
NOTAT 2009–9

Dekningsbidragskalkylar

Aust-Agder, Vest-Agder og Rogaland

2009/2010

Anastasia Olsen

Heidi Knutsen



| | |
|---------------------|---|
| Serie | Notat |
| Redaktør | Agnar Hegrenes |
| Tittel | Dekningsbidragskalkylar Aust-Agder, Vest-Agder og Rogaland 2009/2010 |
| Forfattere | Anastasia Olsen, Heidi Knutsen |
| Prosjekt | Regionale dekningsbidragskalkyler (C305) |
| Utgiver | Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) |
| Utgiversted | Oslo |
| Utgivelsesår | 2009 |
| Antall sider | 81 |
| ISBN | 978-82-7077-746-4 |
| ISSN | 0805-9691 |
| Emneord | Eittårige- og fleirårige kulturar - hagebruk, førproduksjon, husdyrhald, kraftfør 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 Budsjettinemnda 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 førekome. Vi set stor pris på om alle som har forslag til opprettingar, forbetringer eller nye kalkylar, tek kontakt med oss slik at vi kan ta omsyn til forslaga ved neste oppdatering.

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

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

Oslo, mars 2009

Ivar Pettersen

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 |
| Tomatdyrkning under glas | 15 |
| Augurkdyrkning under glas | 16 |
| FLEIRÅRIGE KULTURAR - HAGEBRUK | 17 |
| Jordbær til konsum | 17 |
| Bringebær til fabrikk | 18 |
| Søtkirsebær med dekking mot nedbør | 19 |
| Plomme | 20 |
| Eple21 | 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 |
| FØRPRODUKSJON | 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 |
| HUSDYRHOLD | 36 |
| Mjølk med påsett, 50 %, Rogaland | 36 |
| Mjølk med påsett, 100 %, Rogaland | 37 |
| Rogaland, Mjølkeproduksjon med ulike avdrått og pris | 38 |
| Mjølk med påsett, 40 %, Agder | 39 |
| Mjølk med påsett, 100 %, Agder | 40 |
| Agder, Mjølkeproduksjon med ulik avdrått og pris | 41 |
| Kjøtproduksjon oksar, 18 mnd. | 42 |

| | |
|---|-----------|
| Kjøtproduksjon kastrat, om lag 2 år | 43 |
| Kvigeoppdrett, livkvige | 44 |
| Ammeku, tyngre rasar | 45 |
| Geit mjølkeproduksjon, 40 % påsett | 46 |
| Sau kjøtproduksjon, innlandsbygder | 47 |
| Sau kjøtproduksjon, kystbygder | 48 |
| Sau kjøtproduksjon, Agder | 49 |
| KRAFTFÖRBASERT HUSDYRHOLD | 50 |
| Smågrisprouksjon, Noroc | 50 |
| Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris | 51 |
| Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon | 52 |
| Høner eggproduksjon, pr. høne | 53 |
| Slaktekylling, 1000 stk | 54 |
| ØKOLOGISKE KALKYLAR | 55 |
| Bygg, økologisk korn | 55 |
| Gjødsla beite, kulturbete, økologisk | 56 |
| Fulldyrka eng, surfør og høy, økologisk | 57 |
| Mjølk med påsett, 6000 l, økologisk | 58 |
| PELSDYR | 59 |
| Mink | 59 |
| Sølvrev og blårev | 59 |
| Oppnådde skinnpriser for norske skinn | 60 |
| TILLEGGSNÄRING | 61 |
| Turisme, hytteutleige | 61 |
| Juletre, norsk gran | 62 |
| Juletre, normannsgran | 63 |
| Pyntegrønt, kristtorn | 64 |
| VIREKSPRODUKSJON - SKOG | 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, storsekke på europall | 70 |
| Ved for sal, 60 l sekke | 71 |
| VEDLEGG | 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:

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

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 produksjonsomfangen. Kraftfør er ein typisk variabel kostnad. Doblar ein tal dyr, vert også kraftførkostnaden dobla, om førplanen er den same.

