

---

NOTAT 2009–9

---

# Dekningsbidragskalkylar

*Aust-Agder, Vest-Agder og Rogaland*

*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 Aust-Agder, Vest-Agder og Rogaland 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>	81
<b>ISBN</b>	978-82-7077-746-4
<b>ISSN</b>	0805-9691
<b>Emneord</b>	Eittårige- og fleirtårige kulturarar - hagebruk, fôrproduksjon, husdyrhald, kraftfôr husdyrhald, økologisk, 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 2009/2010 er utarbeida av NILF, distriktskontoret i Bergen. Kalkylane dekkjer Rogaland og Agder, 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 inn-samling 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



# Innhold

---

1	DEKNINGSBIDRAGSKALKYLAR	1
	EITTÅRIGE KULTURAR – HAGEBRUK	3
	Blomkål, tidleg	3
	Blomkål, levert august	4
	Kvitkål, tidleg, under plast	5
	Kvitkål, vinterkål	6
	Kinakål, tidleg levering	7
	Kinakål, levering aug.-okt.	8
	Rosenkål, posar à 500 g	9
	Gulrot, tidleg under plast	10
	Gulrot, sein	11
	Purre	12
	Selleri, knoll	13
	Urter, diverse, kruspersille	14
	Tomatdyrking under glas	15
	Augurkdyrking under glas	16
	FLEIRÅRIGE KULTURAR - HAGEBRUK	17
	Jordbær til konsum	17
	Bringebær til fabrikk	18
	Søtkirsebær med dekking mot nedbør	19
	Plomme	20
	Eple	21
	Pære	22
	EITTÅRIGE KULTURAR - JORDBRUK	23
	Bygg, 15 % vatn	23
	Bygg med attlegg	24
	Poteter til mat, tidleg sort	25
	Poteter til mat, middels sein sort	26
	FÔRPRODUKSJON	27
	Fulldyrka eng, silofôr	27
	Fulldyrka eng, silofôr, Agder	28
	Fulldyrka eng, høyproduksjon	29
	Fulldyrka eng, høyproduksjon, Agder	30
	Raigras, eittårig til oppfôring	31
	Raigras, fleirårig	32
	Gjødsla beite, natureng	33
	Gjødsla beite, natureng, Agder	34
	Fôrkålrot	35
	HUSDYRHALD	36
	Mjølke med påsett, 50 %, Rogaland	36
	Mjølke med påsett, 100 %, Rogaland	37
	Rogaland, Mjølkeproduksjon med ulike avdrått og pris	38
	Mjølke med påsett, 40 %, Agder	39
	Mjølke med påsett, 100 %, Agder	40
	Agder, Mjølkeproduksjon med ulik avdrått og pris	41
	Kjøttproduksjon oksar, 18 mnd.	42

Kjøttproduksjon kastrat, om lag 2 år .....	43
Kvigeoppdrett, livkvige .....	44
Ammeku, tyngre rasar .....	45
Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett .....	46
Sau kjøttproduksjon, innlandsbygder .....	47
Sau kjøttproduksjon, kystbygder .....	48
Sau kjøttproduksjon, Agder .....	49
<b>KRAFTFØRBASERT HUSDYRHOLD</b> .....	50
Smågrisproduksjon, Noroc .....	50
Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris .....	51
Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon .....	52
Høner eggproduksjon, pr. høne .....	53
Slaktekylling, 1000 stk. ....	54
<b>ØKOLOGISKE KALKYLAR</b> .....	55
Bygg, økologisk korn .....	55
Gjødsla beite, kulturbeite, økologisk .....	56
Fulldyrka eng, surfôr og høy, økologisk .....	57
Mjølke med påsett, 6000 l, økologisk .....	58
<b>PELSDYR</b> .....	59
Mink .....	59
Sølvrev og blårev .....	59
Oppnådde skinnpriser for norske skinn .....	60
<b>TILLEGGSNÆRING</b> .....	61
Turisme, hytteutleige .....	61
Juletre, norsk gran .....	62
Juletre, normannsgran .....	63
Pyntegrønt, kristtorn .....	64
<b>VIREKSPRODUKSJON - SKOG</b> .....	65
Gran – brukar står for drift .....	65
Gran, all drift bortsett .....	66
Furu, brukar står for drift .....	67
Furu, all drift bortsett .....	68
Ved for sal 60 cm, (0,6X2X2)m .....	69
Ved for sal, storsekk på europall .....	70
Ved for sal, 60 l sekk .....	71
<b>VEDLEGG</b> .....	73

# 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:

$$\begin{array}{r} \text{Produksjonsinntekt} \\ \div \text{Variable kostnader} \\ \hline = \text{Dekningsbidrag} \\ \div \text{Faste kostnader} \\ \hline = \text{Driftsoverskot} \end{array}$$

*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 lettest 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 Agder og Rogaland

Kalkylane i heftet byggjer på føresetnader som er meint å dekkje dei tre fylka Aust-Agder, Vest-Agder og Rogaland, 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 resultata for ulike drifts-greinsanalysar. 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 drifts-planlegging 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, tidleg



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Blomkål, tidleg

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Blomkål, stk. à ca. 0,7 kg	3000	9,20	27 600
02				
03				
04 Sum				27 600
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Blomkål, pluggbrett (t.o.m. veke 17)	4200	0,99	4 158
06	Fullgjødelse, 18-3-15	200	5,14	1 028
07	Bor-Kalksalpeter	40	3,43	137
08	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
09	Husdyrgjødelse	3		
10	Insektmiddel	1	140,00	140
11	Emballasje, IFCO kasser	462	8,00	3 696
12	Plastfilm, blomkål	3000	1,00	3 000
13	Plast	1	1000,00	1 000
14	Frakt	2100	0,60	1 260
15				
16				
17				
18 Sum				14 713
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>12 887</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 58 timar pr. dekar

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

Blomkål, levert august



## Eittårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Blomkål, levert august

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

Variable kostnader		Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05	Blomkål, pluggbrett (veke 18–23)	4200	0,66	2 772
06	Fullgjødelse, 18-3-15	120	5,14	617
07	Bor-Kalksalpeter	40	3,43	137
08	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
09	Husdyrgjødelse	3		
10	Insektmiddel	1	140,00	140
11	Ugras, Lentagran WP	0,2	410,00	82
12	Emballasje, IFCO kasser	538	8,00	4 304
13	Plastfilm, blomkål	3500	1,00	3 500
14	Frakt	2450	0,60	1 470
15				
16				
17				
			18 Sum	13 316
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>6 634</b>

#### Merknader:

Arbeidskrav: 58 timar pr. dekar

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. I staden 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	Sommarkål (veke 26)	2500	7,30	18 250
02				
03				
04 Sum				18 250
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Kvitkål, pluggbrett (t.o.m. veke 17)	4000	0,99	3 960
06	Fullgjødsel, 18-3-15	130	5,14	668
07	Bor-Kalksalpeter	50	3,43	172
08	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
09	Fiberduk-holfolie	1000	1,15	1 150
10	Emballasje, IFCO kasser	208	8,00	1 664
11	Frakt	2500	0,60	1 500
12	Ymse	1	140,00	140
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				9 548
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>8 702</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 47 timar pr. dekar

Prisen varierer mykje etter kor tidleg ein får ferdig kålen

Kvitkål, vinterkål



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kvitkål, vinterkål

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Vinterkål, levert 4. og 1. kvartal	5500	3,77	20 735
02				
03				
04 Sum				20 735
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Kvitkål, pluggbrett (veke 18-23)	4000	0,64	2 560
06	Fullgjødning, 18-3-15	120	5,14	617
07	Kalksalpeter, N 15,5	70	2,15	151
08	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
09	Insektmiddel	0,04	110,00	4
10	Insektmiddel	0,5	140,00	70
11	Ugras, Lentagran WP	0,2	410,00	82
12	Emballasje, IFCO kasser	458	8,00	3 664
13	Frakt	5500	0,60	3 300
14	Ymse	1	140,00	140
15				
16				
17				
18 Sum				10 882
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>9 853</b>

**Merknader:**

Kinakål, tidleg levering



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kinakål, tidleg levering

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
Produkt	Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Kinakål, tidleg (veke 27)	3200	6,00	19 200	
02				
03				
		04 Sum		19 200
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Kinakål, pluggbrett	5100	0,99	5 049	
06 Fullgjødsel, 18-3-15	120	5,14	617	
07 Kalksteinmjøl	200	1,47	294	
08 Insektmiddel	0,4	140,00	56	
09 Fiberduk og plast	1	910,00	910	
10 Emballasje, plastposar	3200	0,23	736	
11 Emballasje, IFCO kasser	400	8,00	3 200	
12 Frakt	3200	0,60	1 920	
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum		12 782
<b>19 Dekningsbidrag</b>				<b>6 418</b>

**Merknader:**

Kinakål, levering aug.-okt.



## Eittårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Kinakål, levering aug.–okt.

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Kinakål, sein	3500	5,00	17 500
02				
03				
			04 Sum	17 500
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Kinakål, pluggbrett (veke 18–23)	5100	0,64	3 264
06	Fullgjødsel, 18-3-15	120	5,14	617
07	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
08	Insektmiddel	0,4	140,00	56
09	Insekt, Sumi Alpha	0,03	651,25	20
10	Emballasje, plastposar	3500	0,23	805
11	Emballasje, IFCO kasser	438	8,00	3 504
12	Frakt	3500	0,60	2 100
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	10 659
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>6 841</b>

**Merknader:**

Rosenkål, posar a 500 g



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Rosenkål, posar à 500 g

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
Produkt		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Rosenkål, posar à 500 g, pr. kg	1000	12,30	12 300
02				
03				
			04 Sum	12 300
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Rosenkål, pluggbrett	3200	0,66	2 112
06	Fullgjødsel, 18-3-15	100	5,14	514
07	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
08	Husdyrgjødsel	6		
09	Ugras, Lentagran WP	0,1	410,00	41
10	Insektmiddel	0,6	140,00	84
11	Insektmiddel	0,4	110,00	44
12	Emballasje, plastposar, 500 g	2000	0,17	340
13	Emballasje, IFCO kasser	167	8,00	1 336
14	Frakt	1000	0,60	600
15				
16				
17				
			18 Sum	5 365
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>6 935</b>

**Merknader:**

Arbeidsforbruk: 197 timar pr. dekar

Gulrot, tidleg under plast



## Eittårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Gulrot, tidleg under plast

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Gulrot, bunt, ca. 1 kg	2700	8,00	21 600
02				
03				
04 Sum				21 600
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såvarer, gulrot, tidleg, systembeisa frø	140	9,76	1 366
06	Fullgjødning, 12-4-18 micro	90	5,99	539
07	Kalksalpeter, N 15,5	40	2,15	86
08	Insektmiddel	0,2	450,00	90
09	Ugras, Fenix	0,08	233,00	19
10	Plast, dekking	1000	1,10	1 100
11	Emballasje, IFCO kasser	225	8,00	1 800
12	Frakt	2700	0,60	1 620
13	Ymse, gulrot, tidleg	1	320,00	320
14				
15				
16				
17				
18 Sum				6 940
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>14 660</b>

#### Merknader:

Prisen varierer mykje med haustetidspunktet



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	4000	5,70	22 800
02				
03				
			04 Sum	22 800

**Variable kostnader**

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Såvarer, gulrot, Nantes D370, beiset	140	7,16	1 002	
06 Fullgjødsel, 12-4-18 micro	100	5,99	599	
07 Kalksalpeter, N 15,5	20	2,15	43	
08 Insektmiddel	1	110,00	110	
09 Ugras, Fenix	0,3	233,00	70	
10 Sopp, Rovral 75 WG	0,1	826,00	83	
11 Emballasje, IFCO kasser	333	8,00	2 664	
12 Emballasje, plastposar, 1 kg	4000	0,19	760	
13 Frakt	4000	0,60	2 400	
14 Ymse, gulrot, tidleg	1	320,00	320	
15				
16				
17				
			18 Sum	8 051
<b>19 Dekningsbidrag</b>				<b>14 749</b>

**Merknader:**

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	Purre, planter	16000	0,34	5 440
06	Fullgjødelse, 12-4-18 micro	200	5,99	1 198
07	Kalksalpeter, N 15,5	75	2,15	161
08	Ugras, Select+Renol	0,05	486,25	24
09	Ugras, Lentagran WP	0,01	410,00	4
10	Emballasje, IFCO kasser	400	8,00	3 200
11	Frakt	2000	0,60	1 200
12	Ymse	1	140,00	140
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	11 368
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>21 432</b>

#### Merknader:

Arbeidskrav: 210 timar pr. dekar

Prisen varierer mykje.

Selleri, knoll



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Selleri, knoll

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Knollseleri	1800	13,80	24 840
02				
03				
			04 Sum	24 840
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Seleri, pluggbrett	3850	0,83	3 196
06	Fullgjødsel, 18-3-15	100	5,14	514
07	Bor-Kalksalpeter	40	3,43	137
08	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
09	Husdyrgjødsel	6		
10	Insektmiddel	0,02	110,00	2
11	Emballasje, 15 kg sekk	120	1,75	210
12	Frakt	1800	0,60	1 080
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	5 433
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>19 407</b>

**Merknader:**

Arbeidsforbruk: 90 timar pr. dekar

Urter, diverse, kruspersille



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Urter, diverse, kruspersille

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Krupersille (levert i storbunter à 200g), kg	300	110,80	33 240
02				
03				
			04 Sum	33 240
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såfrø, kruspersille	0,03	1000,00	30
06	Fullgjødsel, 18-3-15	80	5,14	411
07	Kalksalpeter, N 15,5	30	2,15	65
08	Kalksteinmjøl	100	1,47	147
09	Ugras, Finale	0,25	219,25	55
10	Emballasje, kruspersille	30	120,00	3 600
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	4 308
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>28 932</b>

**Merknader:**

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	
Analysar av næringsløyising	3	375,00	1 125	
Plantevern			8 000	
Naturgass	530 000	0,35	185 500	
Oppbinding			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.

#### Dekningsbidrag per dekar

Seld avling i kg per dekar	Pris, kr per kg (utbetalingspris 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

Augurkdyrking 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	
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/m<sup>2</sup> er 1 100–1 400 t/daa.

Noteringsgrunnlaget for agurk er stykkpris (28 stk 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>.

Kjelde: Rennesøy forsøksring

## FLEIRARIGE KULTURAR - HAGEBRUK

Jordbær til konsum

**NILF**Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## 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	5,99	300
	Kalksteinmjøl	200	1,47	294
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				75
<b>Sum anleggskostnader (A)</b>				<b>11 277</b>

**Variable kostnader i bæråra**

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	30	5,99	180
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
<b>Sum variable kostnader (V)</b>				<b>4 582</b>

**Dekningsbidrag pr. dekar**

Salsavling, kg	Pris, kr pr. kg				
	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00
800	4 220	5 420	6 620	7 820	9 020
1000	6 180	7 680	9 180	10 680	12 180
1200	8 140	9 940	11 740	13 540	15 340
1400	10 110	12 210	14 310	16 410	18 510

**Eksempel på utrekning av dekningsbidrag**

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

$$(I - V) * B - A = \frac{(24\,000 - 4\,582) * 3 - 11\,277}{4} = 11\,740$$

I = Avling x pris  
 B = Tal bærear  
 T = Tid, omløp  
 A = Anleggskostnader  
 V = Variable kostnader



## 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	5,99	389
	Kalksteinmjøl	300	1,47	441
	Solubor	2	31,97	64
	Roundup ECO	0,7	53,00	37
Plantevern	Gallery	0,1	1 779,00	178
	Stolper	75	33,00	2 475
Oppstøtting	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>17 034</b>

#### **Variable kostnader i bæråra**

		Mengde	Pris kr	Sum kr
Gjødsel	Fullgj. 12-4-18 micro	40	5,99	240
	Fullgj. 6-5-20 micro	30	7,23	217
	Kalksalpeter m/bor	30	3,43	103
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>1 057</b>

#### **Dekningsbidrag pr. dekar**

Salsavling, kg	Pris, kr pr. kg				
	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00
1 000	7 700	9 370	11 030	12 700	14 370
1 250	10 200	12 280	14 370	16 450	18 530
1 500	12 700	15 200	17 700	20 200	22 700
1 750	15 200	18 120	21 030	23 950	26 870
2 000	17 700	21 030	24 370	27 700	31 030

#### **Eksempel på utrekning av dekningsbidrag**

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

$$(I - V) * B - A = \frac{(21\ 000 - 1057) * 10}{12} - 17\ 034 = 15\ 200$$

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.





## Fleirårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Søtkirsebær med dekking mot nedbør

Omløp over 20 år, 115 tre per dekar, salsavling frå år 4, sortering og pakking på lager

#### Arbeidsforbruk per dekar i dyrkingsperioden

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

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 år, kr
			Per år, kr	I alt, kr	Per år, kr	I alt, kr	
Anleggsår					59 220	59 220	-59 220
2. år					8 000	8 000	-8 000
3. år + plast	240	45,00	10 800	10 800	20 000	20 000	-9 200
4. - 5. år	480	45,00	21 600	43 200	1 546	3 092	40 108
6. - 7. år	800	45,00	36 000	72 000	1 546	3 092	68 908
8. - 11. år	960	45,00	43 200	172 800	1 546	6 184	166 616
12. år + plast	960	45,00	43 200	43 200	9 790	9 790	33 410
13. - 15. år	960	45,00	43 200	129 600	1 546	4 638	124 962
16. år	800	45,00	36 000	36 000	1 546	1 546	34 454
17. - 20. år	640	45,00	28 800	115 200	1 546	6 184	109 016
Sum (20 år)	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 bæreaåra, kg	Kr per kg			
	34	38	42	46
600	11 260	13 300	15 340	17 380
750	15 590	18 140	20 690	23 240
900	19 930	22 990	26 050	29 110
1 050	24 260	27 830	31 400	34 970
1 200	28 600	32 680	36 760	40 840

