
NOTAT 2009–10

Dekningsbidragskalkyler

Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal

2009/2010

Anastasia Olsen

Heidi Knutsen



Serie	Notat
Redaktør	Agnar Hegrenes
Tittel	Dekningsbidragskalkylar Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal 2009/2010
Forfattere	Anastasia Olsen, Heidi Knutsen
Prosjekt	Regionale dekningsbidragskalkyler (C305)
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgiversted	Oslo
Utgivelsesår	2009
Antall sider	67
ISBN	978-82-7077-747-1
ISSN	0805-9691
Emneord	Eittårige- og fleirårige kulturar – hagebruk, eittårige kulturar – jordbruk, husdyrhald, kraftfør husdyrhald, økologiske kalkylar, pelsdyr, tilleggsnæring, virkesproduksjon - skog

Litt om NILF

- Forsking og utgreiing om landbrukspolitikk, matvaresektor og -marknad, foretaksøkonomi, nærings- og bygdeutvikling.
- Utarbeider nærings- og foretaksøkonomisk dokumentasjon innan landbruket; dette omfattar m.a. sekretariatsarbeidet for Budsjett-nemnda for jordbruket og dei årlege driftsgranskingane i jord- og skogbruk.
- Utviklar hjelpemiddel for driftsplanlegging og rekneskapsføring.
- Er finansiert av Landbruks- og matdepartementet, Noregs forskingsråd og gjennom oppdrag for offentleg og privat sektor.
- Hovudkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

Forord

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet for 2009/2010 er utarbeida av NILF, distriktskontoret i Bergen. Kalkylane dekkjer dei tre vestlandsfylka Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal, og er ei oppdatering av tidlegare utgjevne kalkylehefte. Kalkylane er no tekne inn i NILFs notatserie og vert lagt ut på NILFs heimeside. Kalkylane finst også i elektronisk form som ein del av planleggingsprogrammet Norkap.

I samband med oppdatering av kalkylane er det mellom anna henta inn opplysningar frå samvirkeorganisasjonar og private grossistar. I tillegg er fleire av kalkylane kvalitetssikra hos lokale rettleiarar. Sjølv om det er lagt vekt på å kvalitetssikre kalkylane, kan feil førekomme. Vi set stor pris på om alle som har forslag til opprettingar, forbetringar eller nye kalkylar, tek kontakt med oss slik at vi kan ta omsyn til forslaga ved neste oppdatering.

Det er mange som har vore med på arbeidet med oppdatering av kalkylane, gjennom innsamling av data eller kontroll av kalkylar. Anastasia Olsen har koordinert arbeidet og har saman med Heidi Knutsen hatt hovudansvaret for notatet. Anne Bente Ellevold har klargjort notatet for trykking.

NILF rettar ein stor takk til alle som har gitt data eller opplysningar som har vore nytta i arbeidet med oppdatering av dette kalkyleheftet.

Oslo, mars 2009
Ivar Pettersen

Innheld

1 DEKNINGSBIDRAGSKALKYLAR	1
Eittårige kulturar – Hagebruk	3
Blomkål, friland	3
Kvitkål, tidleg, under plast.....	4
Kvitkål, vinterkål	5
Matkålrot, sein	6
Gulrot, sein.....	7
Purre.....	8
Tomatdyrkning under glas	9
Agurkdyrkning under glas	10
 FLEIRÅRIGE KULTURAR - HAGEBRUK.....	11
Jordbær til konsum.....	11
Jordbær til fabrikk.....	12
Bringebær til konsum.....	13
Bringebær til fabrikk.....	14
Søtkirsebær med dekking mot nedbør	15
Plomme	16
Eple	17
 EITTÅRIGE KULTURAR - JORDBRUK	18
Bygg, 15 % vatn.....	18
Potet til mat, haustsal	19
Potet til mat, vinterlagra.....	20
 FÔRPRODUKSJON.....	21
Fulldyrka eng, silofôr.....	21
Fulldyrka eng, høy	22
Raigras, eittårig.....	23
Fôrkålrot.....	25
Silo/Rundballar for sal	26
Høy, avling for sal	27
 HUSDYRHOLD	28
Mjølk med påsett, 40 %	28
Mjølk med påsett, 100 %	29
Mjølkeproduksjon med ulik avdrått og pris.....	30
Kjøtproduksjon oksar, 17-18 mnd.	31
Kvigeoppdrett, livkvige	32
Ammeku, tyngre rasar.....	33
Ammeku, lettare rasar.....	34
Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett.....	35
Sau kjøtproduksjon, stor sau.....	36
Sau kjøtproduksjon, liten sau.....	37

KRAFTFØRBASERT HUSDYRHOLD.....	38
Smågrisproduksjon, Noroc	38
Slaktegrisproduksjon, innkjøp smågris.....	39
Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon	40
Høner eggproduksjon, per høne	41
Slaktekylling, 1000 stk	42
 ØKOLOGISK	43
Fulldyrka eng, surfør og høy.....	43
Gjødsla beite, kulturbete.....	44
Mjølk med påsett, 6000 l	45
 PELSDYR.....	46
Mink.....	46
Sølvrev og blårev	46
Oppnådde skinnprisar for norske skinn	47
 TILLEGGSNÆRING	48
Juletre, norsk gran.....	48
Juletre, normannsgran.....	49
Pyntegrønt, kristtorn	50
 VIRKESPRODUKSJON - SKOG.....	51
Gran – brukar står for drift.....	51
Gran – all drift bortsatt.....	52
Furu – brukar står for drift	53
Furu – all drift bortsett	54
Ved for sal, 60 cm (0,6x2x2)m	55
Ved for sal, storsekke på europall	56
Ved for sal, 40 l sekke	57
 VEDLEGG.....	51

1 Dekningsbidragskalkylar

Dekningsbidragskalkylar generelt

Ved driftsplanlegging i jord- og hagebruk er det vanleg å nytte dekningsbidragsmetoden. Ein utarbeider først kalkylar for alle aktuelle produksjonar. Desse kalkylane kan så danne grunnlaget for ei rekke alternative driftsopplegg ved at dei ulike produksjonane vert kombinerte på ulike måtar innanfor den ramma som vert sett av ressursane og andre tilhøve på bruket.

Følgjande faguttrykk vert nytta:

	Produksjonsinntekt
-	Variable kostnader
=	Dekningsbidrag
-	Faste kostnader
=	Driftsoverskot

Produksjonsinntekt er verdien per produsert eining i ein bestemt produksjon i eit avgrensa tidsrom, til dømes eit år. *Variable kostnader* er avhengige av produksjonen og aukar i takt med produksjonsomfanget. Kraftfør er ein typisk variabel kostnad. Doblar ein tal dyr, vert også kraftførkostnaden dobla, om førplanen er den same.

Dekningsbidrag er produksjonsinntekt minus variable kostnader og viser kor mykje som er att til dekking av faste kostnader, vederlag for arbeidsinnsatsen til familien og renter på den innsette kapitalen.

Dei faste kostnadene vert lite endra med omfanget av produksjonen (innan visse grenser). Typiske faste kostnader er avskriving og vedlikehald på maskinar og bygningar. Desse kostnadene blir om lag dei same om til dømes bygningen er fullt utnytta, eller om det berre er nokre få dyr der.

Skiljet mellom faste og variable kostnader kan ofte vere flyttande. Kostnader som per definisjon er variable, men som innan visse grenser vert uendra uansett driftsform, eller som lettast kan vurderast samla for heile drifta, vert rekna som faste. Drivstoff og olje er døme på kostnader som etter definisjonen er variable, men som likevel vert rekna som ein fast kostnad. I praksis er det vanskeleg å fordele desse kostnadene på dei einskilde produksjonane, og dei vert difor rekna som ein fast kostnad.

Dei faste kostnadene, mellom anna leidt arbeid, må dekkast av dekningsbidraget. Ein må difor vere varsam med å nytte dekningsbidrag som mål for lønsemda av ein produksjon. Det har lita hensikt å vurdere dekningsbidraga for korn og poteter opp mot kvarandre utan å ta omsyn til skilnader i faste kostnader, arbeidsforbruk og kapitalkrav. Likevel er dekningsbidrag nyttige byggjesteinar som ein raskt kan kombinere til mange ulike planar.

Driftsoverskot er sum dekningsbidrag minus sum faste kostnader. Driftsoverskotet skal gje vederlag for eige arbeid og rente på all innsett kapital.

Kalkylane for Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal

Kalkylane i heftet byggjer på føresetnader som er meint å dekkje dei tre fylka Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal, og syner eit realistisk nivå. Avling, yting o.l. syner kva resultat ein kan oppnå ved god og planmessig drift, og er såleis ikkje uttrykk for gjennomsnittstal. Kvar planleggjar må vurdere desse føresetnadene nøyne, og korrigere kalkylane dersom dette er naudsynt. Kalkylane kan ikkje erstatte økonomiske resultat som ein kan hente frå konkrete rekneskapar, men dei kan vere eit nyttig korrektiv ved vurdering av resultata for ulike driftsgreinsanalyasar. Som hjelpemiddel for å oppnå eit best mogleg økonomisk resultat innanfor husdyrsektoren, kan ein nyta effektivitetskontrollen, sauekontrollen, In-gris o.l.

For dei fleste produkta og innsatsfaktorane er det nyta prisar for siste halvdel av 2008 og januar månad 2009 i kalkylane. For kraftfør, gjødsel, kalk, plantevern o.l. er det nyta prisliste frå felleskjøpa i fylka. Frakt er rekna med i prisen på kraftfør og gjødsel og utgjer 28 øre/kg. Rabattar ved kjøp av innsatsfaktorar er ikkje teke omsyn til.

Produktprisane i dei fleste kalkylane er henta hos samvirkeorganisasjonane og private grossistar og avspeglar eit middelprisnivå frå dei lokale aktørane i distriktet. For nokre kalkylar er målpris nyta.

Kalkylane for frukt og bær skil seg noko frå dei andre kalkylane. Etableringskostnader er tekne med, og for frukt er det og sett inn godtgjering for alt arbeid som går med fram til felta kjem i bæring. Arbeidskostnaden går såleis inn på lik linje med andre etableringskostnader.

Kalkylar for vedproduksjon omfattar arbeidskostnader til og med kapping og kløyving.

Tal for faste kostnader er ikkje tekne med i dette heftet, og ein viser til Handbok for driftsplanlegging 2008/2009 (NILF) som eit nyttig hjelpemiddel i dette høvet.

I kalkyleheftet er ingen tilskot tekne med i dekningsbidragskalkylane. Kalkylane omfattar difor ikkje driftstilskot for mjølk, distriktstilskot for mjølk, distriktstilskot for kjøt, produksjonstilskot for husdyr, areal- og kulturlandskapstilskot. Dei ulike tilskota er næraare omtala i vedlegg 1 sist i notatet.

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet**Eittarige kulturar – hagebruk**

Eittarige kulturar – Hagebruk
Blomkal, friland



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Eittårige kulturar 2009/2010***Dekningsbidrag for : Blomkål, friland*****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :	Daa	
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Blomkål, stk à 0,7kg	3500	5,70	19 950
02			
03			
	04 Sum		19 950

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Planter, blomkål (VP 53/112, uke 18-23)	4200	0,66	2 772
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	120	5,49	659
07 Bor-Kalksalpeter	40	3,08	123
08 Kalksteinmjøl	200	1,73	346
09 Husdyrgjødsel, tonn	2		
10 Ugras, Lentagran WP	0,2	410,00	82
11 Ugras, Ramrod *	0,4	121,00	48
12 Insekt, Fastac 50	0,08	425,50	34
13 Emballasje, IFCO-kasser	377	8,00	3 016
14 Frakt	2450	0,60	1 470
15 Ymse	1	140,00	140
16			
17			
	18 Sum		8 690
19 Dekningsbidrag			11 260

Merknader:

Prisen varierer mykje etter kor tidleg ein får blomkålen ferdig, og kor mykje som blir produsert/sendt ut på marknaden.

