

---

NOTAT 2009–10

---

# Dekningsbidragskalkyler

*Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal*

*2009/2010*

Anastasia Olsen

Heidi Knutsen



**NILF**

Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

---

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



# Innhald

---

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
Tomatdyrking under glas .....	9
Agurkdyrking 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
HUSDYRHALD .....	28
Mjølke med påsett, 40 % .....	28
Mjølke med påsett, 100 % .....	29
Mjølkeproduksjon med ulik avdrått og pris .....	30
Kjøttproduksjon oksar, 17-18 mnd. ....	31
Kvigeoppdrett, livkvige .....	32
Ammeku, tyngre rasar .....	33
Ammeku, lettare rasar .....	34
Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett .....	35
Sau kjøttproduksjon, stor sau .....	36
Sau kjøttproduksjon, liten sau .....	37

KRAFTFÔRBASERT 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, kulturbeite.....	44
Mjølkk 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, storsekk på europall .....	56
Ved for sal, 40 l sekk .....	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
<hr/>	
=	Dekningsbidrag
-	Faste kostnader
<hr/>	
=	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. Kraftfôr er ein typisk variabel kostnad. Doblar ein tal dyr, vert også kraftfôrkostnaden dobla, om fôrplanen 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 avskrivning 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 flytande. 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 leigd 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 nøye, 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 resultatata for ulike driftsgreinsanalysar. Som hjelpemiddel for å oppnå eit best mogleg økonomisk resultat innanfor husdyrsektoren, kan ein nytta effektivitetskontrollen, sauekontrollen, In-gris o.l.

For dei fleste produkta og innsatsfaktorane er det nytta prisar for siste halvdel av 2008 og januar månad 2009 i kalkylane. For kraftfôr, gjødsel, kalk, plantevern o.l. er det nytta prisliste frå felleskjøpa i fylka. Frakt er rekna med i prisen på kraftfôr 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 middelpriisnivå frå dei lokale aktørane i distriktet. For nokre kalkylar er målpris nytta.

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 felte 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 nærare omtala i vedlegg 1 sist i notatet.



Eittarige kulturar – Hagebruk  
Blomkål, friland



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Eittårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Blomkål, friland

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
Produkt		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	Fullgjødelse, 12-4-18 micro	120	5,49	659
07	Bor-Kalksalpeter	40	3,08	123
08	Kalksteinmjøl	200	1,73	346
09	Husdyrgjødelse, 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
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>11 260</b>

#### 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

Kvitkål, tidleg, under plast



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kvitkål, tidleg, under plast

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
Produkt		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	<b>Dekningsbidrag</b>			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

Kvitkål, vinterkål



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kvitkål, vinterkål

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	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
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>5 889</b>

**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.

Matkålrot, sein



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Matkålrot, sein

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
Produkt		Salbar avling	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	Fullgjødelse, 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	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>10 159</b>

**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		Eining :		Daa
		Salbar avling	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	Fullgjødning, 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
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>14 164</b>

#### Merknader:

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

Purre



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Purre,

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	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	<b>Dekningsbidrag</b>			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.

Tomatdyrking under glas



## Kultur i veksthus 2009/2010

### Dekningsbidrag for: Tomatdyrking 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) <sup>1)</sup>	850	16,50	14 025	
Analyser av næringsløyising	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

Agurkdyrking under glas



## Kultur i veksthus 2009/2010

### Dekningsbidrag for: Agurkdyrking 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) <sup>1)</sup>	800	16,50	13 200	
Analysar av næringsløyseing	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/m<sup>2</sup> 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 kulturar. I kalkylane bør ein kunne vente 120–160 kg per m<sup>2</sup>. Energiforbruket kan bli omlag tre gonger av ein langkultur.

Kjelde: Rennesøy forsøksring



## FLEIRÅRIGE KULTURAR · HAGEBRUK

Jordbær til konsum



## Fleirårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for: Jordbær til konsum

Bærear (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

$$(I - V) * B - A = \frac{(24\,000 - 3\,287) * 3 - 11\,304}{4} = 11\,747$$

I = Avling x pris                      A = Anleggskostnader  
 B = Tal bærear                         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

$$(I - V) * B - A = \frac{(24\ 000 - 1\ 788) * 5 - 11\ 304}{6} = 16\ 625$$

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

Bærear (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
Plantevern	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
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
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

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

I = Avling x pris      A = Anleggskostnader      V = Variable kostnader  
 B = Tal bærear      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**