#### Føresetnader

Distrikts- og kvalitetstilskot kjem i tillegg

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikkje med



## Fleirårige kulturar 2009/2010 Dekningsbidrag for: Plomme

*Omløp over 20 år, 125 tre pr. dekar, salsavling frå år 3*

### Arbeidsforbruk pr. dekar i dyrkingsperioden

Periode	Tal år	Timar per år		Timar i alt
		Hausting	Anna arbeid	
Planteåret	1	Planting	23	38
		Vatning	4	
		Ymse	11	
2. år	1		8	8
3. - 5. år	3	13	31	133
6. - 10. år	5	32	31	316
11. - 16. år	6	41	31	432
17. - 20. år	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 år, kr
			Per år, kr	I alt, kr	Per år, kr	I alt, kr	
Planteåret					17 880	17 880	-17 880
2. år					2 351	2 351	-2 351
3. - 5. år	338	17,00	5 738		972	2 916	4 766
6. - 10. år	825	17,00	14 025	70 125	1 508	7 541	12 517
11. - 16. år	1 050	17,00	17 850	107 100	1 756	10 534	16 094
17. - 20. år	900	17,00	15 300	61 200	1 591	6 363	13 709
Sum (20 år)	15 039			255 638		47 584	208 053
Gjennomsnitt	835		12 782		2 379		10 403

### Dekningsbidrag ved varierende avling pr. dekar og utbetalingspris

Avling per dekar, gjennomsnitt i bæreaåra, kg	Kr per kg			
	15	17	19	21
450	3 690	4 500	5 310	6 120
600	5 720	6 800	7 880	8 960
750	7 740	9 090	10 440	11 790
900	9 770	11 390	13 010	14 630
1050	11 790	13 680	15 570	17 460

#### Føresetnader:

40% avling i år 3, full avling frå år 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 ikkje med.



## 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					12 860	12 860	-12 860
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		45 679	124 741
Gjennomsnitt	1 253	6,80	8 521		2 284		6 237

#### 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	1 015	2 215	3 415	4 615
1000	2 115	3 715	5 315	6 915
1250	3 215	5 215	7 215	9 215
1500	4 315	6 715	9 115	11 515
1750	5 415	8 215	11 015	13 815
2000	6 515	9 715	12 915	16 115

#### 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.

Distikts- og kvalitetstilskot for klasse 1 kjem i tillegg.

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikkje med.



## Fleirårige kulturar 2009/2010 Dekningsbidrag for: Pære

Omløp på 30 år, 120 tre pr. dekar, første avling i år 6

### Arbeidsforbruk pr. dekar i dyrkingsperioden (totalavling 1000 kg pr. dekar)

Periode	Tal år	Timer pr år	Hausting	Timar i alt
Planteåret	1	45		21
2. år	1	12		12
3. - 5. år	3	12		236
6. - 7. år	2	19	7	53
8. - 10. år	3	19	16	104
11. - 27. år	17	16	24	728
28. - 30. år	3	19		104
<b>Sum</b>	<b>30</b>		<b>35</b>	<b>1057</b>

Tid til administrasjon er ikkje medrekna. Arbeid fram til feltet kjem i bæring (kr 154,98 per time), er rekna med som kostnad i kalkylen.

### Dekningsbidrag pr. dekar (utbet.pris kr 5 pr. kg kl 1, ikkje utbet. for kl. 2)

Periode	Avling kl1, kg pr dekar	Inntekter		Variable kostnader		Deknings- bidrag / år
		Pr. år	I alt	Pr. år	I alt	
Planteåret				13 710	13 710	-13 710
2. år				2 748	2 748	-2 748
3. - 5. år				2 479	7 437	-2 479
6. - 7. år	434	2 484	4 967	950	1 899	1 534
8. - 10. år	915	4 967	14 902	950	2 849	4 018
11. - 27. år	1 393	6 954	118 221	950	16 143	6 005
28. - 30. år	915	3 974	11 921	950	2 849	3 024
Sum (omløpet)	30 002		150 011		47 635	102 376
Gjennomsnitt pr år	1 000	5 000		1 588		3 413

### Dekningsbidrag ved varierende avling pr. dekar og utbetalingspris

Totalavling, gjennomsnitt for omløpet, kg kl.1 pr. dekar	Kr pr. kg klasse 1			
	3	5	7	9
600	210	1 410	2 610	3 810
800	810	2 410	4 010	5 610
1000	1 410	3 410	5 410	7 410
1200	2 010	4 410	6 810	9 210
1400	2 610	5 410	8 210	11 010

#### Føresetnader:

Omløp over 30 år, 120 tre pr. dekar.

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

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 i kalkylen.

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	500	1,82	910
02	Halm, ammoniakkbehandla	400	0,80	320
03				
			04 Sum	1 230
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Så Korn, bygg (2-rad)	20	4,70	94
06	Konverteringskalk	80	0,98	78
07	Fullgjødelse, 25-2-6	25	4,88	122
08	Husdyrgjødsel	2		
09	Ugrassprøyting	1	25,00	25
10	Tresking og halmpressing	1	250,00	250
11	Ammoniakkbehandling	400	0,27	108
12	Frakt og ymse, korn	1	55,00	55
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	732
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>498</b>

**Merknader:**

Bygg med attlegg



## Eittårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Bygg, med attlegg

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Bygg, 15 % vatn	450	1,82	819
02	Halm, ammoniakkbehandla	350	0,80	280
03				
			04 Sum	1 099

### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Så Korn, bygg (2-rad)	16	4,70	75
06	Grasfrø, raigras + 100	0,5	22,00	11
07	Konverteringskalk	80	0,98	78
08	Fullgjødelse, 25-2-6	25	4,88	122
09	Ugrassprøyting	1	25,00	25
10	Tresking og halmpressing	1	250,00	250
11	Ammoniakkbehandling	350	0,27	95
12	Frakt og ymse, korn	1	55,00	55
13	Husdyrgjødelse	2		
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	711
19	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>388</b>

**Merknader:**

Poteter til mat, tidleg sort



## Eittårige kulturar 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Poteter til mat, tidleg sort

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Matpotet, tidleg	2000	3,50	7 000
02	Förpotet	200	0,40	80
03				
			04 Sum	7 080

### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Setjepotet, tidleg sort	80	6,85	548
06	Fullgjødse, 12-4-18 micro	120	5,99	719
07	Konverteringskalk	80	0,98	78
08	Ugras, potet	1	60,00	60
09	Sopp, tørråte, potet	2	35,00	70
10	Frakt og emballasje, potet	2000	0,20	400
11	Ymse, potet	1	60,00	60
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	1 935
<b>19</b>	<b>Dekningsbidrag</b>			<b>5 145</b>

#### Merknader:

Statskontrollert frømateriale kvart 4. år  
 Avlingnivå vil variere mykje etter sort og dyrkingstilhøve  
 Poteten blir levert oppakka i 15 kg sekkar

Poteter til mat, middels sein sort



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Poteter til mat, middels sein sort

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Matpotet, middels sein	2700	2,50	6 750
02	Förpotet	700	0,40	280
03				
			04 Sum	7 030

## Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Setjepotet, sein sort	80	5,30	424
06	Fullgjødse, 12-4-18 micro	100	5,99	599
07	Konverteringskalk	80	0,98	78
08	Ugras, potet	1	60,00	60
09	Sopp, tørråte, potet	7	35,00	245
10	Frakt	2700	0,60	1 620
11	Ymse, potet	1	60,00	60
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	3 086
19	<b>Dekningsbidrag</b>			3 944

**Merknader:**

Statskontrollert frømateriale kvart 4. år

Avlingsnivå vil variere mykje etter sort og dyrkingstilhøve

Produksjonen er basert på levering av sams vare til pakkeri



FORPRODUKSJON  
Fulldyrka eng, silofor



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Fulldyrka eng Silofôr

#### Avling

Eining : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling silofôr	550
02	
03	
04 Sum	550

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, 3,5 kg 4. kvart år	0,8	75,00	60
06 Fullgjødelse, 25-2-6	45	4,88	220
07 OPTI_KAS 27-0-0	25	4,48	112
08 Kalksteinmjøl	80	1,47	118
09 Husdyrgjødelse	5		
10 Ugrassprøyting	1	20,00	20
11 Konserveringsmiddel	550	0,27	149
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			678
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,23

#### Merknader:

Arbeidskrav: 4,0–4,5 timar/dekar  
Ein nyttar eige utstyr til innhausting

Fulldyrka eng, silofôr, Agder



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Fulldyrka eng Silofôr, Agder

Avling		Eining : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling silofôr	360
02	Beite	70
03		
04 Sum		430

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, 3,5 kg 4. kvart år	0,9	75,00	68
06	Fullgjødning, 22-2-12	45	5,02	226
07	OPTI_KAS 27-0-0	15	4,48	67
08	Kalksteinmjøl	80	1,47	118
09	Husdyrgjødning	3		
10	Ugrasssprøyting	1	20,00	20
11	Konserveringsmiddel	360	0,27	97
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				595
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,38

#### Merknader:

Arbeidskrav: 4,0–4,5 timar/dekar  
Ein nyttar eige utstyr til innhausting

Fulldyrka eng, høyproduksjon



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Fulldyrka eng Høyproduksjon

#### Avling

Eining : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling høy	420
02 Beite eller siloslått	130
03	
04 Sum	550