*) Ramrod har dispensasjon til bruk ut 2010. Istaden for Ramrod kan ein bruke Lentagran WP

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kvitkål, tidleg, under plast****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining : Daa		
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Kvitkål, sommarkål	2500	7,30	18 250
02			
03			
	04 Sum		18 250

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Planter, kvitkål, tidleg	4000	0,99	3 960
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	130	5,49	714
07 Bor-Kalksalpeter	50	3,08	154
08 Kalksteinmjøl	200	1,73	346
09 Insekt, Karate 2,5 WG	0,03	339,00	10
10 Ugras, Ramrod *	0,4	121,00	48
11 Emballasje, IFCO-kasser	208	8,00	1 664
12 Frakt	2500	0,60	1 500
13 Fiberduk-holfolie	1000	1,15	1 150
14 Ymse	1	140,00	140
15			
16			
17			
	18 Sum		9 686
19 Dekningsbidrag			8 564

Merknader:

Prisen varierer mykje etter kor tidleg ein får ferdig kålen

*) Ramrod har dispensasjon til bruk ut 2010. I staden for Ramrod kan ein bruke Lentagran WP

**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kvitkål, vinterkål****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :		
	Salbar avleng	Pris kr	Inntekt kr
01 Kvitkål, vinterkål, levert 4. og 1. kvartal	4000	3,77	15 080
02			
03			
	04 Sum		15 080

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Planter, kvitkål	4000	0,64	2 560
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	120	5,49	659
07 Bor-Kalksalpeter	75	3,08	231
08 Kalksteinmjøl	200	1,73	346
09 Insekt, Karate 2,5 WG	0,03	339,00	10
10 Insekt, Fastac 50	0,04	425,50	17
11 Ugras, Lentagran WP	0,4	410,00	164
12 Emballasje, IFCO-kasser	333	8,00	2 664
13 Frakt	4000	0,60	2 400
14 Ymse	1	140,00	140
15			
16			
17			
	18 Sum		9 191
19 Dekningsbidrag			5 889

Merknader:

Ved levering frå åker om hausten, kan ein rekne med ca. 4000 kg i salbar avling. Prisen vil då variere mykje med haustetidspunkt og kor mykje kål det er på marknaden.



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Matkålrot, sein

Produksjonsinntekter		Eining : Daa		
Produkt		Salbar avlind	Pris kr	Inntekt kr
01	Matkålrot, levert 4. og 1. kvartal	3000	5,00	15 000
02				
03				
		04 Sum		15 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Kålrot, såfrø	0,1	250,00	25
06 Fullgjødsel, 18-3-15	70	4,89	342
07 Bor-Kalksalpeter	25	3,08	77
08 Kalksteinmjøl	200	1,73	346
09 Insekt, Karate 2,5 WG	0,04	339,00	14
10 Ugras, Ramrod *	0,8	121,00	97
11 Emballasje, IFCO-kasser	250	8,00	2 000
12 Frakt	3000	0,60	1 800
13 Ymse	1	140,00	140
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		4 841
19 Dekningsbidrag			10 159

Merknader:

Prisen varierer ein del. Ved levering frå åker om hausten, kan ein rekne med om lag 3500 kg i salbar avling

*) Ramrod har dispensasjon til bruk ut 2010. I staden for Ramrod kan ein bruke Lentagran WP

Gulrot, sein

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Gulrot, sein****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :	Daa	
	Salbar avlind	Pris kr	Inntekt kr
01 Gulrot, vaska, levert 4. og 1. kvartal	3700	5,70	21 090
02			
03			
	04 Sum		21 090

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Gulrotfrø, Nantes D370, beiset	110	7,16	788
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	70	5,49	384
07 Kalksalpeter	20	2,93	59
08 Solubor	1	31,68	32
09 Insekt, Fastac 50	0,08	425,50	34
10 Ugras, Fenix	0,1	233,00	23
11 Ugras, Sencor WG	0,015	812,00	12
12 Sopp, Rovral 75 WG	0,16	826,00	132
13 Emballasje, IFCO-kasser	308	8,00	2 464
14 Emballasje, plastposer, 1 kg	3700	0,19	703
15 Frakt	3700	0,60	2 220
16 Ymse	1	75,00	75
17			
	18 Sum		6 926
19 Dekningsbidrag			14 164

Merknader:

Kostnader til vasking og pakking utgjer om lag kr 0,90 pr. kg.

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Purre,****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :		
	Salbar avleng	Pris kr	Inntekt kr
01 Purre,	2000	16,40	32 800
02			
03			
	04 Sum		32 800

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Planter, purre	16000	0,34	5 440
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	200	5,49	1 098
07 Kalksalpeter	75	2,93	220
08 Insekt, Fastac 50	0,4	425,50	170
09 Ugras, Lentagran WP	0,1	410,00	41
10 Ugras, Select+Renol	0,05	486,25	24
11 Sopp, Topsin Granulat	0,15	455,00	68
12 Emballasje, IFCO-kasser	400	8,00	3 200
13 Frakt	2000	0,60	1 200
14 Ymse	1	140,00	140
15			
16			
17			
	18 Sum		11 602
19 Dekningsbidrag			21 198

Merknader:

Prisen varierer mykje. Ved levering frå åker om hausten, kan ein rekne med ein pris på om lag kr 9,00 pr. kg.

Kultur i veksthus 2009/2010

Dekningsbidrag for: Tomatdyrkning under glas

Dyrkingsperiode 10.02.–20.10

Variable kostnader per dekar

	Mengde	Pris kr	Sum kr	Eigne tal
Planter	2 500	18,75	46 875	
Gjødsel			16 000	
Vekstmedium (mineralullmatter) ¹⁾	850	16,50	14 025	
Analyser av næringsløysing	3	375,00	1 125	
Plantevern			8 000	
Naturgass	530 000	0,35	185 500	
Oppbindingsmaterialar			4 000	
Humler	5	1 500	7 500	
Diverse			5 000	
Sum variable kostnader			288 025	

1) Skifte av mineralullmatter kvart år. Grodan Master 20 cm. Avtal pris med seljar

Dekningsbidrag per dekar

Seld avling i kg per dekar	Pris, kr per kg (utbetalings pris på bruket)				
	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00
28 000	47 975	75 975	103 975	131 975	159 975
32 000	95 975	127 975	159 975	191 975	223 975
36 000	143 975	179 975	215 975	251 975	287 975
40 000	191 975	231 975	271 975	311 975	351 975
44 000	239 975	283 975	327 975	371 975	415 975

Utbetalingspris på bruket = Økernpris – sortering, pakking og transport.
 Distrikts- og kvalitetstilskot er ikkje tatt med.

Jordbruksavtalens målpris for vekene 27–42 i 2008 er mellom kr 16,65 og kr 19,00 per kg og kr 17,25 og 16,75 for vekene 20–27 i 2009.

Kjelde : Rennesøy forsøksring

Kultur i veksthus 2009/2010

Dekningsbidrag for: Agurkdyrkning under glas

Dyrkingsperiode 20.01. – 01.10.

Variable kostnader per dekar

	Mengde	Pris kr	Sum kr	Eigne tal
Planter	3 200	16,00	51 200	
Gjødsel			20 000	
Vekstmedium (mineralullmatter) ¹⁾	800	16,50	13 200	
Analyser av næringsløysing	3	375,00	1 125	
Plantevern (hovuds. biologisk)			12 000	
Propan	48 000	5,30	254 400	
Energi (kWh)	7 200	0,60	4 320	
Oppbindingsmaterialar (plast), tråd			3 000	
Diverse			5 000	
Sum variable kostnader			364 245	

1) Skifte av mineralullmatter kvart år. Prisen gjeld Grodan Master 20 cm

Dekningsbidrag per dekar

Seld avling i kg per dekar	Utbetalingspris på bruket, kr per kg			
	10,00	12,00	14,00	16,00
45 000	85 755	175 755	265 755	355 755
50 000	135 755	235 755	335 755	435 755
55 000	185 755	295 755	405 755	515 755
60 000	235 755	355 755	475 755	595 755

Normalt arbeidsforbruk ved ei avling på 40 kg/m² er 1 100–1 400 t/daa.

Noteringsgrunnlaget for agurk er stykkpris (28 cm agurk i film og pakket i 10 kg eske). Målprisen er mellom kr. 6,20 og 6,50 per stk. for vekene 27–45 i 2008 og mellom kr. 6,49 og 6,20 per stk for 11–27 i 2009.

NB! I seinare tid har det vore stor interesse for heilårsproduksjon av agurk. Heilårsdrift kan gje plass til 4–5 kulturer. I kalkylane bør ein kunne vente 120–160 kg per m². Energiforbruket kan bli omlag tre gonger av ein langkultur.

Kjelde: Rennesøy forsøksring

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Fleirårige kulturar – hagebruk

FLEIRARIGE KULTURAR - HAGEBRUK

Jordbær til konsum



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fleirårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for: Jordbær til konsum

Bæreår (B) : 3 år

Total tid (T): 4 år

Anleggskostnader pr. dekar

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Planter	2 rader på plastdrill	4200	2,20	9 240
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	50	5,49	275
	Kalksteinmjøl	200	1,73	346
Plantevern	Roundop ECO	0,5	53,00	27
	Goltix	0,2	340,00	68
Svart Plast	1,4 * 500	1,4	910,00	1 274
Diverse				80
Sum anleggskostnader (A)				11 309

Variable kostnader i bæråra

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	30	5,49	165
Plantevern	Teldor x 2	0,6	656,00	394
	Switch 62,5 WG x2	0,1	1 347,25	135
	Finale	0,4	219,25	88
	Gallery	0,1	1 778,76	178
	Sumi-Alpha	0,03	651,25	20
Emballasje	Korger	2400	0,36	864
	Kassar, IFCO	240	8,00	1 920
Frakt		1200	0,60	720
Diverse				85
Sum variable kostnader (V)				4 567

Dekningsbidrag pr. dekar

Salsavling, kg	Pris, kr pr. kg				
	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00
800	4 223	5 423	6 623	7 823	9 023
1000	6 185	7 685	9 185	10 685	12 185
1200	8 147	9 947	11 747	13 547	15 347
1400	10 109	12 209	14 309	16 409	18 509

Eksempel på utrekning av dekningsbidrag

Avling 1200 kg pr. dekar, utbetalingspris kr 20,00 pr. kg

$$(I - V) * B - A = (24\ 000 - 3\ 287) * 3 - 11\ 304 = 11\ 747$$

T 4

I = Avling x pris

A= Anleggskostnader

B = Tal bæreår

V= Variable kostnader

T = Tid, omløp

Jordbær til fabrikk



Fleirårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for: Jordbær til fabrikk

Bæreår (B) : 5 år

Total tid (T): 6 år

Anleggskostnader pr. dekar

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Planter	2 rader på plastdrill	4200	2,20	9 240
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	50	5,49	275
	Kalksteinmjøl	200	1,73	346
Plantevern	Roundop ECO	0,5	53,00	27
	Goltix	0,2	340,00	68
Svart plast	1,4 * 500	1,4	910,00	1 274
Diverse				80
Sum anleggskostnader (A)				11 309

Variable kostnader i bæråra

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	30	5,49	165
Plantevern	Teldor x 2	0,6	656,00	394
	Switch 62,5 WG x 2	0,1	1 347,00	135
	Finale	0,4	219,00	88
	Gallery	0,1	1 779,00	178
	Sumi-Alpha	0,03	651,00	20
Frakt		1200	0,60	720
Diverse				90
Sum variable kostnader (V)				1 788

Dekningsbidrag pr. dekar

Salsavling, kg	Pris, kr pr. kg				
	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00
800	7 492	8 825	10 158	11 492	12 825
1000	10 058	11 725	13 392	15 058	16 725
1200	12 625	14 625	16 625	18 625	20 625
1400	15 192	17 525	19 858	22 192	24 525

Eksempel på utrekning av dekningsbidrag

Avling 1200 kg pr. dekar, utbetalingspris kr 20,00 pr. kg

$$(I - V) * B - A = (24\ 000 - 1\ 788) * 5 - 11\ 309 = \frac{6}{16\ 625}$$

I = Avling x pris

A= Anleggskostnader

B = Tal bæreår

V= Variable kostnader

T = Tid, omløp

Fabrikkbær vert hausta i 6 kg kasser. Innkjøpspris per kasse ca kr 60. Kassene vert nytta fleire gonger og er ikkje med i kalkylen.