Bærear (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
<b>Sum anleggskostnader (A)</b>				<b>17 079</b>

**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
<b>Sum variable kostnader (V)</b>				<b>994</b>

**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

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

I = Avling x pris

A = Anleggskostnader

V = Variable kostnader

B = Tal bærear

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, salsavling fra ar 4, sortering og pakking pa 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
6. - 7. ar	2	73		37
8. - 15. ar	8	88		37
16. ar	1	73		37
17. - 20. ar	4	58,5		37
<b>Sum</b>	<b>20</b>		<b>102</b>	<b>2 030</b>

Tid til administrasjon er ikkje medrekna. Arbeid fram til feltet kjem i bæring er rekna med som kostnad i

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	
Anleggsar					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
<b>Sum (20 ar)</b>	<b>13 840</b>			<b>622 800</b>		<b>121 746</b>	<b>501 054</b>
<b>Gjennomsnitt</b>	<b>692</b>		<b>31 140</b>		<b>6 087</b>		<b>22 649</b>

#### Dekningsbidrag ved varierende avling per dekar og utbetalingspris

Avling per dekar, gjennomsnitt i bærearea, 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 ikkje 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		Timar i alt
		Hausting	Anna arbeid	
Plantearet	1		23	} 38
		Planting	4	
		Vatning	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
<b>Sum</b>	<b>20</b>		<b>59,6</b>	<b>1 191</b>

*Tid til administrasjon er ikkje 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 bærear, 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 utgjør om lag 80% av totalavlinga i gjennomsnitt for omløpet.  
 Distrikts- og kvalitetstilskot kjem i tillegg.  
 Areal- og kulturlandskapstilskot er ikkje med.

Eple



## 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
<b>Sum</b>	<b>20</b>	<b>40</b>		<b>801</b>

Tid til administrasjon er ikkje 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 bærea, kg	Kr per kg kl I			
	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 1 avtar frå 90% i første periode til 70% i siste periode.

Distikts- og kvalitetstilskot for klasse 1 kjem i tillegg.

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikkje med.

EITTARIGE KULTURAR - JORDBRUK

Bygg, 15 % vatn



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Bygg, 15 % vatn

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		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	Så Korn, bygg, (2-rad)	19	4,70	89
06	Fullgjødsel, 25-2-6	20	4,49	90
07	Kalksteinmjøl	80	1,73	138
08	Ugrassprøyting, korn	1	25,00	25
09	Soppsprøyting, korn	1	25,00	25
10	Insektsprøyting, korn	1	20,00	20
11	Leige skurtreskjar	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	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>38</b>

**Merknader:**



Potet til mat, haustsal



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Poteter til mat, haustsal

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Matpotet, levert 4. kvartal	2000	2,40	4 800
02	Førpotet	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
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>1 884</b>

**Merknader:**

Potet til mat, vinterlagra



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Poteter til mat, vinterlagra

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Matpotet, levert 1. og 2. kvartal	1800	3,00	5 400
02	Føropotet	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	Fullgjødelse, 12-4-18 micro	55	5,49	302
07	Husdyrgjødelse, 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	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>2 951</b>

**Merknader:**

FORPRODUKSJON  
Fulldyrka eng, silofôr



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Fulldyrka eng Silofôr

Avling		Eining : Daa
Produkt		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	Fullgjødning, 22-2-12	80	4,69	375
07	Husdyrgjødning, 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 timar/dekar

Kjelde: Bioforsk

Fulldyrka eng, høy



## Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Fulldyrka eng**  
**Høy**

<b>Avling</b>		Eining : Daa		
Produkt		FEm		
01	Nettoavling høy		370	
02	Beite eller siloslått		60	
03				
		04 Sum	430	
<b>Variable kostnader</b>				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, 3,0 kg 6. kvart år	0,5	40,00	20
06	Fullgjødning, 22-2-12	75	4,69	352
07	Husdyrgjødning, 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
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>1,40</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 9 timar/dekar

Kjelde: Bioforsk

Raigras, eittårig



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Raigras Eittårig

Avling		Eining : Daa		
Produkt		FEm		
01	Friskt gras til oppføring	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 timar/dekar

Ein reknar 3–(4) haustingar tilført som ferskt gras på førbrettet eller stripebeita