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Grasfrø, 3,5 kg 4. kvart år	0,9	75,00	68	
06 Fullgjødning, 25-2-6	40	4,88	195	
07 OPTI_KAS 27-0-0	20	4,48	90	
08 Kalksteinmjøl	80	1,47	118	
09 Husdyrgjødsel	3			
10 Ugrassprøyting	1	25,00	25	
11 Konserveringsmiddel	130	0,27	35	
12 Ymse, eng	1	50,00	50	
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum			580	
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,05

#### Merknader:

Arbeidskrav: 9 timar/dekar

Fulldyrka eng, høyproduksjon, Agder



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Fulldyrka eng Høyproduksjon, Agder

#### Avling

Eining : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling høy	300
02 Beite eller siloslått	50
03	
04 Sum	350

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø, 3,0 kg 6. kvart år	0,5	40,00	20
06 Fullgjødning, 21-4-10	70	3,27	229
07 OPTI_KAS 27-0-0	15	4,48	67
08 Kalksteinmjøl	50	1,47	74
09 Ugrassprøyting	1	20,00	20
10 Hesjemateriell	1	35,00	35
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			445
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,27

#### Merknader:

Raigras, eittårig til oppføring



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Raigras eittårig til oppføring

Avling		Eining : Daa		
Produkt				FEm
01	Friskt gras til oppføring			700
02				
03				
		04	Sum	700
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, raigras eittårig	4	21,00	84
06	OPTI_KAS 27-0-0	80	4,48	358
07	Husdyrgjødsel	5		
08	Kalksteinmjøl	80	1,47	118
09	Ugrassprøyting	1	25,00	25
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18	Sum	585
19	Variable kostnader i kr pr FEm			0,84

#### Merknader:

Arbeidskrav: 4 timar/dekar

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

Raigras, fleirårig



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Raigras Raigras fleirårig

Avling				Eining : Daa
Produkt				FEm
01	Hausta avling			600
02				
03				
		04	Sum	600
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, raigras + 100	1,3	22,00	29
06	Fullgjødelse, 25-2-6	40	4,88	195
07	OPTI_KAS 27-0-0	40	4,48	179
08	Kalksteinmjøl	80	1,47	118
09	Husdyrgjødsel	5		
10	Ugrassprøyting	1	25,00	25
11	Konserveringsmiddel	600	0,27	162
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18	Sum	708
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,18

#### Merknader:

Arbeidskrav: 4 timar/dekar

Ein reknar 3–(4) haustingar tilført som ferskt gras på førbrettet, stripebeita eller ensilert. Det siste er mest vanleg på Jæren. Såvarer kvart 2.–3. år

Gjødsla beite, natureng



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Gjødsla beite Beite, natureng

<b>Avling</b>		Eining : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling			400
02				
03				
		04	Sum	400
<b>Variable kostnader</b>				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Fullgjødsel, 18-3-15	50	5,14	257
06	Kalksalpeter, N 15,5	25	2,15	54
07	Kalksteinmjøl	40	1,47	59
08	Ugrassprøyting	1	20,00	20
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18	Sum	390
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>0,97</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 2 timar/dekar

Gjødsla beite, natureng, Agder



## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Gjødsla beite Beite, natureng, Agder

<b>Avling</b>				Eining : Daa
Produkt				FEm
01	Nettoavling			250
02				
03				
		04	Sum	250
<b>Variable kostnader</b>				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Fullgjødsel, 18-3-15	40	5,14	206
06	Kalksalpeter, N 15,5	25	2,15	54
07	Kalksteinmjøl	20	1,47	29
08		1		
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18	Sum	289
<b>19</b>	<b>Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>1,16</b>

**Merknader:**

Arbeidskrav: 2 timar/dekar



Forkalrot



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Fôrproduksjon 2009/2010

### Produksjon : Fôrkålrot

#### Avling

Eining : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling rot og blad	1050
02	
03	
04 Sum	1 050

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Spirte pluggplanter	4000	0,18	720
06 Bor-Kalksalpeter	80	3,43	274
07 Husdyrgjødsel	6		
08 Kalksteinmjøl	80	1,47	118
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			1 112
<b>19 Variable kostnader i kr pr FEm</b>			<b>1,06</b>

#### Merknader:

Arbeidskrav: 20 timar/dekar

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 om lag kr 2,83/FEm.

## HUSDYRHOLD

Mjølkk med påsett, 50 %, Rogaland

**NILF**Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Mjølkk m/påsett, 50%, Rogaland****Produksjonsinntekter**

Eining :

Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Mjølkk	6105	0,95	5 800	3,94	22 851
02 Kuslakt, klasse P	125	1,00	125	31,74	3 968
03 Oksekalv 100kg for salg	0,5	1,00	1	2900,00	1 450
04 Avtaletillegg, storfe	125	1,00	125	1,00	125
05 Verdi av husdyrgjødsel	11	1,00	11		
06					
				07 Sum	28 394

**Variable kostnader**

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	35	2 162			3,03	6 551
09 Silofør	36	2 218	550	4,0	1,23	2 733
10 Beite, natureng	22	1 355	400	3,4	0,97	1 320
11 eittårig til oppføring	7	431	700	0,6	0,84	360
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	6 166	----	8,0	----	10 964
<b>Andre variable kostnader</b>	17 Veterinær, medisin, semin					1 240
	18 Husdyrtrygd, kukontroll					450
	19 Forbruksvarer, mjølkeprod.					500
	20 Kjøp av kvigeikalv (1/3)					800
21						
					22 Sum	13 954
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>14 440</b>

**Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 797****Merknader :**

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	1 920
Mjølkk	0,46
Kuslakt, klasse P	11,50
Oksekalv 100kg for salg	

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

Distriktstilskot for kjøt og mjølkk er ikkje med i kalkylen.

Mjølkk med pasett, 100 %, Rogaland



## Husdyrhald 2009/2010

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

Produksjonsinntekter		Eining :      Årsku			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Mjølkk	6105	0,95	5 800	3,94	22 851
02 Kuslakt, klasse P	125	1,00	125	31,74	3 968
03	140	1,00	140	33,54	4 696
04 Avtaletillegg, storfe	265	1,00	265	1,00	265
05 Verdi av husdyrgjødsel	14	1,00	14		
06					
07 Sum					31 779

## Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	33	2 487			3,03	7 536
09 Silofør	38	2 916	550	5,3	1,23	3 593
10 Beite, natureng	22	1 694	400	4,2	0,97	1 650
11 eittårig til oppføring	7	539	700	0,8	0,84	450
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	7 636	----	10,3	----	13 229
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, semin (100 %)				1 360
	18	Husdyrtrygd, kukontroll (100 %)				615
	19	Forbruksvarer, mjølkeprod.				500
	20	Kjøp av kvigekalv (1/3)				800
21						
					22 Sum	16 504
23	<b>Dekningsbidrag</b>					15 275
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	1 482

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	1 920
Mjølkk	0,46
Kuslakt, klasse P	11,50
	10,50

Distriktstilskot for mjølkk og kjøt er ikkje med i kalkylen.



## Rogaland

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

Eining : 1 årsku + 100 % påsett

Avdrått kg mjølk (brutto)		5 800	6 300	6 800	7 300
Omsett mjølk liter		5 340	5 810	6 270	6 730
<b>Mjølkepris</b>		<b>Dekningsbidrag kr</b>			
3,74		12 902	13 983	15 027	16 071
3,84		13 436	14 564	15 654	16 744
3,94		13 970	15 145	16 281	17 417
4,04		14 504	15 726	16 908	18 090
4,14		15 038	16 307	17 535	18 763
Distrikts-tilskott på mjølk	Tillegg pr. liter	Samla tillegg for mjølk i kr			
Sone A					
Sone B	0,11	587	639	690	740
Sone C	0,28	1 495	1 627	1 756	1 884
Sone D	0,37	1 976	2 150	2 320	2 490
Sone E	0,47	2 510	2 731	2 947	3 163
Distrikts-tilskott på kjøtt	Tillegg pr. kg	Kroner pr. årsku			
Sone 2	4,55	1206			
Sone 3	7,05	1868			
Driftstillegg for mjølk		Kroner pr. liter			
Bruk med 5 kyr eller meir		65 800			
Trekk pr. ku ved mindre omfang		13 160			
Samdrift etablert før 1.7.2004, 2 delt.		94 800			
Samdrift etablert før 1.7.2004, flere enn 2 delt.		113 700			

Mjølkk med påsett, 40 %, Agder



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Mjølkk m/påsett, 40%, Agder

#### Produksjonsinntekter

Eining :            Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Mjølkk	6105	0,95	5 800	3,94	22 851
02 Kuslakt, klasse P	100	1,00	100	31,74	3 174
03 Oksekalv 100kg for salg	0,6	1,00	1	2900,00	1 740
04 Avtaletillegg, storfe	100	1,00	100	1,00	100
05 Verdi av husdyrgjødsel	11	1,00	11		
06					
				07 Sum	27 865

#### Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	35	2 050			3,03	6 212
09 Silofôr, Agder	44	2 598	430	6,0	1,38	3 597
10 Høyproduksjon, Agder	6	370	350	1,1	1,27	470
11 Beite, natureng, Agder	15	860	250	3,4	1,16	993
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 878	----	10,5	----	11 272
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, semin				1 240
	18	Husdyrtrygd, kukontroll				450
	19	Forbruksvarer, mjølkeprod.				500
	20	Kjøp av kvigeikalv (1/3)				800
	21					
					22 Sum	14 262
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>13 603</b>
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	<b>1 291</b>

#### Merknader :

Fôrkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	1 920
Mjølkk	0,46
Kuslakt, klasse P	11,50
Oksekalv 100kg for salg	

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

Distriktstilskot for kjøt og mjølkk er ikkje med i kalkylen.