Bringebær til konsum

**Fleirårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for: Bringebær til konsum**

Bæreår (B) : 10 år

Total tid (T): 12 år

Anleggskostnader pr. dekar (2 år)

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Planter	(4 x 0.5 m)	500	11,70	5 850
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	65	5,49	357
	Kalksteinmjøl	300	1,73	519
	Solubor	2	32,00	64
Plantevem	Roundup ECO	0,7	53,00	37
	Gallery	0,1	1 778,76	178
Oppstøtting	Stolpar	75	33,00	2 475
	Impr. tverrtre	75	6,00	450
	Bayertråd, 11 kg	0,5	1 600,00	800
Markdekke Mypex		3	600,00	1 800
Vatningsanlegg				4 000
Frakt/Diverse				500
Sum anleggskostnader (A)				17 030

Variable kostnader i bæråra

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	40	5,49	220
	Fullgj. 6-5-20 micro	30	6,14	184
	Kalksalpeter m/bor	30	2,93	88
Plantevem	Teldor x 2	0,3	656,00	197
	Finale	0,25	219,00	55
	Fastac 50	0,015	426,00	6
	Div. plantevem			160
Emballasje	Korger og kasser 2 kr/kg	1200	2,00	2 400
Frakt		1200	0,60	720
Diverse				80
Sum variable kostnader (V)				4 110

Dekningsbidrag pr. dekar

Salsavling, kg	Pris, kr pr. kg				
	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00
800	22 689	26 023	29 356	32 689	36 023
1 000	28 923	33 089	37 256	41 423	45 589
1 200	35 156	40 156	45 156	50 156	55 156
1 400	41 389	47 223	53 056	58 889	64 723

Eksempel på utrekning av dekningsbidrag

Avling 1200 kg pr. dekar, utbetalingspris kr 50,00 pr. kg

$$(I - V) * B - A = \frac{(60\ 000 - 4\ 110) * 10 - 17\ 030}{12} = 45\ 156$$

I = Avling x pris

A= Anleggskostnader

V= Variable kostnader

B = Tal bæreår

T = Tid, omløp

Bringebær som vert levert til konsum, har ein høgare pris enn bær til fabrikk, men ein må rekne med auka kostnader til plukking og emballasje.

Bringebær til fabrikk

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fleirårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for: Bringebær til fabrikk**

Bæreår (B) : 10 år

Total tid (T): 12 år

Anleggskostnader pr. dekar (2 år)

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Planter	(4 x 0,5 m)	500	11,70	5 850
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	65	5,49	357
	Kalksteinmjøl	300	1,73	519
	Solubor	2	31,68	63
Plantevern	Roundup ECO	0,7	53,00	37
	Gallery	0,1	1 779,00	178
Oppstøtting	Stolper	75	33,00	2 475
	Impr. tverrtre	75	6,00	450
	Bayertråd, 11 kg	0,5	1 600,00	800
Markdekke Mypex		3	600,00	1 800
Vatningsanlegg				4 000
Frakt/Diverse				550
Sum anleggskostnader (A)				17 079

Variable kostnader i bæråra

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	40	5,49	220
	Fullgj. 6-5-20 micro	30	6,14	184
	Kalksalpeter m/bor	30	3,08	92
Plantevern	Teldor x 2	0,3	656,00	197
	Finale	0,25	219,00	55
	Fastac 50	0,015	426,00	6
	Div. plantevern			160
Diverse				80
Sum variable kostnader (V)				994

Dekningsbidrag pr. dekar

Salsavling, kg	Pris, kr pr. kg				
	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00
1 000	7 748	9 415	11 082	12 748	14 415
1 250	10 248	12 332	14 415	16 498	18 582
1 500	12 748	15 248	17 748	20 248	22 748
1 750	15 248	18 165	21 082	23 998	26 915
2 000	17 748	21 082	24 415	27 748	31 082

Eksempel på utrekning av dekningsbidrag

Avling 1500 kg pr. dekar, utbetalingspris kr 14,00 pr. kg

$$\frac{(I - V) * B - A}{T} = \frac{(21 000 - 994) * 10 - 17 079}{12} = 15 248$$

I = Avling x pris

A= Anleggskostnader

V= Variable kostnader

B = Tal bæreår

T = Tid, omløp

Avtaleprisen skal dekke kostnader til emballasje, inntransport, innfrysing og lagring.

Søtkirsebær med dekking mot nedbør



Fleirårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Søtkirsebær med dekking mot nedbør

Omløp over 20 ar, 115 tre per dekar, salsaavling fra ar 4, sortering og pakking på lager

Arbeidsforbruk per dekar i dyrkingsperioden

Periode	Antall ar	Timer per ar		Timer i alt
		Høsting	Annet arbeid	
Plantearet:	Planting	1		23
	Dekke			79
	Vann			4
	Ymse			10
2. - 3. ar	2			20
4. - 5. ar	2	44	37	162
6. - 7. ar	2	73	37	220
8. - 15. ar	8	88	37	1 000
16. ar	1	73	37	110
17. - 20. ar	4	58,5	37	382
Sum	20		102	2 030

Tid til administrasjon er ikke medrekna. Arbeid fram til feltet kjem i bæring er rekna med som kostnad i kalkylen. Arbeidskostnaden er sett til kr 146,73 per time, haustekapasitet 8,2 kg per time.

Dekningsbidrag per dekar

Periode	Avling per dekar, kg	Pris per kg, kr	Inntekter		Variable kostnader		Dekningsbidrag per ar, kr
			Per ar, kr	I alt, kr	Per ar, kr	I alt, kr	
Ånleggsar					59 220	59 220	-59 220
2. ar					8 000	8 000	-8 000
3. ar + plast	240	45,00	10 800	10 800	20 000	20 000	-9 200
4. - 5. ar	480	45,00	21 600	43 200	1 546	3 092	40 108
6. - 7. ar	800	45,00	36 000	72 000	1 546	3 092	68 908
8. - 11. ar	960	45,00	43 200	172 800	1 546	6 184	166 616
12. ar + plast	960	45,00	43 200	43 200	9 790	9 790	33 410
13. - 15. ar	960	45,00	43 200	129 600	1 546	4 638	124 962
16. ar	800	45,00	36 000	36 000	1 546	1 546	34 454
17. - 20. ar	640	45,00	28 800	115 200	1 546	6 184	109 016
Sum (20 ar)	13 840			622 800		121 746	501 054
Gjennomsnitt	692			31 140		6 087	22 649

Dekningsbidrag ved varierende avling per dekar og utbetalingspris

Avling per dekar, gjennomsnitt i bærlara, kg	Kr per kg			
	34	38	42	46
600	11 256	13 296	15 336	17 376
750	15 591	18 141	20 691	23 241
900	19 926	22 986	26 046	29 106
1 050	24 261	27 831	31 401	34 971
1 200	28 596	32 676	36 756	40 836

Føresetnader

Distrikts- og kvalitetstilskot kjem i tillegg

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikke med

Plomme



Fleirårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for: Plomme

*Omløp over 20 ar, 125 tre pr. dekar, salsavling fra ar 3***Arbeidsforbruk pr. dekar i dyrkingsperioden**

Periode		Tal ar	Timar per ar		
			Hausting	Anna arbeid	Timar i alt
Plantearet	Planting	1		23	
	Vatning			4	
	Ymse			11	
2. ar		1		8	8
3. - 5. ar		3	13	31	133
6. - 10. ar		5	32	31	316
11. - 16. ar		6	41	31	432
17. - 20. ar		4	35	31	265
Sum		20	59,6		1 191

Tid til administrasjon er ikke medrekna. Arbeid fram til feltet kjem i bæring er rekna med som kostnad i kalkylen. Arbeidskostnad er kr 146,73 per time, haustekapasitet 25,6 kg per time.

Dekningsbidrag pr. dekar

Periode	Avling per dekar, kg	Pris per kg, kr	Inntekter		Variable kostnader		Dekningsbidrag
			Per ar, kr	I alt, kr	Per ar, kr	I alt, kr	
Plantearet					17 868	17 868	-17 868
2. ar					2 344	2 344	-2 344
3. - 5. ar	338	17,00	5 738		968	2 904	4 770
6. - 10. ar	825	17,00	14 025	70 125	1 504	7 521	12 521
11. - 16. ar	1 050	17,00	17 850	107 100	1 752	10 510	16 098
17. - 20. ar	900	17,00	15 300	61 200	1 587	6 347	13 713
Sum (20 ar)	15 039		255 638		47 493	208 144	
Gjennomsnitt	835		12 782		2 375		10 407

Dekningsbidrag ved varierende avling pr. dekar og utbetalingspris

Avling per dekar, gjennomsnitt i bæreara, kg	Kr per kg			
	15	17	19	21
450	3 698	4 508	5 318	6 128
600	5 723	6 803	7 883	8 963
750	7 748	9 098	10 448	11 798
900	9 773	11 393	13 013	14 633
1050	11 798	13 688	15 578	17 468

Føresetnader:

40% avling i ar 3, full avling fra ar 6, sortering og pakking på bruket

Avling klasse 1 utgjer om lag 80% av totalavlinga i gjennomsnitt for omløpet.

Distrikts- og kvalitetstilskot kjem i tillegg.

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikke med.

Eple

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fleirårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for: Eple**

Omløp på 20 år, 115 tre pr. dekar, første avling i år 3

Arbeidsforbruk pr. dekar i dyrkingsperioden (totalavling 1250 kg pr. dekar)

Periode	Tal år	Timer pr år	Hausting	Timar i alt
Planteåret	1	21		21
2. år	1	12		12
3. - 5. år	3	22		66
6. - 10. år	5	39		195
11. - 16. år	6	54		321
17. - 20. år	4	46		186
Sum	20	40		801

Tid til administrasjon er ikke medrekna. Arbeid fram til feltet kjem i bæring (kr 146,73 pr. time), er rekna med som kostnad i kalkylen.

Dekningsbidrag per dekar

Periode	Avling per dekar, kg	Pris per kg, kr	Inntekter		Variable kostnader		Dekningsbidrag per år, kr
			Per år, kr	I alt, kr	Per år, kr	I alt, kr	
Planteåret					12 847	12 847	-12 847
2. år					2 759	2 759	-2 759
3. - 5. år	495	7,45	3 690	11 070	1 670	5 010	2 020
6. - 10. år	1 375	6,80	9 350	46 750	1 670	8 350	7 680
11. - 16. år	1 750	6,80	11 900	71 400	1 670	10 020	10 230
17. - 20. år	1 550	6,65	10 300	41 200	1 670	6 680	8 630
Sum 20 år	25 060			170 420		45 666	124 754
Gjennomsnitt	1 253	6,80	8 521		2 283		6 238

Dekningsbidrag ved varierende avling per dekar og utbetalingspris kl I, kl II kr 2,00 per kg

Total avling kl I og kl II per dekar, gjennomsnitt i bæreåra, kg	Kr per kg kl II			
	5	7	9	11
750	1 016	2 216	3 416	4 616
1000	2 116	3 716	5 316	6 916
1250	3 216	5 216	7 216	9 216
1500	4 316	6 716	9 116	11 516
1750	5 416	8 216	11 016	13 816
2000	6 516	9 716	12 916	16 116

Føresetnader:

Omløp over 20 år, 115 tre pr. dekar.

Prisane er nettoprisar på bruket, dvs. trekk på lager, emballasje og div. avgifter er trekte frå.

Målpris, vinter 2008: kr 10,50 per kg. Epler levert pressing 2007: kr 2,45 per kg.

Innslag av kl I avtar frå 90% i første periode til 70% i siste periode.

Distiks- og kvalitetstilskot for klasse 1 kjem i tillegg.

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikke med.