Kjelde: Bioforsk

Gjødsla beite, natureng



## Fôrproduksjon 2009/2010

 Produksjon : Gjødsla beite  
 Natureng

<b>Avling</b>		Eining : Daa		
Produkt			FEm	
01	Nettoavling		260	
02				
03				
		04 Sum	260	
<b>Variable kostnader</b>				
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
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>1,49</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 2 timar/dekar

Kjelde: Bioforsk

Forkålrot



## Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Fôrkålrot**  
**Fôrkålrot (pluggplanter)**

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

**Variable kostnader**

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Planter, kålrot (spirte 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
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>1,34</b>

**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

Silo/Rundballar for sal



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Silo/Rundball, avling for sal

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		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	Fullgjødelse, 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	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>21</b>

**Merknader:**

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



Høy, avling for sal



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Høy, avling for sal

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Nettoavling, høy, FEm	360	3,50	1 260
02	Nettoavling, 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	Fullgjødelse, 18-3-15	100	4,89	489
07	Ugrassprøyting	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
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>281</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 8 timar/dekar

Det er ikkje rekna med husdyrgjødelse 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.



Mjølkk med pasett, 100 %



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Mjølkk m/påsett, 100%

Produksjonsinntekter		Eining :		Årsku	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Mjølkk, 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

Førslag	% av førkrav	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 Silofør	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
<b>Andre variable kostnader</b>	17 Veterinær, medisin, semin (100 %)					1 360
	18 Husdyrtrygd, kukontroll					615
	19 Forbruksvarer, mjølkeprod.					500
	20 Kjøp av kvigekalv (1/3)					800
	21					
					22 Sum	19 978
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>14 934</b>
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	<b>1 015</b>

**Merknader :**

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfør + føstertilvekst	1 920
Mjølkk, liter	0,46
Kuslakt, klasse P+	11,50
Okseslakt, klasse O+	10,40

Distriktstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen

Mjølkeproduksjon med ulik avdratt og pris



Vestlandet

**Mjølkeproduksjon med ulik avdratt og pris 2009/2010**

		Eining : 1 årsku + 40 % påsett			
Avdratt kg mjølk (brutto)		5 800	6 300	6 800	7 300
Omsett mjølk liter		5 340	5 800	6 260	6 720
<b>Mjølkepris</b>		<b>Dekningsbidrag kr</b>			
	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	739
Sone C	0,28	1 495	1 624	1 753	1 882
Sone D	0,37	1 976	2 146	2 316	2 486
Sone E	0,47	2 510	2 726	2 942	3 158
Distrikts- tilskott på kjøt	Sats kr per kg, 2008	Kroner per årsku			
Sone 2	4,55	182			
Sone 3	7,05	282			
<b>Driftstilskot for mjølk</b>					
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 deltakarar , godkjend før 1. juli 2004		94 800			
Samdrift med 3 deltakarar eller fleire, godkjend før 1. juli 2004		113 700			

Kjøtproduksjon oksar, 17-18 mnd.



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Kjøtproduksjon oksar, 17–18 mnd

Produksjonsinntekter		Eining :		Okseslakt		
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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

Förslag	% av förkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/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	
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, storfekjøt					130
	18	Husdyrtrygd					30
	19	Forbruksvarer, okse					100
	20	Kjøp av oksekalv ca. 100 kg					3 000
	21						
					22 Sum	9 912	
23 <b>Dekningsbidrag</b>						<b>3 166</b>	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 792

**Merknader :**

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsför + föstertilvekst Okseslakt, klasse O+	9,00

Arbeidskrav: 35 timar

Distriktstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen

Kvigeoppdrett, livkvige



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kvigeoppdrett, livkvige

## Produksjonsinntekter

Eining : Kalvef. kvige

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofør	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
<b>Andre variable kostnader</b>	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
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>2 563</b>
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	<b>541</b>

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfør + føstertilvekst	2630,00

Totalt førkrav

Arbeidskrav: 35 timar

Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med i kalkylen

Ammeku, tyngre rasar



## 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 Kvigslakt, 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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofôr	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
<b>Andre variable kostnader</b>	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 :**

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + fôstertilvekst	1 975
Okseslakt, klasse U	10,00
Kvigslakt, klasse R	11,50
Kuslakt, klasse O+	11,50

Arbeidskrav: 35–40 timar

Distriktstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen

Ammeku, lettare rasar



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Ammeku, lettare rasar

Produksjonsinntekter		Eining :		Årsku	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Okseslakt, klasse U	135	1,00	135	44,07	5 949
02 Kvigelakt, 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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofôr	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
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, semin (ammeku)				680
	18	Husdyrtrygd				340
	19	Div. andre kostnader (ammeku)				120
	20					
	21					
22 Sum						7 989
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>2 680</b>
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>						<b>345</b>