Mjølkk med pasett, 100 %, Agder



## Husdyrhald 2009/2010

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

Produksjonsinntekter		Eining :                      Årsku			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Mjølkk	6105	0,95	5 800	3,94	22 851
02 Kuslakt, klasse P	125	1,00	125	31,74	3 968
03	140	1,00	140	33,54	4 696
04 Avtaletillegg, storfe	265	1,00	265	1,00	265
05 Verdi av husdyrgjødsel	14	1,00	14		
06					
07 Sum					31 779

## Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	32	2 450			3,03	7 424
09 Silofør, Agder	43	3 286	430	7,6	1,38	4 550
10 Høyproduksjon, Agder	5	370	350	1,1	1,27	470
11 Beite, natureng, Agder	20	1 530	250	6,1	1,16	1 767
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	7 636	----	14,8	----	14 211
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, semin (100 %)				1 360
	18	Husdyrtrygd, kukontroll (100 %)				615
	19	Forbruksvarer, mjølkeprod.				500
	20	Kjøp av kvigekalv (1/3)				800
	21					
					22 Sum	17 486
23	<b>Dekningsbidrag</b>					14 293
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	965

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	1 920
Mjølkk	0,46
Kuslakt, klasse P	11,50
	10,50

Distriktstilskot for mjølkk og kjøt er ikkje rekna med i kalkylen

Agder, Mjølkeproduksjon med ulik avdratt og pris



## Agder

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

Eining : 1 årsku + 100 % påsett

Avdratt kg mjølk (brutto)		5 800	6 300	6 800	7 300
Omsett mjølk liter		5 340	5 810	6 270	6 730
<b>Mjølkepris</b>		<b>Dekningsbidrag kr</b>			
3,74		11 845	12 926	13 970	15 014
3,84		12 379	13 507	14 597	15 687
3,94		12 913	14 088	15 224	16 360
4,04		13 447	14 669	15 851	17 033
4,14		13 981	15 250	16 478	17 706
Distrikts-tilskott på mjølk	Tillegg pr. liter	Samla tillegg for mjølk i kr			
Sone A					
Sone B	0,11	587	639	690	740
Sone C	0,28	1 495	1 627	1 756	1 884
Sone D	0,37	1 976	2 150	2 320	2 490
Sone E	0,47	2 510	2 731	2 947	3 163
Distrikts-tilskott på kjøtt	Tillegg pr. kg	Kroner pr. årsku			
Sone 2	4,55	1206			
Sone 3	7,05	1868			
Driftstillegg for mjølk			Kroner pr. liter		
Bruk med 5 kyr eller meir			65 800		
Trek pr. ku ved mindre omfang			13 160		
Samdrift etablert før 1.7.2004, 2 delt.			94 800		
Samdrift etablert før 1.7.2004, flere enn 2 delt.			113 700		

Kjøttproduksjon oksar, 18 mnd.



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon oksar, 18 mnd.

Produksjonsinntekter		Eining : Okseslakt			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Okseslakt, klasse O	320	1,00	320	35,99	11 517
02 Avtaletillegg, storfe	320	1,00	320	1,00	320
03 Verdi av husdyrgjødsel	3,5	1,00	4		
04					
05					
06					
07 Sum					11 837

### Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofør	60	1 720	550	3,1	1,23	2 119
09 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	40	1 160			3,03	3 515
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 880	----	3,1	----	5 634
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, storfekjøtt				130
	18	Husdyrtrygd (okse, kastrat)				30
	19	Forbruksvarer, okse				100
	20	Kjøp av oksekalv ca. 100 kg				3 000
21						
22 Sum					8 894	
23	<b>Dekningsbidrag</b>				2 943	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					941	

### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst Okseslakt, klasse O	9,00

Arbeidskrav: 28 timar

Distriktstilskot for kjøtt er ikkje rekna med

Det er rekna med fettgruppe 2+



Kjøtproduksjon kastrat, om lag 2 ar



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kjøtproduksjon kastratar, om lag 2 år

Produksjonsinntekter		Eining : Kastratslakt			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Okselakt, klasse O, kastrat	260	1,00	260	37,50	9 750
02 Avtaletillegg, storfe	260	1,00	260	1,00	260
03 Verdi av husdyrgjødsel	3,5	1,00	4		
04					
05					
06					
07 Sum					10 010

## Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofør	47	1 344	550	2,4	1,23	1 656
09 Beite, natureng	43	1 230	400	3,1	0,97	1 198
10 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	10	286			3,03	867
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 860	----	5,5	----	3 720
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, kastrering				580
	18	Husdyrtrygd (okse, kastrat)				30
	19	Forbruksvarer, kastrat				65
	20	Kjøp av oksekalv ca. 100 kg				3 000
21						
22 Sum					7 395	
23 Dekningsbidrag					2 615	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					474	

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst Okselakt, klasse O, kastrat	11,00

Arbeidskrav: 35 timar

Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med

Det er rekna med fettklasse 3-

Kvigeoppdrett, livkvige



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Kvigeoppdrett, livkvige

Produksjonsinntekter		Eining : Kalvef. kvige				
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Livkvige	1	0,70	1	11000,00	7 700	
02 Kvigelakt, klasse O (175-200 kg)	200	0,30	60	35,30	2 118	
03 Avtalletillegg, storfe	60	1,00	60	1,00	60	
04 Verdi av husdyrgjødsel	3,5	1,00	4			
05						
06						
07 Sum					9 878	

## Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	14	392			3,03	1 188
09 Formel Kalv (storsekk)	2	56			3,86	216
10 Beite, natureng	45	1 260	400	3,2	0,97	1 227
11 Silofør	39	1 092	550	2,0	1,23	1 346
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 800	----	5,1	----	3 977
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Kjøp av kvige kalv ca. 80 kg				1 920
	18	Veterinær, medisin, semin (livkvige)				620
	19	Forbruksvarer, livkvige				65
	20	Husdyrtrygd (livkvige)				170
	21					
22 Sum					6 752	
23	<b>Dekningsbidrag</b>					3 126
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					609	

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	2800,00

Totalt førkrav

Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med.

Ammeku, tyngre rasar



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Ammeku, tyngre rasar

Produksjonsinntekter		Eining :      Årsku			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Okseslakt, klasse U	180	1,00	180	40,10	7 218
02 Kvigoslakt, klasse R	70	1,00	70	36,05	2 524
03 Kuslakt, klasse O	80	1,00	80	33,54	2 683
04 Avtaletillegg, storfe	330	1,00	330	1,00	330
05 Verdi av husdyrgjødsel	6	1,00	6		
06					
07 Sum					12 755

### Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Siloför	50	2 750	550	5,0	1,23	3 389
09 Beite, natureng	35	1 925	400	4,8	0,97	1 875
10 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	15	825			3,03	2 500
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 500	----	9,8	----	7 763
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, semin (ammeku)				680
	18	Husdyrtrygd, ammeku				340
	19	Forbruksvarer, ammeku				120
	20					
	21					
					22 Sum	8 903
23	<b>Dekningsbidrag</b>					<b>3 852</b>
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	<b>393</b>

### Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsför + fôstertilvekst	1 975
Okseslakt, klasse U	10,00
Kvigoslakt, klasse R	11,50
Kuslakt, klasse O	11,50

Arbeidskrav: 35–40 timar

Distriktstilskot for kjøt er ikkje med i kalkylen.

Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett

Produksjonsinntekter		Eining :			Årsgeit	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Geitemjølke	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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofør	41	260	550	0,5	1,23	320
09 Beite, natureng	5	30	400	0,1	0,97	29
10 Formel Favør 80 nøytral (bulk)	39	250			3,03	758
11 Utmarksbeite	16	100				
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	640	----	0,5	----	1 107
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Veterinær, medisin, geit				65
	18	Bukkehald				55
	19	Husdyrtrygd, geitekontroll				60
	20	Forbruksvarer, geit				40
	21					
					22 Sum	1 327
23 <b>Dekningsbidrag</b>						749
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>	1 367

### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	640,00

Arbeidskrav: 40 geiter - 43 timar pr. årsgeit, 70 geiter - 31 timar, 100 geiter - 27 timar  
Grunntilskot og distriktstilskot for kjøt og mjølke er ikkje rekna med.