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Bygg, 15 % vatn****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :		
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Bygg, 15 % vatn	300	2,00	600
02			
03			
	04 Sum		600

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Såkorn, bygg, (2-rad)	19	4,70	89
06 Fullgjødsel, 25-2-6	20	4,49	90
07 Kalksteinmjøl	80	1,73	138
08 Ugrasssprøyting, korn	1	25,00	25
09 Soppsprøyting, korn	1	25,00	25
10 Insektsprøyting, korn	1	20,00	20
11 Leige skurtreskjær	1	120,00	120
12 Frakt og ymse korn	1	55,00	55
13 Husdyrgjødsel, tonn	2		
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		563
19 Dekningsbidrag			38

Merknader:

Potet til mat, haustsal



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Poteter til mat, haustsal

Produksjonsinntekter

Produkt	Eining :		
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Matpotet, levert 4. kvartal	2000	2,40	4 800
02 Fôrpotet	500	0,80	400
03			
	04 Sum		5 200

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Setjepotet, (300 kg 4. kvart år)	75	4,50	338
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	100	5,49	549
07 Ugras, potet	1	60,00	60
08 Sopp, tørråte, potet	1	110,00	110
09 Sortering og vasking	2000	0,30	600
10 Emballasje, papirsekk, 5 kg	400	1,00	400
11 Frakt	2000	0,60	1 200
12 Ymse, potet	1	60,00	60
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		3 317
19 Dekningsbidrag			1 884

Merknader:

Potet til mat, vinterlagra

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Poteter til mat, vinterlagra****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining : Daa		
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Matpotet, levert 1. og 2. kvartal	1800	3,00	5 400
02 Fôrpotet	500	0,80	400
03			
	04 Sum		5 800

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Setjepotet, (300 kg 4. kvart år)	75	4,50	338
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	55	5,49	302
07 Husdyrgjødsel, tonn	2		
08 Ugras, potet	1	60,00	60
09 Sopp, tørråte, potet	1	110,00	110
10 Sortering og vasking	1800	0,30	540
11 Emballasje, papirsekk, 5 kg	360	1,00	360
12 Frakt	1800	0,60	1 080
13 Ymse, potet	1	60,00	60
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		2 849
19 Dekningsbidrag			2 951

Merknader:

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/2010****Produksjon : Fulldyrka eng
Silofôr****Avling**

Produkt	Eining : Daa	FEm
01 Nettoavling silofôr		430
02		
03		
	04 Sum	430

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, 3,0 kg 6. kvart år	0,5	40,00	20
06 Fullgjødsel, 22-2-12	80	4,69	375
07 Husdyrgjødsel, tonn	3		
08 Kalksteinmjøl	80	1,73	138
09 Ugras, eng	1	25,00	25
10 Grasaat	460	0,27	124
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		683
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,59

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0–4,5 timer/dekar

Kjelde: Bioforsk

Fulldyrka eng, høy

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/2010****Produksjon : Fulldyrka eng
Høy****Avling**

Produkt	Eining : Daa	FEm
01 Nettoavling høy		370
02 Beite eller siloslått		60
03		
	04 Sum	430

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, 3,0 kg 6. kvart år	0,5	40,00	20
06 Fullgjødsel, 22-2-12	75	4,69	352
07 Husdyrgjødsel, tonn	3		
08 Kalksteinmjøl	80	1,73	138
09 Ugras, eng	1	25,00	25
10 Grasaat	60	0,27	16
11 Ymse eng	1	50,00	50
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		601
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,40

Merknader:

Arbeidskrav: 9 timer/dekar

Kjelde: Bioforsk

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/2010**

Produksjon : Raigras
Eittårig

Avling

Produkt	Eining : Daa	FEm
01 Friskt gras til oppfôring		600
02		
03		
	04 Sum	600

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, raigras	4	21,00	84
06 OPTI-KAS 27N	60	4,37	262
07 Kalksteinmjøl	80	1,73	138
08 Ugras, eng	1	25,00	25
09 Husdyrgjødsel, tonn	5		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum	510	
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,85

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer/dekar

Ein reknar 3–(4) haustingar tilfört som ferskt gras på forbrettet eller stripebeita

Kjelde: Bioforsk

**Fôrproduksjon 2009/2010****Produksjon : Gjødsla beite
Natureng**

Avling	Eining : Daa
Produkt	FEm
01 Nettoavling	260
02	
03	
	04 Sum
	260

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Fullgjødsel, 18-3-15	50	4,89	245
06 Kalksalpeter	25	2,93	73
07 Kalksteinmjøl	40	1,73	69
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		387
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,49

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer/dekar

Kjelde: Bioforsk



Fôrproduksjon 2009/2010

Produksjon : Fôrkålrot
Fôrkålrot (pluggplanter)

Avling

Produkt	Eining : Daa	FEm
01 Nettoavling rot og blad		950
02		
03		
	04 Sum	950

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Planter, kålrot (spiret pluggplanter)	4000	0,18	720
06 Bor-Kalksalpeter	80	3,08	246
07 Husdyrgjødsel, tonn	6		
08 Kalksteinmjøl	80	1,73	138
09 Ugras, Ramrod *	0,8	121,00	97
10 Insekt, Karate 2,5 WG	0,04	339,00	14
11 Ymse, fôrkålrot	1	55,00	55
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		1 270
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,34

Merknader:

Pluggplanter vert sådd av brukaren til om lag kr 0,18 pr. stk. Ved kjøp av ferdige planter til kr 0,55 pr. stk., vert dei variable kostnadene kr 2,89/FEm.

Kjelde: Bioforsk

*) Ramrod har dispensasjon til bruk ut 2010. I staden for Ramrod kan ein bruke Lentagran WP

**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Silo/Rundball, avling for sal****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :		
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Nettoavling, silofôr, FEm	460	2,50	1 150
02			
03			
	04 Sum		1 150

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, 3,0 kg 6. kvart år	0,5	40,00	20
06 Fullgjødsel, 18-3-15	100	4,89	489
07 Ugrassprøyting	1	20,00	20
08 Slått, rundballepressing og pakking	1	550,00	550
09 Ymse eng	1	50,00	50
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		1 129
19 Dekningsbidrag			21

Merknader:

Det er ikkje rekna med husdyrgjødsel i denne kalkylen. Det er leigd tenester til slått, pressing og pakking. Prisen varierer mykje med tilbod og etterspørsel.

Høy, avling for sal

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Høy, avling for sal****Produksjonsinntekter**

Produkt	Eining :		
	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Nettoavlning, høy, FEm	360	3,50	1 260
02 Nettoavlning, silofôr, FEm	80	2,50	200
03			
	04 Sum		1 460

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, 3,0 kg 6. kvart år	0,5	40,00	20
06 Fullgjødsel, 18-3-15	100	4,89	489
07 Ugrassprøytning	1	20,00	20
08 Slått, vending, pressing, høy	1	500,00	500
09 Slått, rundballepressing og pakking, silofôr	1	100,00	100
10 Ymse eng	1	50,00	50
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		1 179
19 Dekningsbidrag			281

Merknader:

Arbeidskrav: 8 timer/dekar

Det er ikkje rekna med husdyrgjødsel i denne kalkylen. Det er leigd tenester til slått, vending og pressing. Andre hausting vert seld som silofôr. Prisen varierer mykje med tilbod og etterspørsel.

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Husdyrhald

HUSDYRHALD

Mjølk med pasett, 40 %



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 40%

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Eining :		Årsku
				Pris kr	Inntekt kr	
01 Mjølk, liter	6120	0,95	5 800	4,11	23 838	
02 Kuslakt, klasse P+	100	1,00	100	36,59	3 659	
03 Spekalv for sal	0,6	1,00		2850,00	1 710	
04 Avtaletillegg storfe	100	1,00	100	1,00	100	
05						
06						
				07 Sum	29 307	

Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 FORMEL Favør 80 Nøytral	35	2 085			3,38	7 047
09 Silofôr	49	2 900	430	6,7	1,59	4 605
10 Natureng	15	900	260	3,5	1,49	1 339
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 885	----	10,2	----	12 992
Andre variable kostnader	17	Veterinær, medisin, semin (40 %)			1 240	
	18	Husdytrygd, kukontroll			450	
	19	Forbruksvarer, mjølkeprod.			500	
	20	Kjøp av kvigekalv (1/3)			800	
	21					
		22 Sum			15 982	
23 Dekningsbidrag					13 325	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 306

Merknader :

Fôrkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + fôstertilvekst	1 920
Mjølk, liter	0,46
Kuslakt, klasse P+	11,50
Spekalv for sal	

Arbeidskrav pr. eining: 8–15 kyr, 115–155 timer; 16–25 kyr, 75–115 timer

Distriktsstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen

Mjølk med pasett, 100 %

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 100%****Produksjonsinntekter**

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Eining : Årsku	
				Pris kr	Inntekt kr
01 Mjølk, liter	6120	0,95	5 800	4,11	23 838
02 Kuslakt, klasse P+	125	1,00	125	36,59	4 574
03 Okseslakt, klasse O+	156	1,00	156	39,87	6 220
04 Avtaletillegg storfe	281	1,00	281	1,00	281
05 Husdyrgjødsel, mengde	15	1,00	15		
06					
			07 Sum		34 912

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 FORMEL Favør 80 Nøytral	32	2 496			3,38	8 436
09 Silofôr	48	3 744	430	8,7	1,59	5 945
10 Natureng	20	1 560	260	6,0	1,49	2 322
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	7 800	----	14,7	----	16 703
Andre variable kostnader	17	Veterinær, medisin, semin (100 %)			1 360	
	18	Husdyrrygd, kukontroll			615	
	19	Forbruksvarer, mjølkeprod.			500	
	20	Kjøp av kvigekalv (1/3)			800	
	21					
		22 Sum			19 978	
23 Dekningsbidrag					14 934	
		Dekningsbidrag/Arealkrav :				1 015

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + föstertilvekst	1 920
Mjølk, liter	0,46
Kuslakt, klasse P+	11,50
Okseslakt, klasse O+	10,40

Distrikstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Husdyrhald

Mjølkeproduksjon med ulik avdratt og pris



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Vestlandet

Mjølkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2009/2010

Eining : 1 årsku + 40 % påsett				
Avdrått kg mjølk (brutto)	5 800	6 300	6 800	7 300
Omsett mjølk liter	5 340	5 800	6 260	6 720
Mjølkepris		Dekningsbidrag kr		
3,91	11 141	12 185	13 229	14 273
4,01	11 675	12 765	13 855	14 945
4,11	12 209	13 345	14 481	15 617
4,21	12 743	13 925	15 107	16 289
4,31	13 277	14 505	15 733	16 961
Distrikts-tilskott på mjølk	Sats, kr per liter, 2008	Samla tillegg for mjølk i kr		
Sone A				
Sone B	0,11	587	638	689
Sone C	0,28	1 495	1 624	1 753
Sone D	0,37	1 976	2 146	2 316
Sone E	0,47	2 510	2 726	2 942
Distrikts-tilskott på kjøt	Sats kr per kg, 2008	Kroner per årsku		
Sone 2	4,55	182		
Sone 3	7,05	282		
Driftstilskot for mjølk				
Bruk med 5 kyr eller meir (også samdrifter godkjende etter 1. juli 2004)		65 800		
Trekk per ku ved mindre omfang		13 160		
Samdrift med 2 deltagarar, godkjend før 1. juli 2004		94 800		
Samdrift med 3 deltagarar eller fleire, godkjend før 1. juli 2004		113 700		

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Husdyrhald

Kjøtproduksjon oksar, 17-18 mnd.



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Kjøtproduksjon oksar, 17–18 mnd

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Eining :	Okseslakt
				Pris kr	Inntekt kr
01 Okseslakt, klasse O+	320	1,00	320	39,87	12 758
02 Avtaletillegg storfe	320	1,00	320	1,00	320
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	13 078

Variable kostnader

Förslag	% av förförkrav	FEpr. eining	Nettoavl. FEpr./daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Siloför	60	1 720	430	4,0	1,59	2 731
09 FORMEL Favør 80 Nøytral	40	1 160			3,38	3 921
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 880	----	4,0	----	6 652
Andre variable kostnader	17	Veterinaær, medisin, storfekjøt				130
	18	Husdytrygd				30
	19	Forbruksvarer, okse				100
	20	Kjøp av oksekjøv ca. 100 kg				3 000
	21					
		22 Sum				9 912
23 Dekningsbidrag						3 166

Dekningsbidrag/Arealkrav : 792

Merknader :

Förförkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	
Okseslakt, klasse O+	9,00

Arbeidskrav: 35 timer

Distriktsstønad for kjøt er ikke med i kalkylen

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kvigeoppdrett, livkvige****Produksjonsinntekter**

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Eining :		Kalvef. kvige
				Pris kr	Inntekt kr	
01 Livkvige	0,7	1,00	1	11000,00	7 700	
02 Kvigeslakt, klasse O+	60	1,00	60	37,63	2 258	
03 Avtaletillegg storfe	60	1,00	60	1,00	60	
04						
05						
06						
			07 Sum		10 018	

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Siloför	59	1 540	430	3,6	1,59	2 445
09 Natureng	11	300	260	1,2	1,49	446
10 Utmarksbeite	15	400				
11 FORMEL Favør 80 Nøytral	15	390			3,38	1 318
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 630	----	4,7	----	4 210
Andre variable kostnader	17	Vet., medisin, semin, livkvige				610
	18	Husdyrtrygd, livkvige				170
	19	Forbruksvarer, livkvige				65
	20	Kjøp av kvigekalv ca. 100 kg				2 400
	21					
				22 Sum		7 455
23 Dekningsbidrag						2 563

Dekningsbidrag/Arealkrav :

541

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	2630,00 Totalt förkrav

Arbeidskrav: 35 timer

Distriktsstilskot for kjøt er ikke rekna med i kalkylen

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ammeku, tyngre rasar****Produksjonsinntekter**

Eining :