**Merknader :**

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + fôstertilvekst	1 920
Okseslakt, klasse U	10,80
Kvigelakt, klasse R	11,50
Kuslakt, klasse O+	11,50

Arbeidskrav: 35–40 timar

Distriktstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen



Geit mjølkeproduksjon, 40 % pasett



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett

Produksjonsinntekter		Eining :		Årsgeit	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Geitemjøl	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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofør	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
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, geit				65
	18	Bukkehald				55
	19	Husdyrtrygd, geitekontroll				60
	20					
	21					
22 Sum					1 483	
<b>23 Dekningsbidrag</b>					<b>593</b>	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					<b>824</b>	

**Merknader :**

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfør + føstertilvekst	640,00

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

Distriktstilskot for kjøt og mjølke og grunntilskot for geitemjølke er ikkje rekna med i kalkylen.

Sau kjøtproduksjon, stor sau



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, stor sau

Produksjonsinntekter		Eining :		V.f. sau	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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 Stjernelamtilllegg	24	0,50	12	2,50	30
04 Ull	6	1,00	6	33,00	198
05					
06					
07 Sum					1 306

Förslag	% av förkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					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
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, springpengar				85
	18	Sauekontroll, husdyrtrygd				47
	19	Frakt, beiteleige, ymse				60
	20					
	21					
22 Sum					977	
<b>23 Dekningsbidrag</b>					<b>329</b>	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					<b>414</b>	

## Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsför + föstertilvekst	540,00

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

Sau kjøtproduksjon, liten sau



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, liten sau

Produksjonsinntekter		Eining :		V.f. sau	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofôr	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
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisn, springengar				85
	18	Sauekontroll, husdyrtrygd				47
	19	Frakt, beiteleige, ymse				60
	20					
	21					
22 Sum					766	
<b>23 Dekningsbidrag</b>					<b>364</b>	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					<b>524</b>	

**Merknader :**

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + føstertilvekst	450,00

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

KRAFTFORBASERT HUSDYRHOLD  
Smagrisproduksjon, Noroc



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Smågrisproduksjon, Noroc

Produksjonsinntekter		Eining :		Årspurke	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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

Førslag	% av førkrav	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
<b>Andre variable kostnader</b>	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 <b>Dekningsbidrag</b>						7 846

Dekningsbidrag/Arealkrav :

### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	2167,00

Totalt førkrav

Arbeidskrav: 50 timar pr. purke  
Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med

Slaktegrisproduksjon, innkjøp smagris



## Husdyrhold 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Slaktegrisproduksjon, innkjøp smågris

Produksjonsinntekter		Eining : Slaktegris			
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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		Kostnad kr				
Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	pr. FEm	I alt
08 Format Appetitt Pellets bulk	100	220			2,99	658
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	220	----		----	658
<b>Andre variable kostnader</b>	17 Smågris					600
	18 Veterinær, medisin slaktegris					25
	19 Husdyrtrygd					12
	20 Dødelighet					12
	21					
22 Sum						1 307
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>418</b>

Dekningsbidrag/Arealkrav :

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + føstertilvekst	220,00

Arbeidskrav: 1,5 timar pr. slaktegris  
 Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med

Komb. smagris- og slaktegrisproduksjon



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon,

Produksjonsinntekter		Eining :		Årspurke	
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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		FEm pr. eining		Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
Førslag	% av førkrav					pr. FEm	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	
<b>Andre variable kostnader</b>		17						
		18 Kjøp av ungpurke, 0,5 stk					1 330	
		19 Veterinær, medisin, svin						950
		20 Semin, rånehald						475
		21 Husdyrtrygd, kontroll, ymse						950
						22 Sum	23 522	
<b>23 Dekningsbidrag</b>								17 632

Dekningsbidrag/Arealkrav :

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst	6557,00

Totalt førkrav

Arbeidskrav: 50 timar pr. årspurke + 30 timar for slaktegris = 80 timar  
 Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med

Høner eggproduksjon, per høne



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Høner eggproduksjon, per høne

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

## Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	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	
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Kjøp av unghøne, 16 veker					41
	18	Ymse					12
	19						
	20						
	21						
22 Sum						203	
<b>23 Dekningsbidrag</b>							<b>54</b>

Dekningsbidrag/Arealkrav :

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst Egg, inkl. avtaletillegg	2,11

Førforbruk: 2,11 kg pr. kg egg

Oppalsperiode 4 veker

Verpeperiode 56 veker

Tomperiode 4 veker

Slaktekylling, 1000 stk.