Sau kjøtproduksjon, innlandsbygder



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, innlandsbygder

#### Produksjonsinntekter

Eining : V.f. sau

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Lam, klasse R- (13,1-25,0 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

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofôr	37	200	550	0,4	1,23	246
09 Beite, natureng	16	86	400	0,2	0,97	84
10 Utmarksbeite	30	162				
11 Formel Sau (storsekk)	17	92			3,69	339
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	540	----	0,6	----	670
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Frakt, beiteleige, ymse (sau innland)				60
	18	Husdyrtrygd, sauekontroll				47
	19	Veterinær, medisin sau, springpenger				85
	20					
	21					
					22 Sum	862
<b>23 Dekningsbidrag</b>						445
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>						768

#### Merknader :

Fôrkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	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. Ein ventar om lag 50% stjernelam.

Sau kjøtproduksjon, kystbygder



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, kystbygder

Produksjonsinntekter		Eining : V.f. sau			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Lam, klasse R- (13,1-25,0 kg)	24	1,00	24	38,26	918
02 Sau, klasse O	9	1,00	9	17,77	160
03 Ull	5,5	1,00	6	33,00	182
04 Stjernelamtillegg	24	0,60	14	2,50	36
05					
06					
07 Sum					1 296

## Variable kostnader

Fôrslag	% av forkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Silofôr	30	162	550	0,3	1,23	200
09 Beite, natureng	30	162	400	0,4	0,97	158
10 Formel Sau (storsekk)	17	92			3,69	339
11 Utmarksbeite	23	124				
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	540	----	0,7	----	697
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Frakt, beiteleige, ymse (sau kyst)				160
	18	Husdyrtrygd, sauekontroll				47
	19	Veterinær, medisn sau, springpenger				85
	20					
	21					
22 Sum						989
23	<b>Dekningsbidrag</b>					307
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>						439

## Merknader :

Fôrkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	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. Ein ventar om lag 60% stjernelam.

Sau kjøtproduksjon, Agder



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, Agder

Produksjonsinntekter		Eining : V.f. sau			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Lam, klasse R- (13,1-25,0 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

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Formel Sau (storsekk)	14	60			3,69	221
09 Silofôr, Agder	38	160	430	0,4	1,38	222
10 Beite, natureng, Agder	17	70	250	0,3	1,16	81
11 Utmarksbeite	31	130				
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	420	----	0,7	----	524
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Frakt, beiteleige, ymse (sau innland)				60
	18	Husdyrtrygd, sauekontroll				47
	19	Veterinær, medisn sau, springpenger				85
	20					
	21					
22 Sum						716
23	<b>Dekningsbidrag</b>					415
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					636	

### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + fôstertilvekst	420,00

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. Ein ventar omlag 50% stjernelam.



## Husdyrhald 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Smågrisproduksjon, Noroc

## Produksjonsinntekter

Eining : Årspurke

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Smågris	22	1,00	22	600,00	13 200
02 Purke (flådd)	115	1,00	115	10,96	1 260
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 50 stk	22	1,00	22	10,00	220
06					
			07 Sum		17 320

## Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEm	I alt	
08 Format Norm (bulk)	68	1 480			2,84	4 203	
09 Format Kvikk I (bulk)	32	687			3,72	2 556	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16 Sum	100	2 167	----		----	6 759	
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Tiilskotsfôr					87
	18	Kjøp av ungpurke, 0,5 stk					1 330
	19	Veterinær, medisin, smågris					560
	20	Semin, rånehald					475
	21	Husdyrtrygd, kontroll, ymse (smågris)					550
					22 Sum	9 761	
23 <b>Dekningsbidrag</b>						7 560	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

## Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + føstertilvekst	2 167

Arbeidskrav: 50 timar pr. purke



Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris



## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris

Produksjonsinntekter		Eining : Slaktegris				
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Slaktegris 56% kjøttprosent	75	1,00	75	21,10	1 583	
02 Puljetillegg slaktegris (20-24 stk)	1	1,00	1	35,00	35	
03 Rett innmelding	1	1,00	1	10,00	10	
04 Tillegg Noroc	75	1,00	75	0,70	53	
05						
06						
07 Sum					1 680	

### Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEm	I alt	
08 Format Apetitt (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 slaktegris					12
	20	Dødlighet					12
	21						
					22 Sum	1 307	
23	<b>Dekningsbidrag</b>					<b>373</b>	

**Dekningsbidrag/Arealkrav :**

#### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	220,00

Arbeidskrav: 1,5 timar pr. slaktegris



## Husdyrhald 2009/2010

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

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

### Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Format Norm (bulk)	23	1 480			2,84	4 203
09 Format Kvikk I (bulk)	9	570			3,72	2 120
10 Format Apetitt (bulk)	69	4 507			2,99	13 476
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	6 557	----		----	19 800
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Kjøp av ungpurke, 0,5 stk				1 330
	18	Veterinær, medisin, svin				950
	19	Semin, rånehald				475
	20	Husdyrtrygd, kontroll, ymse (komb. prod)				950
	21					
					22 Sum	23 505
23 <b>Dekningsbidrag</b>						17 649

**Dekningsbidrag/Arealkrav :**

### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + føstertilvekst	6557,00
	Totalt førkrav

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

Høner eggproduksjon, pr. høne



**NILF**  
Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

## Husdyrhald 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Høner eggproduksjon, pr. høne

Produksjonsinntekter		Eining :		Innsatt høne	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Egg, inkl. avtaletillegg	21	1,00	21	12,35	259
02 Høneslakt	1	0,90	1	2,50	-2
03					
04					
05					
06					
07 Sum					257

### Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. enhet	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, eggprod.				12
	19					
	20					
	21					
22 Sum						203
23	<b>Dekningsbidrag</b>					54

**Dekningsbidrag/Arealkrav :**

#### Merknader :

Fôrkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfôr + 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

Eining : 1000 stk.

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Spesialkylling 600-800 g	20	0,98	20	5,20	102
02 Spesialkylling 850-1400 g	970	0,98	951	6,55	6 226
03 Spesialkylling over 1400 g	10	0,98	10	6,55	64
04 Kyllingkjøtt pris pr kg	1125	0,98	1 103	9,80	10 805
05 Kvalitets- og avtvaletillegg, slaktekylling	1000	0,98	980	1,50	1 470
06 Kvantumstillegg kylling	1125	0,98	1 103	0,64	706
			07 Sum		19 373

#### Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	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	2 526	----		----	10 548
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Kjøp daggamal kylling				4 050
	18	Oppvarming, el.kraft, strø, diverse				1 500
	19	Plukking				440
	20					
	21					
					22 Sum	16 538
23 <b>Dekningsbidrag</b>						2 834

Dekningsbidrag/Arealkrav :

#### Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Vedlikeholdsfør + føstertilvekst	2 526

Føresetnad: I dekningsbidrag II tek ein også med kostnader til oppvarming, strø, vetrinær som utgjør kr 1500 i tillegg kjem plukkekostnader med kr 440. Dekningsbidrag II blir dermed kr 2850. Slaktevekt 1,125 kg slaktevekt. 100% avrekna kylling spesial: 2% 600-800 g, 97% 850-1400 g, 1% over 1450 g. 2,26 kg før pr. kg kjøtt

## ØKOLOGISKE KALKYLAR

Bygg, økologisk korn



## Eittårige kulturar 2009/2010

## Dekningsbidrag for : Bygg, økologisk korn

Produksjonsinntekter		Eining :		Daa
		Salbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Bygg, 15 % vatn	300	1,82	546
02				
03				
			04 Sum	546
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Husdyrgjødsel	2000		
06	Frakt, tørk øko korn	300	0,13	39
07	Rensing korn	10	1,00	10
08	Kalksteinmjøl	65	1,00	65
09	Såkom, bygg øko	20	9,75	195
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	309
19	<b>Dekningsbidrag</b>			237

**Merknader:**

Gjødsla beite, kulturbeite, økologisk



## 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	1000		
07	Grovdolomitt	10	1,30	13
08				
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 pr dekar.

