b>2,40</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		111	tim	228,00	25 308	2 220	506 160	1,13	2024-06-01
7000	Arbete, kvalificerat		49	tim	257,00	12 593	980	251 860	0,56	2024-10-01
7831	Avskrivning, bevattning		6	ggr	447,02	2 682	120	53 642	0,12	
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	736,26	1 473	40	29 451	0,07	
7831	Avskrivning, såmaskin		2	tim	670,53	1 341	40	26 821	0,06	
7831	Avskrivning, radhacka		6	tim	499,61	2 998	120	59 953	0,13	
7831	Avskrivning, flammare		2	tim	156,58	313	40	6 263	0,01	
7831	Avskrivning, morotsskö...		11	tim	713,55	7 849	220	156 982	0,35	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	241,44	483	40	9 657	0,02	
8414	Ränta, såmaskin		2	tim	222,31	445	40	8 893	0,02	
8414	Ränta, radhacka		6	tim	289,25	1 735	120	34 710	0,08	
8414	Ränta, flammare		2	tim	52,59	105	40	2 104	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, morotsskördare		11	tim	231,88	2 551	220	51 013	0,11	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	145,82	875	120	17 498	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		24 083	kr	0,07	1 686	481 660	33 716	0,08	
	<b>Summa Särkostnader 2</b>					<b>62 436</b>		<b>1 248 721</b>	<b>2,79</b>	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,07	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,07</b>	
	Täckningsbidrag 2					<b>-8 595</b>		<b>-171 901</b>	<b>-0,38</b>	
	Täckningsbidrag 3					<b>-8 595</b>		<b>-171 901</b>	<b>-0,38</b>	
	Täckningsbidrag 4					<b>-7 000</b>		<b>-140 001</b>	<b>-0,45</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Rödbeta, stor odling, eko

**Rödbetor, säljbara** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

**Rödbetsfrö** - 100 frön / förpackn. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Pris per förpackning om 1.000 frön. Ekoutsäde. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, kvalificerat** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**

## TB-kalkyl - Vitkål, stor odling, eko - 2024

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

Akastning, 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	3,53	135 905	770 000	2 718 100	3,53	2024-10-01
3085	Ekostöd, frukt o bär		1	ha	5 412,00	5 412	20	108 240	0,14	2024-10-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>141 317</b>		<b>2 826 340</b>	<b>3,67</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4018	Vitkålsplanter		40 000	st	0,78	31 200	800 000	624 000	0,81	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	39,20	5 174	2 640	103 488	0,13	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	69,50	1 112	320	22 240	0,03	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		143	kg	19,60	2 803	2 860	56 056	0,07	2024-05-01
4048	Bekämpning		1	st	11 204,00	11 204	20	224 080	0,29	2024-06-01
4075	Analys		1	st	369,00	369	20	7 380	0,01	2024-06-01
5310	El, bevattning		600	Wh	1,46	876	12 000	17 520	0,02	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		59	tim	220,20	12 992	1 180	259 836	0,34	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		59	tim	73,75	4 351	1 180	87 025	0,11	2024-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,00	2024-07-01
5529	Underhåll, bäddfräs		2	tim	727,90	1 456	40	29 116	0,04	2024-04-01
5529	Underhåll, bevattning		6	ggr	219,92	1 320	120	26 391	0,03	2024-06-01
5529	Underhåll, planteringsm...		10	tim	245,02	2 450	200	49 005	0,06	2024-05-01
5529	Underhåll, radhacka		7	tim	64,54	452	140	9 036	0,01	2024-06-01
5529	Underhåll, skördeband		24	tim	34,66	832	480	16 638	0,02	2024-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>76 626</b>		<b>1 532 530</b>	<b>1,99</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>64 691</b>		<b>1 293 810</b>	<b>1,68</b>	
7000	Arbete, okvalificerat		215	tim	228,00	49 020	4 300	980 400	1,27	2024-07-01
7000	Arbete, kvalificerat		68	tim	257,00	17 476	1 360	349 520	0,45	2024-08-01
7831	Avskrivning, bäddfräs		2	tim	736,26	1 473	40	29 451	0,04	
7831	Avskrivning, bevattning		3	ggr	447,02	1 341	60	26 821	0,03	
7831	Avskrivning, planterings...		10	tim	166,14	1 661	200	33 227	0,04	
7831	Avskrivning, radhacka		7	tim	103,99	728	140	14 558	0,02	
7831	Avskrivning, skördeband		24	tim	34,66	832	480	16 638	0,02	
8414	Ränta, bäddfräs		2	tim	241,44	483	40	9 657	0,01	
8414	Ränta, bevattning		6	ggr	145,82	875	120	17 498	0,02	
8414	Ränta, planteringsmas...		10	tim	54,98	550	200	10 996	0,01	
8414	Ränta, radhacka		7	tim	59,76	418	140	8 367	0,01	
8414	Ränta, skördeband		24	tim	9,56	229	480	4 590	0,01	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8481	Ränta rörelsekapital		40 739	kr	0,07	2 852	814 780	57 035	0,07	
	<b>Summa Särkostnader 2</b>					<b>77 938</b>		<b>1 558 757</b>	<b>2,02</b>	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,04	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>-1 595</b>		<b>-31 900</b>	<b>0,04</b>	
	Täckningsbidrag 2					-13 247		-264 947	-0,34	
	Täckningsbidrag 3					-13 247		-264 947	-0,34	
	Täckningsbidrag 4					-11 652		-233 047	-0,39	



## Specifikation TB-Kalkyl Vitkål, stor odling, eko

**Vitkål, säljbara** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. OBS Ej marknadspris! Priset är ett beräknat självkostnadspris (TB2=0). Priset ger ingen täckning för samkostnader. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ekostöd, frukt o bär** - Jordbruksverket. 492€/ha för potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 samt egen beräkning.

**Gödsling kalium (K)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, bäddfräs** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

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

**Avskrivning, planteringsmaskin** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Avskrivning, radhacka** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Avskrivning, skördeband** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ränta, bäddfräs** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ränta, bevattning** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ränta, planteringsmaskin** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

**Ränta, radhacka** - Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i

grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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

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

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

**Markkostnad/arrende**