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Slaktekylling, 1000 stk.

## Produksjonsinntekter

Eining : 1000 stk.

Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/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
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Kjøp daggamal kylling				4 050
	18	Oppvarming, veterinær, strø, diverse				1 500
	19	Plukking				440
	20					
	21					
					22 Sum	16 538
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>2 581</b>

Dekningsbidrag/Arealkrav :

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	2525,00
	Totalt førkrav

Slaktevekt 1,125 kg.

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

2,26 kg fôr 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**

<b>Avling</b>		Eining : Daa
Produkt		FEm
01	Surfôr og høy	350
02		
03		
04 Sum		350

<b>Variable kostnader</b>				
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
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>0,34</b>

**Merknader:**

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

Arbeidskrav til høy ca 6-9 timar per daa

Gjødsla beite, kulturbeite



## Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Gjødsla beite**  
**Kulturbeite, økologisk**

<b>Avling</b>		Eining : Daa		
Produkt		FEm		
01	Nettoavling		100	
02				
03				
		04 Sum	100	
<b>Variable kostnader</b>				
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
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>0,19</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 2 timar per daa.

Beitene bør pussast 1-2 gonger i løpet av sommaren

Gjødsling etter gjødselplan

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

Mjølkk med påsett, 6000 l



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

Økologisk

## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Mjølkk m/påsett, 6000l, økologisk

Produksjonsinntekter		Eining :      Årsku				
Produkt	Mengde	Del seld	Salbar produksjon	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							
Førslag	% av førkrav	FEm pr. eining	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEm	I alt	
08 Surfôr og høy, økologisk	39	2 420	350	6,9	0,34	830	
09 Økologisk kraftfôr	41	2 510			3,93	9 864	
10 Utmarksbeite	8	505					
11 Kulturbeite, økologisk	2	153	100	1,5	0,19	28	
12 Surfôr, økologisk	9	560			3,00	1 680	
13							
14							
15							
16 Sum	100	6 148	----	8,4	----	12 402	
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Vet, semin, medisin ku					1 400
	18	Forbruksvarer, mjølkeprod.					500
	19	Husdyrkontroll ku					600
	20						
	21						
22 Sum						14 902	
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>18 738</b>	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>						<b>2 220</b>	

#### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	1 950
Øko kumelk klynge	0,46
Kuslakt P	11,50

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

Surfôr økologisk kjøpt, må rekna med minst kr. 3 per FEm

Distrikstilskot for kjøtt og mjølkk er ikkje med i kalkylen

Pris livkalv levert 90-100 kg

PELSDYR  
Mink  
Sølvrev og blårev



### 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
<b>Sum variable kostnader</b>		<b>550</b>	<b>662</b>	<b>774</b>	<b>886</b>

Skinnpriis	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 timar pr tispe, 2 timar pr produsert skinn