Årsku

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Okseslakt, klasse U	180	1,00	180	44,07	7 933
02 Kvigeslakt, klasse R	70	1,00	70	38,83	2 718
03 Kuslakt, klasse O+	80	1,00	80	38,89	3 111
04 Avtaletillegg storfe	330	1,00	330	1,00	330
05	330	1,00	330		
06	6	1,00	6		
			07 Sum		14 092

Variable kostnader

Förslag	% av förförkra	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Siloför	57	3 150	430	7,3	1,59	5 002
09 Natureng	6	330	260	1,3	1,49	491
10 Utmarksbeite	22	1 200				
11 FORMEL Favør 80 Nøytral	15	820			3,38	2 772
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 500	----	8,6	----	8 265
Andre variable kostnader	17	Veterinær, medisin, semin (ammeku)				680
	18	Husdyrtrygd				340
	19	Div. andre kostnader (ammeku)				120
	20					
	21					
		22 Sum				9 405
23 Dekningsbidrag						4 687
		Dekningsbidrag/Arealkrav :				545

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	1 975
Okseslakt, klasse U	10,00
Kvigeslakt, klasse R	11,50
Kuslakt, klasse O+	11,50

Arbeidskrav: 35–40 timer

Distriktsstilskot for kjøt er ikke med i kalkylen

Ammeku, lettare rasar

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ammeku, lettare rasar****Produksjonsinntekter**

Eining :

Årsku

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Okseslakt, klasse U	135	1,00	135	44,07	5 949
02 Kvigeslakt, klasse R	55	1,00	55	38,83	2 136
03 Kuslakt, klasse O+	60	1,00	60	38,89	2 333
04 Avtaletillegg storfe	250	1,00	250	1,00	250
05					
06					
			07 Sum	10 669	

Variable kostnader

Förslag	% av förförkra	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Siloför	60	2 840	430	6,6	1,59	4 510
09 Natureng	6	300	260	1,2	1,49	446
10 Utmarksbeite	21	1 000				
11 FORMEL Favør 80 Nøytral	12	560			3,38	1 893
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	4 700	----	7,8	----	6 849
Andre variable kostnader	17	Veterinær, medisin, semin (ammeku)			680	
	18	Husdyrtrygd			340	
	19	Div. andre kostnader (ammeku)			120	
	20					
	21					
	22 Sum				7 989	
23 Dekningsbidrag					2 680	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 345

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	1 920
Okseslakt, klasse U	10,80
Kvigeslakt, klasse R	11,50
Kuslakt, klasse O+	11,50

Arbeidskrav: 35–40 timer

Distriktsstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen

Geit mjølkeproduksjon, 40 % pasett

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett****Produksjonsinntekter**

Eining :

Årsgeit

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Geitemjølk	544	0,96	520	3,95	2 054
02 Geitekjøt	10	1,00	10	2,16	22
03					
04					
05					
06					
			07 Sum		2 076

Variable kostnader

Förslag	% av förför	FEm pr. einring	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Siloför	41	260	430	0,6	1,59	413
09 Natureng	5	30	260	0,1	1,49	45
10 Utmarksbeite	16	100				
11 FORMEL Favør 80 Nøytral	39	250			3,38	845
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	640	----	0,7	----	1 303
Andre variable kostnader	17	Veterinær, medisin, geit				65
	18	Bukkehald				55
	19	Husdyrtrygd, geitekontroll				60
	20					
	21					
		22 Sum				1 483
23 Dekningsbidrag						593
		Dekningsbidrag/Arealkrav :				824

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	640,00

Arbeidskrav: 40 geiter - 43 timer pr. årsgeit, 70 geiter - 31 timer, 100 geiter - 27 timer.

Distriktsstønad for kjøt og mjølk og grunntilskot for geitemjølk er ikke rekna med i kalkylen.

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Husdyrhald

Sau kjøtproduksjon, stor sau



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, stor sau

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Eining :	V.f. sau
				Pris kr	Inntekt kr
01 Lam, klasse R- (13-25 kg)	24	1,00	24	38,26	918
02 Sau, klasse O	9	1,00	9	17,77	160
03 Stjernelamtillegg	24	0,50	12	2,50	30
04 Ull	6	1,00	6	33,00	198
05					
06					
			07 Sum		1 306

Variable kostnader

Förslag	% av förför	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
				krav daa	pr. FEm	I alt
08 Siloför	37	200	430	0,5	1,59	318
09 Natureng	16	86	260	0,3	1,49	128
10 FORMEL Sau, sekk	17	92			3,69	339
11 Utmarksbeite	30	162				
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	540	----	0,8	----	785
Andre variable kostnader	17	Veterinär, medisin, springpengar			85	
	18	Saukontroll, husdyrtrygd			47	
	19	Frakt, beiteleige, ymse			60	
	20					
	21					
		22 Sum			977	
23 Dekningsbidrag					329	
				Dekningsbidrag/Arealkrav :		414

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	540,00

Arbeidskrav: 20 sauere - 18 timer pr. vfs; 50 sauere - 14 timer pr. vfs; 100 sauere - 12 timer pr. vfs
Distriktsstilskot for kjøt er ikke rekna med

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Husdyrhald

Sau kjøtproduksjon, liten sau



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, liten sau

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Eining :	V.f. sau
				Pris kr	Inntekt kr
01 Lam, klasse R- (13-25 kg)	20	1,00	20	38,26	765
02 Sau, klasse O	8	1,00	8	17,77	142
03 Ull	6	1,00	6	33,00	198
04 Stjernelamtillegg	20	0,50	10	2,50	25
05					
06					
			07 Sum		1 130

Variable kostnader

Förslag	% av förför	FEm pr. einheit	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
				krav daa	pr. FEm	I alt
08 Siloför	39	175	430	0,4	1,59	278
09 Natureng	17	75	260	0,3	1,49	112
10 FORMEL Sau, sekk	11	50			3,69	185
11 Utmarksbeite	33	150				
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	450	----	0,7	----	574
Andre variable kostnader	17	Veterinär, medisin, springpengar			85	
	18	Saukontroll, husdyrtrygd			47	
	19	Frakt, beiteleige, ymse			60	
	20					
	21					
		22 Sum			766	
23 Dekningsbidrag					364	
		Dekningsbidrag/Arealkrav :			524	

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	450,00

Arbeidskrav: 20 sauer - 18 timer pr. vfs; 50 sauer - 14 timer pr. vfs; 100 sauer - 12 timer pr. vfs
Distriktstilskot for kjøt er ikke rekna med

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Kraftforbasert husdyrhald

KRAFTFORBASERT HUSDYRHALD

Smagrisproduksjon, Noroc

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Smågrisproduksjon, Noroc****Produksjonsinntekter**

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Eining :	Årsprukke
				Pris kr	Inntekt kr
01 Purke (flådd)	115	1,00	115	10,96	1 260
02 Smågris 25 kg	22	1,00	22	600,00	13 200
03 Tillegg Noroc smågris	22	1,00	22	10,00	220
04 Pristillegg smågris	22	1,00	22	110,00	2 420
05 Puljetillegg smågris	22	1,00	22	20,00	440
06					
			07 Sum		17 540

Variable kostnader

Förslag	% av förförkra	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Format Norm Pellets bulk	68	1 480			2,84	4 203
09 Format Kvikk I bulk	32	687			3,75	2 576
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 167	----		----	6 779
Andre variable kostnader	17					
	18	Kjøp av ungpurke, 0,5 stk			1 330	
	19	Veterinær, medisin, smågris			560	
	20	Semin, rånehald			475	
	21	Husdyrtrygd, kontroll, ymse			550	
				22 Sum		9 694
23 Dekningsbidrag						7 846

Dekningsbidrag/Arealkrav :**Merknader :**

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	2167,00

Totalt förkrav

Arbeidskrav: 50 timer pr. purke

Distriktsstilskot for kjøt er ikkje rekna med

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Kraftforbasert husdyrhald

Slaktegrisproduksjon, innkjøp smågris



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Slaktegrisproduksjon, innkjøp smågris

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Eining :	Slaktegris
				Pris kr	Inntekt kr
01 Slaktegris 56% kjøtprosent	75	1,00	75	21,10	1 583
02 Rett innmelding	1	1,00	1	10,00	10
03 Puljetillegg slaktegris (50 - 69 stk)	1	1,00	1	80,00	80
04 Tillegg svinekjøt, Noroc	75	1,00	75	0,70	53
05					
06					
			07 Sum		1 725

Variable kostnader

Förslag	% av förförk	FEpr. eining	Nettoavl. FEpr./daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEpr.	I alt
08 Format Appetitt Pellets bulk	100	220			2,99	658
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	220	----		----	658
Andre variable kostnader	17	Smågris				600
	18	Veterinær, medisin slaktegris				25
	19	Husdytrygd				12
	20	Dødelighet				12
	21					
		22 Sum				1 307
23 Dekningsbidrag						418

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + fôstertilvekst	220,00

Arbeidskrav: 1,5 timer pr. slaktegris

Distriktstilskot for kjøt er ikke rekna med

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon,****Produksjonsinntekter**

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Eining :	Årspurke
				Pris kr	Inntekt kr
01 Slaktegris 56% kjøtprosent	1635	1,00	1 635	21,10	34 499
02 Purke (flådd)	105	1,00	105	10,96	1 151
03 Rett innmelding	21,8	1,00	22	10,00	218
04 Puljetillegg slaktegris (50 - 69 stk)	21,8	1,00	22	80,00	1 744
05 Kombi-tillegg	21,8	1,00	22	110,00	2 398
06 Tillegg svinekjøt, Noroc	1635	1,00	1 635	0,70	1 145
			07 Sum		41 154

Variable kostnader

Förslag	% av förförk	FEpr. eining	Nettoavl. FEpr./daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
				krav daa	pr. FEpr.	I alt
08 Format Norm Pellets bulk	23	1 480			2,84	4 203
09 Format Kvikk I bulk	9	570			3,75	2 138
10 Format Appetitt Pellets bulk	69	4 507			2,99	13 476
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	6 557	----		----	19 817
Andre variable kostnader	17					
	18	Kjøp av ungpurke, 0,5 stk			1 330	
	19	Veterinaær, medisin, svin			950	
	20	Semin, rånehald			475	
	21	Husdyrtrygd, kontroll, ymse			950	
				22 Sum		23 522
23 Dekningsbidrag						17 632

Dekningsbidrag/Arealkrav :**Merknader :**

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + föstertilvekst	6557,00 Totalt förkrav

Arbeidskrav: 50 timer pr. årspurke + 30 timer for slaktegris = 80 timer

Distriktsstønad for kjøt er ikke rekna med

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Kraftforbasert husdyrhald

Høner eggproduksjon, per høne



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Høner eggproduksjon, per høne

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Eining :		Insett høne
				Pris kr	Inntekt kr	
01 Egg, inkl. avtaletillegg	21	1,00	21	12,35	259	
02 Hønseslakt	1	1,00	1	2,50	-3	
03						
04						
05						
06						
			07 Sum		257	

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Kromat Egg Start	5	2			3,56	7
09 Kromat Egg 105	25	11			3,51	39
10 Kromat Egg 110	29	13			3,40	44
11 Kromat Egg 115S	41	18			3,36	60
12						
13						
14						
15						
16 Sum	99	44	----	----	150	
Andre variable kostnader	17	Kjøp av unghøne, 16 veker			41	
	18	Ymse			12	
	19					
	20					
	21					
		22 Sum			203	
23 Dekningsbidrag					54	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + fôstertilvekst Egg, inkl. avtaletillegg	2,11

Fôrforbruk: 2,11 kg pr. kg egg

Oppalsperiode 4 veker

Verpeperiode 56 veker

Tomperiode 4 veker

Slaktekylling, 1000 stk.

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Slaktekylling, 1000 stk.****Produksjonsinntekter**

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Eining :	1000 stk.	
				Pris kr	Inntekt kr	
01 Spesial kylling 600-800 g	20	0,98	20	5,20	102	
02 Spesial kylling 850 - 1400 g	970	0,98	951	6,55	6 226	
03 Spesialkylling over 1400 g	10	0,98	10	6,55	64	
04 Kyllingkjøt, kg	1125	0,98	1 103	9,80	10 805	
05 Kvalitets og avtaletillegg	1000	0,98	980	1,50	1 470	
06 Kvantumstillegg	1125	0,98	1 103	0,41	452	
			07 Sum		19 119	

Variable kostnader

Förslag	% av förförkra	FEpr. eining	Nettoavl. FEpr./daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Kromat Kylling 1 m/koks	12	303			4,28	1 297
09 Kromat Kylling 2 m/koks	59	1 490			4,18	6 228
10 Kromat Kylling 3	29	732			4,13	3 023
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 525	----	----	10 548	
Andre variable kostnader	17	Kjøp daggamal kylling			4 050	
	18	Oppvarming, veterinær, strø, diverse			1 500	
	19	Plukking			440	
	20					
	21					
		22 Sum			16 538	
23 Dekningsbidrag					2 581	

Dekningsbidrag/Arealkrav :**Merknader :**

Förkra	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + förtertilvekst	2525,00 Totalt förkra

Slaktevekt 1,125 kg.