Beitene bør pussast 1-2 gonger i løpet av sommaren

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

Fulldyrka eng, surfôr og høy, økologisk



## Fôrproduksjon 2009/2010

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

<b>Avling</b>				Eining : Daa
Produkt				FEm
01	Nettoavling			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	Kalksteinmjøl	20	1,00	20
07	Ensileringsvæske økol.	350	0,20	70
08	Husdyrgjødsel	3000		
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 til surfôr med eige innhaustingsutstyr: ca. 4,0 timar per daa

Arbeidskrav til høy ca 6-9 timar per daa

Mjølkk med pasett, 6000 l, økologisk



## Husdyrhald 2009/2010

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

Produksjonsinntekter		Eining :                      Årsku				
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Kummjølkk, økologisk	6000	0,92	5 520	4,95	27 324	
02 Kuslakt klasse P	250	0,50	125	34,62	4 328	
03 Spekalv, eigen	1	0,70	1	1860,00	1 302	
04 Økotillegg storfeslakt	63	1,00	63	5,45	343	
05 Avtaletillegg storfe	250	0,50	125	2,25	281	
06						
07 Sum					33 578	

### Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEm	I alt	
08 Økologisk krafftôr	41	2 510			3,93	9 864	
09 Surfôr og høy, økologisk	39	2 420	350	6,9	0,34	830	
10 Kulturbeite, økologisk	2	153	100	1,5	0,19	29	
11 Utmarksbeite	8	505					
12 Innkjøpt surfôr, økologisk	9	560			3,00	1 680	
13							
14							
15							
16 Sum	100	6 148	----	8,4	----	12 403	
<b>Andre variable kostnader</b>	17	Vet.semin, medisin ku					1 400
	18	Forbruksvarer, mjølkeprod.					500
	19	Husdyrkontroll ku					600
	20						
	21						
22 Sum						14 903	
<b>23 Dekningsbidrag</b>						<b>18 675</b>	
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav :</b>					<b>2 213</b>		

### Merknader :

Fôrkrav	FE/Fakt.
Vedlikehaldsfôr + fôstertilvekst	1 950
Kummjølkk, økologisk	0,46
Kuslakt klasse P	11,50

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

For innkjøp av økologisk surfôr må ein rekna minst kr 3 per Fem

Distrikstilskot for kjøt 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	90	100	110	120
	Pelsing	90	120	150	180
<b>Sum variable kostnader</b>		<b>596</b>	<b>704</b>	<b>811</b>	<b>919</b>
<b>Skinnpriis</b>		<b>Dekningsbidrag</b>			
	225	79	196	314	431
	250	154	296	439	581
	275	229	396	564	731
	300	304	496	689	881
	325	379	596	814	1031
	350	454	696	939	1181

#### 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

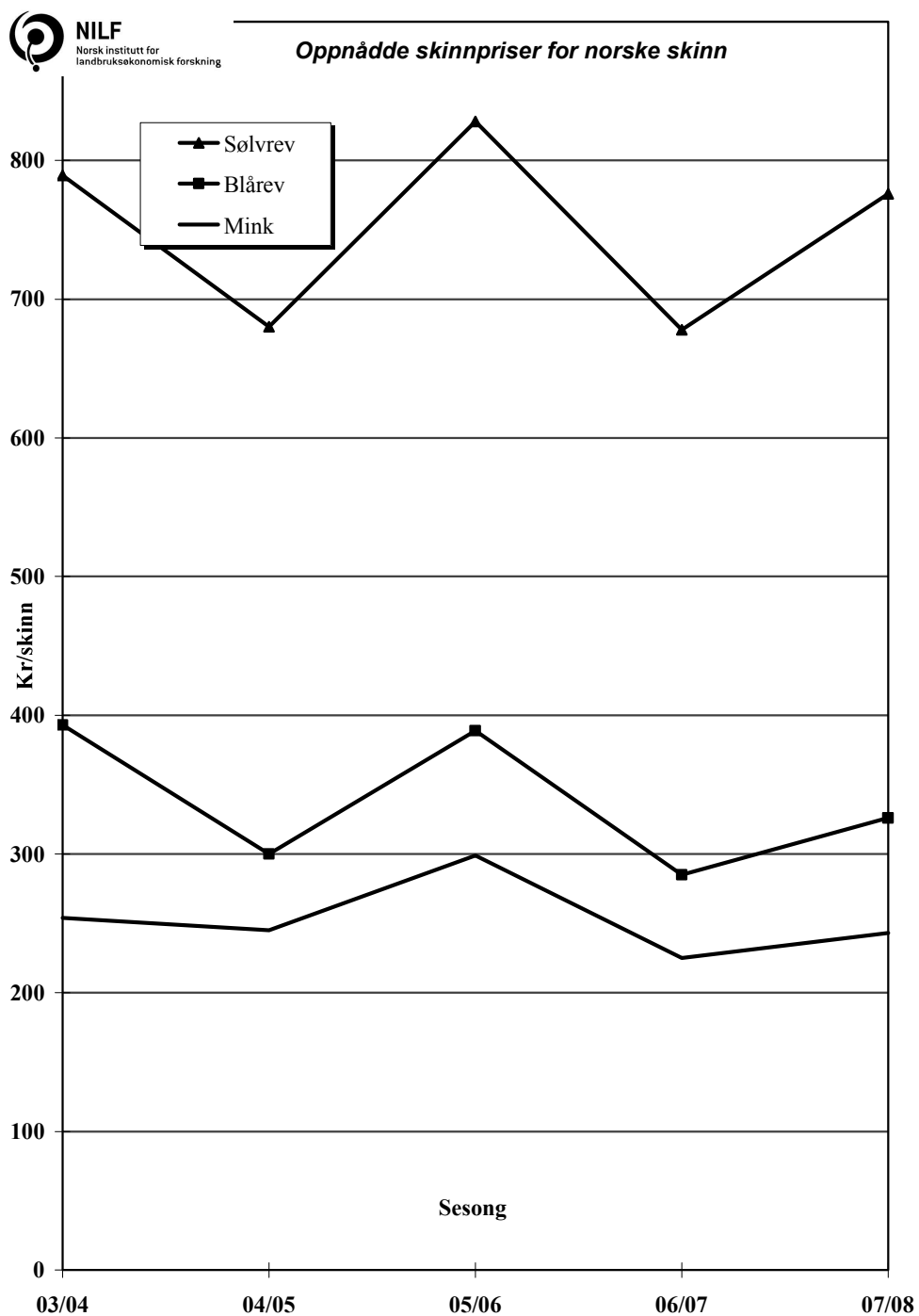
### Dekningsbidrag pr. avlstispe, sølvrev og blårev 2009/2010

Salbare skinn pr. tispe		2	2,5	3	4	5	6
Variable kostnader	Fôr	710	800	890	1070	1250	1430
	Diverse	80	100	120	160	200	240
	Pelsing	85	106	127	170	212	255
<b>Sum variable kostnader</b>		<b>875</b>	<b>1006</b>	<b>1137</b>	<b>1400</b>	<b>1662</b>	<b>1925</b>
<b>Skinnpriis</b>		<b>Dekningsbidrag</b>					
	300	-275	-256	-237	-200	-162	-125
	400	-75	-6	63	200	338	475
	500	125	244	363	600	838	1075
	600	325	494	663	1000	1338	1675
	700	525	744	963	1400	1838	2275
	800	725	994	1263	1800	2338	2875
	900	925	1244	1563	2200	2838	3475

#### Merknader:

Fôrforbruk til tispe + 1/5 hanne 175 kg  
Fôrforbruk til kvalp 87 kg  
Fôrpris i kalkylane 2,00 kr  
Arbeidskrav: 15 -30 timar pr tispe, 3,5 - 10 timar pr produsert skinn

Oppnådde skinnpriser for norske skinn



TILLEGGSNÆRING  
Turisme, hytteutleige



## Tilleggsnæring 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Turisme, hytteutleige

Produksjonsår :   1   årTotal varighet :   1   år

#### Produksjonsinntekter

Eining :

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Inntekter av utleige	21	2950,00	61 950
02			
03			
04			
05			
		06 Sum	61 950

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Marknadsføring/adm.	1	3550,00	3 550
08 Straum	1	1575,00	1 575
09 Telefon	1	630,00	630
10 Branntrygd	1	735,00	735
11 Bruk av privatbil	1	1575,00	1 575
12 Vedlikehald hytte	1	3000,00	3 000
13 Vedlikehald innbu	1	1050,00	1 050
14			
15			
16			
17			
		18 Sum	12 115

#### Anleggskostnader

Anleggsperiode i år :   1  

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19			
20 Anleggskostnader førast som investeringar			
21			
22			
23			
24			
		22 Sum	

23 **Dekningsbidrag**  $\frac{(61950 - 12115) * 1 - 0}{1}$  = 49 835

#### Merknader:

Døme på kalkyle for utleigehytte. Hytte på 50 m2, avskrivast over 20 år, innbo over 5 år.  
Alle kostnader med gardsturisme (hytte) er rekna som variable i kalkylen. Hytteformidlings-  
firmaet tek 35 % av brutto utleigeinntekter for marknadsføring, dette er trekt frå i utleigeprisen.