### Dekningsbidrag pr. avlstispe, sølvrev og blårev 2009/2010

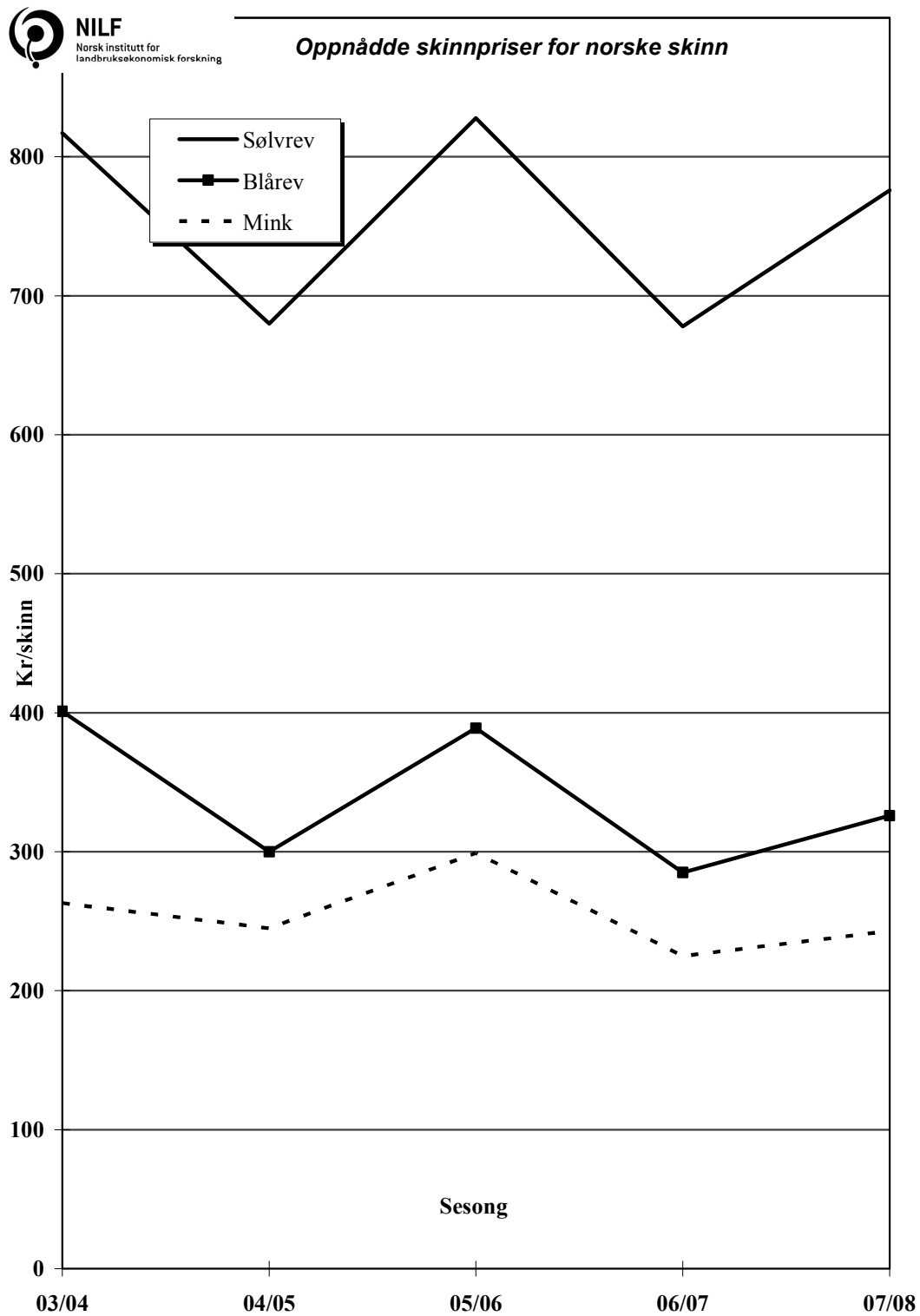
Salbare skinn pr. tispe		2	2,5	3	4	5	6
Variable kostnader	Fôr	710	800	890	1070	1250	1430
	Diverse	62	128	144	175	206	238
	Pelsing	85	106	127	170	212	255
<b>Sum variable kostnader</b>		<b>857</b>	<b>1034</b>	<b>1161</b>	<b>1415</b>	<b>1668</b>	<b>1923</b>

Skinnpriis	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 timar pr tispe, 3,5 - 10 timar pr produsert skinn

Oppnådde skinnprisar for norske skinn



TILLEGGSNÆRING  
Juletre, norsk gran



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Tilleggsnæring 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 Fullgjødelse 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**  $(12000 - 707,882) * 4 - 4095,882$  = 3 734  
11

#### 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

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 Fullgjødelse 12-4-18 micro	50	5,49	275
09 Kieseritt (MgSO <sub>4</sub> )	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 Juletreproduksjon, 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 Juletreproduksjon, div. kostnader, anlegg	1	650,00	650
24			
		22 Sum	5 096

23 **Dekningsbidrag**  $(14000 - 689,782) * 4 - 5095,882$  = 4 814  
10

#### 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 sauer beite i plantefeltet mot ugras i staden for kjemisk ugraskamp

Pyntegrønt, kristtorn



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Tilleggsnæring 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Anna, Kristtorn

Produksjonsår : 27 årTotal 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

#### Anleggskostnader

Anleggsperiode 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 høsegjødsel	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

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

#### Merknader:

Pris til grossist, plantesystem 3x3 m  
Det er tilrådd med dekke mot fugl  
Middels forventa avling etter 10 år



VIRKESPRODUKSJON - SKOG

Gran – brukar står for drift

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

Eining : m3

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

**Variable kostnader**

Kostnadsart	Kostnad kr	Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
		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
<b>18 Dekningsbidrag</b>			<b>283</b>