100 % avrekna kylling spesial: 2 % 600-800 g, 97 % 850 - 1400 g, 1 % over 1450g.

2,26 kg för pr. kg produsert kjøt.

Kjelde: Prior

ØKOLOGISK

Fulldyrka eng, surfor og høy

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Fulldyrka eng
Surfôr og høy, økologisk**

Avling

Produkt	Eining : Daa	FEm
01 Surfôr og høy		350
02		
03		
	04 Sum	350

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, engfrø øko	0,5	60,00	30
06 Kalk økol.	20	1,00	20
07 Ensileringsvæske økol	350	0,20	70
08 Husdyrgjødsel, tonn	3		
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		120
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,34

Merknader:

Arbeidskrav ca 4 timer pr daa til surfôr, med eige innhaustingsutstyr.

Arbeidskrav til høy ca 6-9 timer per daa

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/2010****Produksjon : Gjødsla beite
Kulturbete, økologisk****Avling**

Produkt	Eining : Daa	FEm
01 Nettoavling		100
02		
03		
	04 Sum	100

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, engfrø øko	0,1	60,00	6
06 Husdyrgjødsel, tonn	1		
07 Grovdolomitt	10	1,26	13
08 Ymse eng		50,00	
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		19
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,19

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer per daa.

Beitene bør pussast 1-2 gonger i løpet av sommaren

Gjødsling etter gjødselplan

Husdyrgjødsel spreias 2-3 veker før beiting, avhengig av veret

Mjølk med pasett, 6000 l

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Økologisk

Husdyrhald 2009/2010**Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 6000l, økologisk****Produksjonsinntekter**

Produkt	Mengde	Del selv	Salbar produksjon	Eining :		Årsku
				Pris kr	Inntekt kr	
01 Øko kumelk klynge	6000	0,92	5 520	4,90	27 048	
02 Kuslakt P	250	0,50	125	35,74	4 468	
03 Spekalv, egen	1	0,50	1	3000,00	1 500	
04 Økotillegg storfeslakt	63	1,00	63	5,45	343	
05 Avtaletillegg storfe	250	0,50	125	2,25	281	
06						
			07 Sum		33 640	

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal- krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Surför og høy, økologisk	39	2 420	350	6,9	0,34	830
09 Økologisk kraftförl	41	2 510			3,93	9 864
10 Utmarksbeite	8	505				
11 Kulturbete, økologisk	2	153	100	1,5	0,19	28
12 Surför, økologisk	9	560			3,00	1 680
13						
14						
15						
16 Sum	100	6 148	----	8,4	----	12 402
Andre variable kostnader	17	Vet, semin, medisin ku			1 400	
	18	Forbruksvarer, mjølkeprod.			500	
	19	Husdyrkontroll ku			600	
	20					
	21					
	22 Sum				14 902	

23 Dekningsbidrag

Dekningsbidrag/Arealkrav : 2 220

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	1 950
Øko kumelk klynge	0,46
Kuslakt P	11,50

Arbeidskrav per eining: 8-15 kyr, 115-155 timer; 16-25 kyr, 75-115 timer

Surför økologisk kjøpt, må rekna med minst kr. 3 per Fem

Distrikstilskot for kjøt og mjølk er ikkje med i kalkylen

Pris livkalv levert 90-100 kg

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Pelsdyr

PELSDYR

Mink

Sølvrev og blårev



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Dekningsbidrag pr. avlstispe, mink 2009/2010

Salbare skinn pr. tispe	3	4	5	6	
Variable kostnader	Fôr	416	484	551	619
	Diverse	44	58	73	87
	Pelsing	90	120	150	180
Sum variable kostnader	550	662	774	886	

Skinnpris	Dekningsbidrag			
240	170	298	426	554
265	245	398	551	704
290	320	498	676	854
315	395	598	801	1004
340	470	698	926	1154
365	545	798	1051	1304

Merknader:

Fôrforbruk til tispe + 1/5 hanne 95 kg

Fôrforbruk til kvalp 30 kg

Fôrpris i kalkylane 2,25 kr

Arbeidskrav: 7 timer pr tispe, 2 timer pr produsert skinn

Dekningsbidrag pr. avlstispe, sølvrev og blårev 2009/2010

Salbare skinn pr. tispe	2	2,5	3	4	5	6	
Variable kostnader	Fôr	710	800	890	1070	1250	1430
	Diverse	62	128	144	175	206	238
	Pelsing	85	106	127	170	212	255
Sum variable kostnader	857	1034	1161	1415	1668	1923	

Skinnpris	Dekningsbidrag					
300	-257	-284	-261	-215	-168	-123
400	-57	-34	39	185	332	477
500	143	216	339	585	832	1077
600	343	466	639	985	1332	1677
700	543	716	939	1385	1832	2277
800	743	966	1239	1785	2332	2877
900	943	1216	1539	2185	2832	3477

Merknader:

Fôrforbruk til tispe + 1/5 hanne 175 kg

Fôrforbruk til kvalp 90 kg

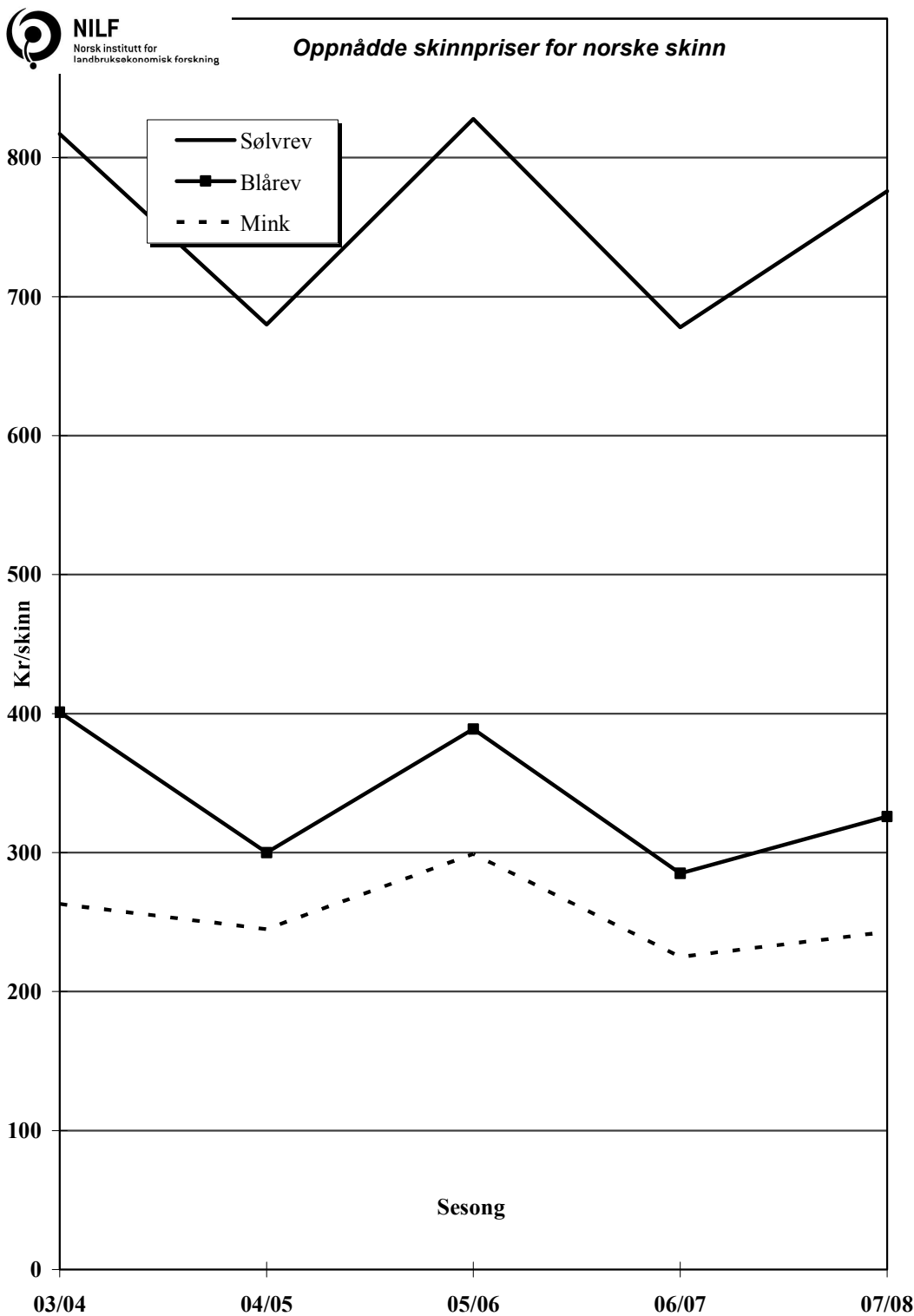
Fôrpris i kalkylane 2,00 kr

Arbeidskrav: 15 -30 timer pr tispe, 3,5 - 10 timer pr produsert skinn

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Pelsdyr

Oppnade skinnprisar for norske skinn



Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Tilleggsnærings

TILLEGGSNÆRING

Juletre, norsk gran



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæringer 2009/2010

Dekningsbidrag for : Anna, Juletre - norsk gran

Produksjonsår : 4 år Total varighet : 11 år

Produksjonsinntekter

Eining :

Produkt	Sal mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Juletre - norsk gran	200	60,00	12 000
02			
03			
04			
05			
	06 Sum		12 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Planter, norsk gran	15	2,50	38
08 Fullgjødsel 12-4-18 micro	50	5,49	275
09 Roundup ECO	0,15	53,00	8
10 Titus	0,009	7548,00	68
11 Netting	200	1,30	260
12 Juletreproduksjon, ymse	1	60,00	60
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		708

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år :

1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Planter, norsk gran	1000	2,50	2 500
20 Roundup ECO	0,15	53,00	8
21 Titus	0,009	7548,00	68
22 Gjerde for plantefelt	1	870,00	870
23 Juletreproduksjon, div. kostnader, anlegg	1	650,00	650
24			
	22 Sum		4 096

23 Dekningsbidrag

(12000 - 707,882) * 4 - 4095,882

11

=

3 734

Merknader:

80 % av trea godkjende for sal til grossist kl. 1, salet fordelt over 4 år

Gjerde mot hjort vil koste om lag kr. 3 000 pr. dekar for mindre felt

Dekningsbidragskalkylar for Vestlandet

Tilleggsnærings

Juletre, normannsgran

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Tilleggsnæring 2009/2010****Dekningsbidrag for : Anna, Juletre - Normannsgran**Produksjonsår : 4 år Total varighet : 10 år**Produksjonsinntekter**

Eining :

Produkt	Sal mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Juletre - Normannsgran	140	100,00	14 000
02			
03			
04			
05			
	06 Sum		14 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Planter, edelgran	15	5,00	75
08 Fullgjødsel 12-4-18 micro	50	5,49	275
09 Kieseritt (MgSO4)	7	3,20	22
10 Roundup ECO	0,15	53,00	8
11 Titus	0,009	7548,00	68
12 Netting	140	1,30	182
13 Juletreprroduksjon, ymse	1	60,00	60
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		690

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år :

1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Planter, edelgran	700	5,00	3 500
20 Roundup ECO	0,15	53,00	8
21 Titus	0,009	7548,00	68
22 Gjerde for plantefelt	1	870,00	870
23 Juletreprroduksjon, div. kostnader, anlegg	1	650,00	650
24			
	22 Sum		5 096

23 Dekningsbidrag

$$(14000 - 689,782) * 4 - 5095,882$$

10 = 4 814

Merknader:

80 % av trea godkjende for sal til grossist kl. 1, salet fordelt over 4 år

Gjerde mot hjort vil koste om lag kr. 3 000 pr. dekar for mindre felt

Det kan vere aktuelt å la sauere beite i plantefeltet mot ugras i staden for kjemisk ugraskamp

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Tilleggsnæring 2009/2010****Dekningsbidrag for : Anna, Kristtorn**Produksjonsår : 27 år Total varighet : 35 år**Produksjonsinntekter**