Tallene er svært usikre og må tilpassas på hvert enkelt bruk

Juletre, norsk gran



## Tilleggsnæring 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Anna, Juletre - norsk gran

Produksjonsår : 4 år

Total varighet : 9 år

#### Produksjonsinntekter

Eining :

Produkt	Salg 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 Fullgjødning 12-4-18 micro	50	5,99	300
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			733

#### 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**  $(12000 - 732,882) * 4 - 4095,882$  = 4 553  
9

#### 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



## Tilleggsnæring 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Anna, Juletre - Normannsgran

Produksjonsår : 4 år

Total varighet : 10 år

#### Produksjonsinntekter

Eining :

Produkt	Salg 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	5,99	300
09 Kiseritt (MgSO <sub>4</sub> )	7	11,50	81
10 Roundup ECO	0,15	53,00	8
11 Titus	0,009	7548,00	68
12 Sumi Alpha	0,02	651,25	13
13 Netting	140	1,30	182
14 Juletreproduksjon, ymse	1	60,00	60
15			
16			
17			
	18 Sum		786

#### 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**  $(14000 - 785,907) * 4 - 5095,882$  = 4 776  
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

Aktuelt å la sauer beite i plantefeltet mot ugras i staden for kjemisk ugraskamp

Pyntegrønt, kristtorn



## Tilleggsnæring 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Anna, Kristtorn

Produksjonsår : 27 år

Total varighet : 35 år

#### Produksjonsinntekter

Eining :

Produkt	Salg 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 Fullgjødelse 12-4-18 micro	50	5,99	300
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	3 435

#### Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Planter, kristtorn	110	4,00	440
20 Støttestaur og mørk plast	110	22,00	2 420
21 Kompostert hønsegjødelse	0,5	42,00	21
22 Roundup ECO	0,15	53,00	8
23 Titus	0,009	7548,00	68
24 Diverse, anlegg kristtorn	1	420,00	420
		22 Sum	3 377

23 **Dekningsbidrag**  $\frac{24000 - 3435,382}{35} * 27 - 3376,88$  = 15 768

#### Merknader:

Pris til grossist, plantesystem 3x3 m

Det er tilrådd med dekke mot fugl

Middels forventa avling etter 10 år



## Virkesproduksjon 2009/2010

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

Produksjonsinntekter				Eining :	m3
Produkt	Andel	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01 Gran, sagtømmer	0,55	430,00	237	H.kl. 1.20–1.39 500 m snarekjøring Prisar pr. mai. 2008	
02 Gran, prima massevirke	0,45	290,00	131		
03					
04					
05					
			06 Sum	367	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Hogst, brukar står for drift			11		
08 Kjøring, brukar står for drift			26		
09 Driftsførebuing			8		
10 Administrasjon			13		
11 Årets driftsvegar			8		
12 Vegavgift til fellesvegar			5		
13 Måleavgift			4		
14 Andre variable kostnader			8		
15					
16					
			17 Sum	83	
<b>18 Dekningsbidrag</b>				<b>284</b>	

#### Merknader:

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Basisstokk 49/20

Sagtømmer er oppgitt med ein snittpris, der ein legg til grunn at 2/3 prima og 1/3 sekunda sagtømmer

Kjelde: AT Skog

Gran, all drift bortsett



## Virkesproduksjon 2009/2010

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

Produksjonsinntekter				Eining :	m <sup>3</sup>
Produkt	Andel	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01 Gran, sagtømmer	0,55	430,00	237	H.kl. 1.20–1.39 500 m snarekjøring Prisar pr. mai. 2008	
02 Gran, prima massevirke	0,45	290,00	131		
03					
04					
05					
			06 Sum	367	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Hogst, drift bortsett			85		
08 Kjøring, drift bortsett			55		
09 Driftsførebuing			8		
10 Administrasjon			13		
11 Årets driftsvegar			8		
12 Vegavgift til fellesvegar			5		
13 Måleavgift			4		
14 Andre variable kostnader			8		
15					
16					
			17 Sum	186	
<b>18 Dekningsbidrag</b>				<b>181</b>	

**Merknader:**

All drift bortsett

Basisstokk 49/20

Sagtømmer er oppgitt med ein snittpris, der ein legg til grunn at 2/3 er prima og 1/3 er sekunda sagtømmer

Kjelde: AT Skog



Furu, brukar står for drift



## Virkesproduksjon 2009/2010

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

Produksjonsinntekter				Eining :	m3
Produkt	Andel	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01 Furu, sagtømmer	0,55	415,00	228	H.kl. 1.20–1.39 500 m snarekjøring Prisar pr. mai. 2008	
02 Furu, prima massevirke	0,45	265,00	119		
03					
04					
05					
			06 Sum	348	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Hogst, brukar står for drift			11		
08 Kjøring, brukar står for drift			26		
09 Driftsførebuing			8		
10 Administrasjon			13		
11 Årets driftsvegar			8		
12 Vegavgift til fellesvegar			5		
13 Måleavgift			4		
14 Andre variable kostnader			8		
15					
16					
			17 Sum	83	
<b>18 Dekningsbidrag</b>				<b>265</b>	

#### Merknader:

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Basisstokk 49/20

Sagtømmer er oppgitt med ein snittpris, der ein legg til grunn at 1/3 er prima og 2/3 er sekunda sagtømmer.

Kjelde: AT Skog

Furu, all drift bortsett



## Virkesproduksjon 2009/2010

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

Produksjonsinntekter				Eining : m <sup>3</sup>	
Produkt	Andel	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01 Furu, sagtømmer	0,45	415,00	187	H.kl. 1.20–1.39 500 m snarekjøring Prisar pr. mai. 2007	
02 Furu, prima massevirke	0,55	265,00	146		
03					
04					
05					
			06 Sum	333	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart	Kostnad kr			Eige	Leigd
07 Hogst, drift bortsett	85				
08 Kjøring, drift bortsett	55				
09 Driftsførebuing	8				
10 Administrasjon	13				
11 Årets driftsvegar	8				
12 Vegavgift til fellesvegar	5				
13 Måleavgift	4				
14 Andre variable kostnader	8				
15					
16					
			17 Sum	186	
<b>18 Dekningsbidrag</b>				<b>147</b>	

**Merknader:**

All drift bortsett

Basisstokk 49/20

Sagtømmer er oppgitt med ein snitt pris, der ein legg til grunn at 1/3 er prima og 2/3 er sekunda sagtømmer.

Kjelde: AT Skog

Ved for sal 60 cm, (0,6X2X2)m



## Virkesproduksjon 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Ved for sal 60 cm, laus famnved

Produksjonsinntekter				Eining : favn	
Produkt	Andel	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01 Hardved i famn	0,60	1689,00	1 013	(0,6x2x2)m	
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 Dekningsbidrag</b>				<b>561</b>	

**Merknader:**Dekningsbidrag pr. m<sup>3</sup> fast virke: kr 96,00

Rettleiande vedprisar frå Norsk Ved, april. 2008

Arbeidsforbruk pr famn: 5,8 timar, arbeidskostnad kr 121 pr. time, kløyving/kapp. 0,7 m<sup>3</sup> pr. time

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Ved for sal, storekk på europall



## Virkesproduksjon 2009/2010

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

Produksjonsinntekter				Eining : sekk	
Produkt	Andel	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 Storekk, hogst/framkjøring, arbeid	172			1,9	
08 Storekk, kapp./kløyving, arbeid	159			1,8	
09 Storekk, traktor/vedmaskin	24				
10 Storekk	20				
11 Storekk, andre variable kostnader	39				
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	414	3,7
<b>18 Dekningsbidrag</b>				<b>153</b>	

**Merknader:**Dekningsbidrag pr. m<sup>3</sup> fast virke: kr 115

Rettleiande prisar frå Norsk Ved, april. 2008

Arbeidsforbruk pr. storekk: 2,3 timar

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

Ved for sal, 60 l sekk



## Virkesproduksjon 2009/2010

### Dekningsbidrag for : Ved for sal anna ved, 60 l sekk

Produksjonsinntekter				Eining : l.m3	
Produkt	Andel	Kr/m <sup>3</sup> u.b.	Inntekt kr	Føresetnader:	
01 Hardved i 60 l sekk	0,60	1425,00	855		
02 Anna ved i 60 l sekk	0,40	1200,00	480		
03					
04					
05					
			06 Sum	1 335	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m <sup>3</sup>	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eige	Leigd
07 Sekk, 60 l, hogst/framkjøring, arbeid			273	1,9	
08 Sekk, 60 l, kapp./kløyving, arbeid			260	1,8	
09 Sekk, 60 l, traktor/vedmaskin			61		
10 Vedsekker, 60 l			2		
11 Sekk, 60 l, andre variable kostnader			61		
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	657	3,7
<b>18 Dekningsbidrag</b>				<b>678</b>	

**Merknader:**

Rettleiande prisar frå Norsk Ved, april. 2008

Arbeidskostnad: Kr 121 pr. time, kløyving og kapping 0,7 m3 pr. time

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 følge av jordbruksavtalen 2008/2009

- Ammekyr er blitt eit eige dyreslag med egne 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, føreset 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 crossing. 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 intervallet.

<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

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
Kumjolk, Sør-Noreg	65 800	52 640	39 480	26 320	13 160
Kumjolk, 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
	Ved 27 geiter eller fleire per bruk, kr/føretak/ar			Redusert utbetaling per geit nar det er færre enn 27 geiter per føretak, kr/geit/ar	
Geitemjolk	71 600			2 652	

<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

<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.

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 kumjølkeproduksjon 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**

	<b>Intervall</b>	<b>Sats i kr</b>
Ammeku	Bruk med 6 – 50 ammekyr	kr 1 640 pr ammeku, rekna fra første ammeku
	Bruk med over 50 dyr	Kr 82 000 pr 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**

<b>Areal, daa</b>	<b>Trekk, kr</b>
< 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 føretas med bakgrunn i arealgrunnlaget i søknaden. Les meir på [www.slf.dep.no](http://www.slf.dep.no)

Tabell 8 Satsar for tilskot til økologisk landbruk 2009 (førebel 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> Arealet 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	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 minnubsbeløp og eit maksimalbeløp per føretak. For 2008 er beløpa hhv. 5 000 kr og 58 000 kr.

Tabell 13 Fastsetting av maksimalt avlørsartilskot 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 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 per 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 unnateke Rogaland	0,45
Nord-Norge	1,05