**Merknader:**

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Omløpstid 70 år

Kjelde: Skogeigarlaget Vest

Gran – all drift bortsett



## Virkesproduksjon 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - gran, all drift bortsett

Produksjonsinntekter				Eining :	m3
Produkt	Del	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01	Gran, sagtømmer	0,67	430,00	288	H.kl. 1,6 Prisar pr. sept. 2007 Hogstmaskin/ lassbærer
02	Gran, prima massevirke	0,30	290,00	87	
03	Gran, utlegg	0,03	165,00	5	
04					
05					
06 Sum				380	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07	Hogstmaskin/lassbærer		130		
08	Måleavgift		5		
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17 Sum				135	
<b>18</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>245</b>	

**Merknader:**

Omløpstid 70 år

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

Kjelde: Skogeigarlaget Vest

Furu – brukar står for drift



## Virkesproduksjon 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, brukar står for drift

Produksjonsinntekter				Eining :	m <sup>3</sup>
Produkt	Del	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01	Furu, prima sagtømmer	0,18	500,00	90	H.kl. 1.0 Prisar pr. sept. 2007
02	Furu, sekunda sagtømmer	0,42	340,00	143	
03	Furu, prima massevirke	0,40	265,00	106	
04					
05					
			06 Sum	339	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
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	
<b>18</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>242</b>	

**Merknader:**

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Omløpstid 70 år.

Kjelde: Skogeigarlaget Vest

Furu – all drift bortsett



## Virkesproduksjon 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, all drift bortsett

Produksjonsinntekter				Eining :	m3
Produkt	Del	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01	Furu, prima sagtømmer	0,18	500,00	90	H.kl. 1.0 Prisar pr. sept. 2007 Hogstmaskin/ lassbærer
02	Furu, sekunda sagtømmer	0,42	340,00	143	
03	Furu, prima massevirke	0,40	265,00	106	
04					
05					
			06 Sum	339	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07	Hogstmaskin/lassbærer		140		
08	Måleavgift		5		
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	145	
<b>18</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>194</b>	

**Merknader:**

Omløpstid 70 år

Maskinell drift i "taubaneprega" terreng (stikkvegbygging og stor del av manuell felling) 190-200 kr/m<sup>3</sup>

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				Eining : favn	
Produkt	Del	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01	Hardved i famn	0,60	1689,00	1 013	
02	Anna ved i famn	0,40	1350,00	540	
03					
04					
05					
			06 Sum	1 553	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	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	3,7
<b>18</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>561</b>	

**Merknader:**

Dekningsbidrag pr. m3 fast virke: kr. 230,00

Arbeidsforbruk pr famn: 5,8 timar, arbeidskostnad kr 110 pr. time, kløyving/kapp. 0,7 m3 pr. time

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Ved for sal, storsekk pa europall



## Virkesproduksjon 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Ved for sal sekkar (20 - 30 cm), storsekk

Produksjonsinntekter				Eining :	sekk
Produkt	Del	Kr/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	
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
<b>18</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>153</b>	

**Merknader:**

Dekningsbidrag pr. m3 fast virke: kr 458

Arbeidsforbruk pr. storsekk: 1,9 timar

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Ved for sal, 40 l sekk



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Virkesproduksjon 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Ved for sal anna ved, 40 l sekk

Produksjonsinntekter				Eining : l.m3	
Produkt	Del	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01	Hardved i 40 l sekk	0,60	1056,00	634	
02	Anna ved i 40 l sekk	0,40	838,00	335	
03					
04					
05					
			06 Sum	969	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07	Sekk, 40 l, hogst/framkjøring, arbeid		230	1,9	
08	Sekk, 40 l, kapp./kløyving, arbeid		215	1,8	
09	Sekk, 40 l, traktor/vedmaskin		55		
10	Vedsekker, 40 l		66		
11	Sekk, 40 l, andre variable kostnader		55		
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	621	3,7
18	<b>Dekningsbidrag</b>			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 tilskotssatsar. 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 fjor, og satsane for andre føretak er auka.
- Driftstilskot til kjøttfeproduksjon kan nå også gjevast 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 grovfôr 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 <sup>1</sup>	
Mjølkeku <sup>2</sup>	1 – 16	3 340	
	17 – 25	1 584	
	26 – 50	396	
Ammeku <sup>3</sup>	1 – 16	3 340	
	17 – 25	3 340	
	26 – 50	1 000	
Storfe <sup>4</sup>	1 – 250	787	
Mjølkegeit/-sau <sup>5 6</sup>	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 <sup>7</sup>			
- Sør-Noreg	1 – 35	915	
- Nord-Noreg	1 – 35	1 202	
Slaktegris og livgris med levendevekt på minst 50 kg	1 – 1 400	28	
Verpehøner/avlssdyr av ender, kalkunar og gjæser <sup>8</sup>	Sør-Noreg		
	Nord-Noreg	1 – 1 000	12
	Landet	1 – 1 000	26
		1 001 – 5 000	12
Unghestar	Alle dyr	1 000	