Eining :

Produkt	Sal mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Kristtorn i buntar	1200	20,00	24 000
02			
03			
04			
05			
	06 Sum		24 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Roundup ECO	0,15	53,00	8
08 Titus	0,009	7548,00	68
09 Fullgjødsel 12-4-18 micro	50	5,49	275
10 Emballasje, band	1200	1,00	1 200
11 Pyntegrønt, frakt	1200	1,50	1 800
12 Pyntegrønt, ymse	1	60,00	60
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		3 410

AnleggskostnaderAnleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Planter, kristtorn	110	4,00	440
20 Støttestaur	110	18,00	1 980
21 Kompostert hønsegjødsel	0,5	42,00	21
22 Roundup ECO	0,15	53,00	8
23 Titus	0,009	7548,00	68
24 Mørk plast	110	3,00	330
	22 Sum		2 847

$$\frac{24000 - 3410,382}{35} * 27 - 2846,88 = 15\ 802$$

Merknader:

Pris til grossist, plantesystem 3x3 m

Det er tilrådd med dekke mot fugl

Middels forventa avling etter 10 år

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - gran, brukar står for drift****Produksjonsinntekter**

Eining : m3

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:
01 Gran, sagtømmer	0,67	430,00	288	H.kl. 1,6
02 Gran, prima massevirke	0,30	290,00	87	Prisar pr. sept. 2007
03 Gran, utlegg	0,03	165,00	5	
04				
05				
06 Sum			380	

Variable kostnaderArbeidsforbruk t/m³

Kostnadsart	Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Hogst, brukar står for drift	15		
08 Kjøring, brukar står for drift	30		
09 Driftsførebuing	10		
10 Administrasjon	14		
11 Årets driftsvegar	10		
12 Vegavgift til fellesvegar	5		
13 Måleavgift	5		
14 Andre variable kostnader	8		
15			
16			
17 Sum			97
18 Dekningsbidrag	283		

Merknader:

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Omløpstid 70 år

Kjelde: Skogeigarlaget Vest

Gran - all drift bortsatt

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - gran, all drift bortsett****Produksjonsinntekter**

Eining : m3

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr		Føresetnader:
01 Gran, sagtømmer	0,67	430,00	288		H.kl. 1,6
02 Gran, prima massevirke	0,30	290,00	87		Prisar pr. sept. 2007
03 Gran, utlegg	0,03	165,00	5		Hogstmaskin/ lassbærer
04					
05					
			06 Sum	380	

Variable kostnaderArbeidsforbruk t/m³

Kostnadsart	Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Hogstmaskin/lassbærer	130		
08 Måleavgift	5		
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
	17 Sum	135	
18 Dekningsbidrag	245		

Merknader:

Omløpstid 70 år

Maskinell drift i "taubaneprega" terregn (stikkvegbygging og stor del av manuell felling) 180-190 kr/m³

Kjelde: Skogeigarlaget Vest

Furu – brukar står for drift

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Virkesproduksjon 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, brukar står for drift

Produksjonsinntekter

Eining :

m³

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:
01 Furu, prima sagtømmer	0,18	500,00	90	H.kl. 1.0
02 Furu, sekunda sagtømmer	0,42	340,00	143	Prisar pr. sept. 2007
03 Furu, prima massevirke	0,40	265,00	106	
04				
05				
			06 Sum	339

Variable kostnader
Arbeidsforbruk t/m³

Kostnadsart	Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Hogst, brukar står for drift	15		
08 Kjøring, brukar står for drift	30		
09 Driftsførebruing	10		
10 Administrasjon	14		
11 Årets driftsvegar	10		
12 Vegavgift til fellesvegar	5		
13 Måleavgift	5		
14 Andre variable kostnader	8		
15			
16			
	17 Sum	97	
18 Dekningsbidrag	242		

Merknader:

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Omløpstid 70 år.

Kjelde: Skogeigarlaget Vest

Furu – all drift bortsett

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, all drift bortsett****Produksjonsinntekter**

Eining : m3

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:
01 Furu, prima sagtømmer	0,18	500,00	90	H.kl. 1.0
02 Furu, sekunda sagtømmer	0,42	340,00	143	Prisar pr. sept. 2007
03 Furu, prima massevirke	0,40	265,00	106	Hogstmaskin/ lassbærer
04				
05				
	06 Sum		339	

Variable kostnader

Kostnadsart	Kostnad kr	Arbeidsforbruk t/m ³
07 Hogstmaskin/lassbærer	140	Eige
08 Måleavgift	5	Leigd
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
	17 Sum	145
18 Dekningsbidrag	194	

Merknader:

Omløpstid 70 år

Maskinell drift i "taubaneprega" terrenge (stikkvegbygging og stor del av manuell felling) 190-200 kr/m³

Kjelde : Skogeigarlaget Vest

Ved for sal, 60 cm (0,6x2x2)m

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ved for sal 60 cm, (0,6x2x2)m****Produksjonsinntekter**

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Eining :	favn
01 Hardved i famn	0,60	1689,00	1 013	Føresetnader:	
02 Anna ved i famn	0,40	1350,00	540		
03					
04					
05					
			06 Sum	1 553	

Variable kostnader

Kostnadsart	Kostnad kr	Arbeidsforbruk t/m ³
		Eige
		Leigd
07 Famnved, hogst/framkjøring, arbeid	430	1,9
08 Famnved, kapp./kløyving, arbeid	400	1,8
09 Famnved, traktor/vedmaskin	72	
10 Famnved, andre variable kostnader	90	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
	17 Sum	992
18 Dekningsbidrag	561	3,7

Merknader:Dekningsbidrag pr. m³ fast virke: kr. 230,00Arbeidsforbruk pr famn: 5,8 timer, arbeidskostnad kr 110 pr. time, kløyving/kapp. 0,7 m³ pr. time

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Ved for sal, storsekk pa europall

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ved for sal sekkar (20 - 30 cm), storsekk****Produksjonsinntekter**

Eining : sekk

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:
01 Hardved europall	0,60	595,00	357	
02 Anna ved europall	0,40	525,00	210	
03				
04				
05				
			06 Sum	567

Variable kostnader**Arbeidsforbruk t/m³**

Kostnadsart	Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Storsekk, hogst/framkjøring, arbeid	172	1,9	
08 Storsekk, kapp./Kløyving, arbeid	159	1,8	
09 Storsekk, traktor/vedmaskin	24		
10 Storsekk	20		
11 Storsekk, andre variable kostnader	39		
12			
13			
14			
15			
16			
	17 Sum	414	3,7
18 Dekningsbidrag	153		

Merknader:Dekningsbidrag pr. m³ fast virke: kr 458

Arbeidsforbruk pr. storsekk: 1,9 timer

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Ved for sal, 40 l sekkr

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ved for sal anna ved, 40 l sekkr****Produksjonsinntekter**Eining : l.m³

Produkt	Del	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:
01 Hardved i 40 l sekkr	0,60	1056,00	634	
02 Anna ved i 40 l sekkr	0,40	838,00	335	
03				
04				
05				
			06 Sum	
			969	

Variable kostnader

Kostnadsart	Kostnad kr	Arbeidsforbruk t/m ³	
		Eige	Leigd
07 Sekkk, 40 l, hogst/framkjøring, arbeid	230	1,9	
08 Sekkk, 40 l, kapp./kløyving, arbeid	215	1,8	
09 Sekkk, 40 l, traktor/vedmaskin	55		
10 Vedsekker, 40 l	66		
11 Sekkk, 40 l, andre variable kostnader	55		
12			
13			
14			
15			
16			
	17 Sum	621	3,7
18 Dekningsbidrag	348		

Merknader:1 m³ fastvirke gjev om lag 33 sekker à 40 liter

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Vedlegg 1 Produksjonstilskot

Vi har saksa ein del frå «Veiledningshefte for produksjonstilskudd og avløsertilskudd – sommer 2008», Statens landbruksforvaltning SLF-005 (2008). For utfyllande opplysningar vedrørande tilskota, sjå denne publikasjonen og «Veiledningshefte for produksjonstilskudd og avløsertilskudd – vinter 2009», Statens landbruksforvaltning SLF-006 (2009).

Føretak som driv vanleg jordbruksproduksjon på ein eller fleire landbrukseigedommar, kan få produksjonstilskot. Alle føretak som ynskjer å søke om produksjonstilskot, må oppfylle følgjande krav den 1. januar 2009:

- *vere registrert i «Einingsregisteret» og*
- *vere registrert som meirverdiavgiftspliktig etter lov 19. juni av 1969, nr. 66 om meirverdiavgift § 28, og kunne levere årsoppgåve som landbruksføretak etter same lov § 31, eller ha hatt ein samla omsetning og uttak av avgiftspliktige varer og tenester på til saman minimum kr 20 000 i ein periode på dei siste 12 månadene før registreringsdato*

Endringar i regelverk og nokre rutinar som følgje av jordbruksavtalen 2008/2009

- Ammekyr er blitt eit eige dyreslag med eigne tilskottssatsar. For føretak eigd av deltakar i samdrift, eller vert drive på eigedom eigd av deltakar i samdrift, vert det gjeve tilskot til kyr som er minst 50 prosent av namngjevne kjøttferasar og avkom av desse.
- Satsane for mjølkeku og mjølkegeit er auka i intervalla 1–16 kyr og 1–125 geiter. For sau/ammegeiter over 1 år er det innført eit nytt intervall 1–50 dyr, og satsane er auka i alle intervalla. For lammeslakt med kvalitet 0 og betre, og for økologisk lammeslakt, er satsane auka. For kjeslakt er nedre vektgrense auka til 5 kg og satsen er også auka.
- Maksimalbeløpet for tilskot til husdyr er auka til kr 240 000.
- Driftstilskotet for sau er fjerna som eige tilskot, men er kompensert gjennom det nye satsintervallet 1–50 sau/ammegeiter over 1 år.
- Harmonisering av satsane for driftstilskot til mjølkeproduksjon mellom samdrift og andre føretak, vert ført vidare. Det betyr at satsane for samdrifter er redusert samanlikna med i fjar, og satsane for andre føretak er auka.
- Driftstilskot til kjøttfeproduksjon kan nå også gjevest til føretak som har rett til driftstilskot til mjølkeproduksjon, føresett at ammekyrne er minst 50 prosent av kjøttferase. Det same gjeld føretak eigd av deltakar i samdrift i mjølkeproduksjon og føretak som driv på eigedom eigd av deltakar i samdrift.
- Satsen for driftstilskot til spesialisert kjøttfeproduksjon er auka.
- Satsen for tilskot til verneverdige storferasar er auka til kr 1 300 per dyr.
- Satsane for tilskot til dyr på beite er auka. Satsane aukar mest for dyregruppene kyr, storfe, hest og hjort.
- Kulturlandskapstilskotet er redusert med kr 7 per daa, medan satsen for arealtilskot for grovfør i sone 5, 6 og 7 er auka. Elles aukar satsane for grønsaker i intervallet

31–60 daa. For frukt- og bærareal auker satsane i intervallet 31–40 daa slik at satsen blir den same i intervallet 0–40 daa.

- Økologisk kornproduksjon er prioritert i årets jordbruksavtale. For å stimulere til auka omlegging av kornareal, er satsen for arealtilskot til grøngjødsling auka. For grøngjødslingsareal i vekstskifte med korn, potet, frukt eller bær kan ein få både omleggingstilskot og arealtilskot for andre. Arealtilskot for økologiske kornareal vert frå og med søknadsomgangen 20. august gjeve også for korn til krossing. Satsane for tilskot til økologisk husdyrproduksjon er auka for kyr og storfe og for sau over 1 år.
- I løpet av 2008 vil det bli annonsert ein kampanje for å auke den økologiske kornproduksjonen. For å stimulere til økt omlegging av kornareal vil ein kunne få ekstra arealtilskot til økologisk korn med om lag 100 kr per daa i 2011 og 2012.
- Botnfrådraget er redusert frå kr. 4 000 til 3 000 per føretak per år.
- Reduksjon for alder er redusert og gjeld nå berre eigar som er født i 1938 eller tidlegare.
- Maksimalkvanta og maksimalbeløp for distrikts- og kvalitetstilskot frukt, bær og veksthusgrønsaker er auka med 25 prosent.