<sup>1</sup> Satsen er null kroner per dyr for buskap større enn høgaste intervallt.

<sup>2</sup> For mjølkeku, ammeku, storfe, mjølkegeit, mjølkesau, avlsgris, verpehøner og avlssdyr 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.

<sup>3</sup> Same som punkt 2

<sup>4</sup> Same som punkt 2

<sup>5</sup> Same som punkt 2

<sup>6</sup> Føresetnad for tilskot til mjølkesau er at det kan dokumenterast at mjølka vert nytta som råstoff ved lokal foredling.

<sup>7</sup> Same som punkt 2

<sup>8</sup> Same som punkt 2

**Tabell 2 Beitetilskot, 2009 (førebels satsar)**

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

<sup>9</sup> Minimum 8 veker på utmarksbeite

<sup>10</sup> Same som punkt 9

<sup>11</sup> Minimum 16 veker beiting

<sup>12</sup> Minimum 12 veker beiting

<sup>13</sup> Same som punkt 11

<sup>14</sup> Same som punkt 12

Tabell 5 Driftstilskot i mjølkeproduksjonen, 2009 (førebels satsar)<sup>15</sup>

	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
Kumjølkk, Sør-Noreg	65 800	52 640	39 480	26 320	13 160
Kumjølkk, Oslofjorden <sup>16</sup>	70 700	56 560	42 420	28 280	14 140
Mjølkeku, Nord-Noreg	71 600	57 280	42 960	28 620	14 320
	<b>Ved 27 geiter eller fleire per bruk, kr/føretak/ar</b>		<b>Redusert utbetaling per geit nar det er færre enn 27 geiter per føretak, kr/geit/ar</b>		
Geitemjølkk		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 gjevast eitt driftstilskot per samdrift. Satsen for samdrifter i kumjølkkproduksjon 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 kjøttfeproduksjon

	Intervall	Sats i kr
Ammeku	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 kjøttfeproduksjon, kan berre få driftstilskot til spesialisert kjøttfeproduksjon 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	Trekk, 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 for-etas med bakgrunn i arealgrunnlaget i søknaden. Les meir på [www.slf.dep.no](http://www.slf.dep.no)

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

<sup>16</sup> 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 <sup>17</sup>	
			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 <sup>18</sup>		
Innmarksbeite <sup>19</sup>	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 ar pr 1. januar			220	280
Avlsgris			300	300
Slaktegris			200	200

Tabell 9 Distrikts- og kvalitetstilskot frukt, bær og veksthusgrønsaker<sup>20</sup>

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

<sup>17</sup> Tilskotet vert gjeve frå og med første søknadsomgang etter at omlegginga startar.

<sup>18</sup> Arealtilskot for inntil 50 prosent av areal til korn, potet, grønnsaker, frukt og bær. I tillegg 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.

<sup>19</sup> Areallet vert normert med ein faktor på 0,6.

<sup>20</sup> 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 avløsning, 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 og mjølkesauer	1 – 40	770
	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 minnubsbeløp og eit maksimalbeløp per føretak. For 2008 er beløpa hhv. 5 000 kr og 58 000 kr.

Tabell 13 Fastsetting av maksimalt avløyartilskot 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 sjukdomsavløsning.

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

Husdyrprodusentar og planteprodusentar	Veksthus-produsentar	Sjukdom med vidare
Refusjon ved sjukdom nar maksimal refusjon i ferie- og fritidsordninga er:	Veksthusareal, m2	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 pa 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 pa kjøt, gjennomsnittleg sats

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



Tabell 17 Distriktstilskot på kjøt

<b>Sone</b>	<b>Dyreslag</b>	<b>Sats per kg 2009</b>	
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

<b>Område</b>	<b>Kr per kg 2009</b>
Vestlandet unnateke Rogaland	0,45
Nord-Norge	1,05