Tabell 1 Tilskot til husdyr, 2009 (førebels satsar, kr/dyr/ar)

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr/ar ¹
Mjølkeku ²	1 – 16	3 340
	17 – 25	1 584
	26 – 50	396
Ammeku ³	1 – 16	3 340
	17 – 25	3 340
	26 – 50	1 000
Storfe ⁴	1 – 250	787
Mjølkegeit/-sau ^{5 6}	1 – 125	1 120
	126 – 250	412
Sau/ammegeit over 1 ar per 1. januar	1 – 50	900
	51 – 75	704
	76 – 100	704
	101 – 200	270
	201 – 300	133
Utegangersau (alle)	1 – 300	180
Lammeslakt	Kvalitet 0 og betre	175
	Kvalitet 0–	63
	Tillegg for økologisk lam, kvalitet 0- og betre	30
Kjeslakt	Over 5 kg	80
Avlsgris ⁷	- Sør-Noreg	1 – 35
	- Nord-Noreg	1 – 35
	Slaktegris og livgris med levendevekt på minst 50 kg	1 – 1 400
Verpehøner/avlsdyr av ender, kalkunar og gjæser ⁸		28
Sør-Noreg	Nord-Noreg	1 – 1 000
	Landet	1 – 1 000
		1 001 – 5 000
		12
Unghestar	Alle dyr	1 000

¹ Satsen er null kroner per dyr for buskap større enn høgaste intervallt.

² For mjølkeku, ammeku, storfe, mjølkegeit, mjølkessau, avlsgris, verpehøner og avlsdyr av ender, kalkunar og gjæser vert tilskot utbetalt med grunnlag i 50 prosent av sats for dyr på registreringsdato 31. juli og 50 prosent av sats for dyr på registreringsdato 1. januar.

³ Same som punkt 2

⁴ Same som punkt 2

⁵ Same som punkt 2

⁶ Føresetnad for tilskot til mjølkessau er at det kan dokumenterast at mjølka vert nytta som råstoff ved lokal foredling.

⁷ Same som punkt 2

⁸ Same som punkt 2

Tabell 2 Beitetilskot, 2009 (førebels satsar)

Utmarksbeite:		
Kyr storfe, hest ⁹	Kr per daa	250
Sau, lam, geit, kje ¹⁰	Kr per daa	85
Beitetilskot:		
Sone 1 - 4 Sau, lam, geit og kje ¹¹	Kr per daa	35
Sone 5 - 7 Sau, lam, geit og kje ¹²	Kr per daa	35
Sone 1 - 4 Kyr, storfe, hjort og hest ¹³	Kr per daa	250
Sone 5 - 7 Kyr, storfe, hjort og hest ¹⁴	Kr per daa	250

Tabell 3 Kulturlandskapstilskot, kr/daa, 2009 (førebels satsar)

Kulturlandskapstilskot alt areal	Kr per daa	191
----------------------------------	------------	-----

Tabell 4 Arealtilskot, kr/daa, 2009 (førebels satsar)

Vekst	Intervall (dekar)	Sone						
		1	2	3	4	5	6	7
Grovfor	0 – 200	75	0	99	99	208	236	256
	Over 200	50	0	50	50	50	50	50
Korn	0 – 800	107	159	159	247	247	247	247
	Over 800	96	146	146	232	232	232	232
Potet	Alt areal	50	50	50	50	50	900	900
Grønsaker	0 – 60	400	400	400	400	400	1500	1500
Frukt og bær	0 – 40	550	550	550	550	800	1 150	1 150

⁹ Minimum 8 veker på utmarksbeite

¹⁰ Same som punkt 9

¹¹ Minimum 16 veker beiting

¹² Minimum 12 veker beiting

¹³ Same som punkt 11

¹⁴ Same som punkt 12

Tabell 5 Driftstilskot i mjølkeproduksjonen, 2009 (førebels satsar)¹⁵

	Ved 5 kyr eller meir per føretak, kr/føretak/ ar	Ved 4 kyr per føretak, kr/føretak/ ar	Ved 3 kyr per føretak, kr/føretak/ ar	Ved 2 kyr per føretak, kr/føretak/ ar	Ved 1 ku per føretak, kr/føretak/ ar
Kumjølk, Sør-Noreg	65 800	52 640	39 480	26 320	13 160
Kumjølk, Oslofjorden ¹⁶	70 700	56 560	42 420	28 280	14 140
Mjølkekø, Nord-Noreg	71 600	57 280	42 960	28 620	14 320
Ved 27 geiter eller fleire per bruk, kr/føretak/ar				Redusert utbetaling per geit når det er færre enn 27 geiter per føretak, kr/geit/ar	
Geitemjølk		71 600			2 652

For samdrifter i mjølkeproduksjon som søkte SLF om godkjenning før 1. juli 2004, og som starta opp innan 31. desember 2005, gjelder følgjande reglar: Det gjevest eitt driftstilskot per samdrift. Satsen for samdrifter i kumjølkproduksjon i Sør-Noreg, er kr 94 800 når samdrifta har to medlemmer og kr 113 700 når samdrifta har tre eller fleire medlemmer.

Tabell 6 Driftstilskot til spesialisert kjøtfeproduksjon

Ammeku	Intervall	Sats i kr
	Bruk med 6 – 50 ammekyr	kr 1 640 per ammeku, rekna fra første ammeku
	Bruk med over 50 dyr	Kr 82 000 per føretak

Føretak som driv med både mjølkeproduksjon og spesialisert kjøtfeproduksjon, kan berre få driftstilskot til spesialisert kjøtfeproduksjon for ammekyr som er minst 50 prosent Hereford, Charolais, Aberdeen, Angus, Limousin, Blonde d' Aquitaine, Highland Cattle, Dexter, Piemontese, Galloway eller Salers.

Tabell 7 Reduksjon i produksjonstilskot ved manglande eller mangelfull miljøplan

Areal, daa	Trek, kr
< 250	8 000
251–500	12 000
> 500	18 000

Alle føretak skal ha «miljøplan trinn 1» for å kunne få fullt produksjonstilskot. Føretak som ikkje har miljøplan får ein reduksjon i produksjonstilskotet som i tabell 7 over. Avgrensing i produksjonstilskotet på grunn av manglande eller mangelfull miljøplan foretas med bakgrunn i arealgrunnlaget i søknaden. Les meir på www.slf.dep.no

¹⁵ For samdrifter godkjende av Staten sin landbruksforvaltning etter 01.07.04 gjelder de same utmålingsreglane som er gjeve i tabellen for andre føretak.

¹⁶ Gjelder fylka Østfold, Vestfold, Oslo, kommunane Røyken, Lier og Drammen i Buskerud.

Tabell 8 Satsar for tilskot til økologisk landbruk 2009 (førebels satsar)

Vekst Dyreslag	Omleggings- tilskot kr/daa/ar	Areal- Tilskot, kr/daa/ar	Tilskot til økologisk husdyrhald, kr/dyr/ar ¹⁷	
			AK-sone 1 – 4	AK-sone 5 – 7
Grønsaker, frukt og bær	250	1000		
Poteter	250	500		
Korn til modning og krossing	250	300		
Grøngjødsling	250	500 ¹⁸		
Innmarksbeite ¹⁹	0	75		
Anna areal som vert dyrka økologisk	250	75		
Mjølkeku			1 500	1 802
Ammeku			995	1 370
Andre storfe			300	435
Mjølkegeit, ammegeit			70	90
Sau over 1 år pr 1. januar			220	280
Avlsgris			300	300
Slaktegris			200	200

Tabell 9 Distrikts- og kvalitetstilskot frukt, bær og veksthusgrønsaker²⁰

Produksjon	Intervall, kg	Areal- sone						
		1	2	3	4	5	6	7
Bær	1 – 38 000	1,05	1,05	1,05	2,42	2,42	3,99	3,99
Tomat	1 – 94 000	1,04	1,04	1,04	2,08	2,08	3,12	3,12
Slangeagurk	1 – 138 000	0,61	0,61	0,61	1,23	1,23	1,84	1,84
Salat, stk.	1 – 200 000	0,38	0,38	0,38	0,76	0,76	1,13	1,13
Maks. beløp	Kr/bruk	98 200	119200	119200	194900	218900	292400	292400

Tabell 10 Minstekvantum distrikts- og kvalitetstilskot for frukt, bær og veksthusgrønsaker

Produkt	Minstekvantum
Frukt	2 000 kg
Bær	1 000 kg
Samla tomat og slangeagurk	2 000 kg
Salat	5 000 stk

¹⁷ Tilskotet vert gjeve frå og med første søknadsomgang etter at omlegginga startar.

¹⁸ Arealtilskot for inntil 50 prosent av areal til korn, potet, grønsaker, frukt og bær. I tilegg vert det gjeve 189 kr/daa i kulturlandskapstilskot til økologiske grøngjødslingsareal med grøngjødsling i andre karensår, slik at samla tilskot til grøngjødslingsareal er 689 kr/daa.

¹⁹ Arealet vert normert med ein faktor på 0,6.

²⁰ For utbetaling i 2009

Tabell 11 Maksimalkvantum distrikts- og kvalitetstilskot for frukt, bær og veksthusgrønsaker:

Produkt	Maksimalkvantum
Frukt	50 000 kg
Bær	38 000 kg
Tomat	94 000 kg
Agurk	138 000 kg
Salat	200 000 stk.

Tabell 12 Tilskot til avløsing, ferie og fritid for 2008, kroner/dyr/ar for (førebels satsar)

Dyreslag	Intervall	Kroner/dyr, førebels satsar for 2009
Mjølkekyr	1 – 8	3 240
	over 8 dyr	2 199
Storfe	Alle dyr	468
Mjølkegeiter	1 – 40	770
og mjølkesauer	over 40 dyr	515
Ammekyr	Alle dyr	600
Sauer/ammegeiter	Alle dyr	407
Avlsgriser	Alle dyr	926
Slaktegriser	Alle dyr	33
Verpehøner og avlsdyr av ender, kalkunar og gjæser	Alle dyr	8,10
Hestar	Alle dyr	926
Avlskaninar	Alle dyr	231
Gjæser, kalkunar, ender, livkyllingar og livkalkun	Alle dyr	2,84
Økologiske slaktekyllingar	Alle dyr	1,36
Slaktekyllingar	Alle dyr	0,34
Revetisper	Alle dyr	255
Mink-/ildertisper	Alle dyr	75
Hjort	Alle dyr	315

Tilskotet blir avgrensa av eit minimumsbeløp og eit maksimalbeløp per føretak. For 2008 er beløpa hhv. 5 000 kr og 58 000 kr.

Tabell 13 Fastsetting av maksimalt avløysartilskot ved sjukdom, kr/dekar eller kr/bikube fra 1. juni 2008

Vekst	Sats i kr/dekar
Korn	36
Potet	167
Frukt og bær	736
Grønsaker	414
Bikubar	Sats i kr/ kube
Bikubar	115

Grunnlaget avgjer maksimalt tilskot per dag og føretak ved sjukdomsavløsing.

Tabell 14 Avløysarrefusjon ved sjukdom, maksimalt tilskot per dag og per føretak i 2009

Husdyrprodusentar og planterprodusentar	Veksthusprodusentar	Sjukdom med vidare
Refusjon ved sjukdom når maksimal refusjon i ferie- og fritidsordninga er:	Veksthusareal, m ²	Maksimalt beløp, 2009, kr.
5 000 – 12 000	285 – 714	378
12 001 – 18 000	715 – 1 071	565
18 001 – 24 000	1 072 – 1 429	757
24 001 – 30 000	1 430 – 1 786	943
> 30 000	> 1 786	1 130

Tabell 15 Distriktstilskot på mjølk

Sone	Kr per liter i 2009
A	0,00
B	0,11
C	0,28
D	0,37
E	0,47
F	0,60
G	0,85
H	1,06
I	1,64
J	1,73

Grunntilskot på geitmjølk er kr 2,91 per liter i 2009

Tabell 16 Grunntilskot på kjøt, gjennomsnittleg sats

Dyreslag	Kr pr kg i 2009
Sau og lam	3,64
Geit	5,15

Tabell 17 Distriktstilskot på kjøt

Sone	Dyreslag	Sats per kg 2009
1	Storfe, sau og geit	0,00
2	Storfe, sau og geit	4,55
3	Storfe, sau og geit	7,05
4	Storfe og geit	11,00
4	Sau	13,00
4	Gris	5,40
5	Storfe og geit	11,60
5	Sau	13,50
5	Gris	5,40
Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal	Gris	0,94
Agder, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag	Kylling og kalkun	0,40

Tabell 18 Distriktstilskot på egg

Område	Kr per kg 2009
Vestlandet unntatt Rogaland	0,45
Nord-Norge	1,05