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

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

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

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

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

Kalkylane for 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 nøyne, og korrigere kalkylane dersom dette er

naudsynt. Kalkylane kan ikkje erstatte økonomiske resultat som ein kan hente frå konkrete rekneskapar, men dei kan vere eit nyttig korrektiv ved vurdering av resultata for ulike driftsgreinsanalysar. Som hjelphemiddel 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 middelprisnivå 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 felta kjem i bæring. Arbeidskostnaden går såleis inn på lik linje med andre etableringskostnader.

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

Tal for faste kostnader er ikkje tekne med i dette heftet, og ein viser til Handbok for driftsplanlegging 2008/2009 (NILF) som eit nyttig hjelphemiddel 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 nærmare omtala i vedlegg 1 sist i notatet.

**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Blomkål, tidleg**

| Produksjonsinntekter | | Eining : Daa | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|------------|---------------|
| Produkt | | 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 Fullgjødsel, 18-3-15 | 200 | 5,14 | 1 028 |
| 07 Bor-Kalksalpeter | 40 | 3,43 | 137 |
| 08 Kalksteinmjøl | 200 | 1,47 | 294 |
| 09 Husdyrgjødsel | 3 | | |
| 10 Insektsmiddel | 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 Dekningsbidrag | | | 12 887 |

Merknader:

Arbeidskrav: 58 timer pr. dekar

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

Blomkal, levert august

**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Blomkål, levert august**

| Produksjonsinntekter | | Eining : Daa | | |
|----------------------|----------------------------|---------------|---------|------------|
| Produkt | | 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

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|-------------------------------------|--------|---------|--------------|
| 05 Blomkål, pluggbrett (veke 18-23) | 4200 | 0,66 | 2 772 |
| 06 Fullgjødsel, 18-3-15 | 120 | 5,14 | 617 |
| 07 Bor-Kalksalpeter | 40 | 3,43 | 137 |
| 08 Kalksteinmjøl | 200 | 1,47 | 294 |
| 09 Husdyrgjødsel | 3 | | |
| 10 Insektsmiddel | 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 Dekningsbidrag | | | 6 634 |

Merknader:

Arbeidskrav: 58 timer 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.

**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-holffolie | 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 8 702 |

Merknader:

Arbeidskrav: 47 timer pr. dekar

Prisen varierer mykje etter kor tidleg ein får ferdig kålen

**Eittårige kulturar 2009/2010*****Dekningsbidrag for : Kvitkål, vinterkal***

| Produksjonsinntekter | | Eining : Daa | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|------------|
| Produkt | | 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 Fullgjødsel, 18-3-15 | 120 | 5,14 | 617 |
| 07 Kalksalpeter, N 15,5 | 70 | 2,15 | 151 |
| 08 Kalksteinmjøl | 200 | 1,47 | 294 |
| 09 Insektsmiddel | 0,04 | 110,00 | 4 |
| 10 Insektsmiddel | 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 9 853 |

Merknader:

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

| Produkt | Eining : | | |
|------------------------------|------------------|------------|---------------|
| | 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 Insektsmiddel | 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 6 418 |

Merknader:

Kinakål, levering aug.-okt.

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kinakål, levering aug.-okt.****Produksjonsinntekter**

| Produkt | 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 Insektsmiddel | 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 | |
| 19 Dekningsbidrag | | | 6 841 | |

Merknader:

Rosenkal, posar à 500 g

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**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 Insektsmiddel | 0,6 | 140,00 | 84 | |
| 11 Insektsmiddel | 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | | 6 935 |

Merknader:

Arbeidsforbruk: 197 timer pr. dekar

Gulrot, tidleg under plast

**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Gulrot, tidleg under plast**

| Produksjonsinntekter | | Eining : Daa | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------|------------|
| Produkt | | 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 Fullgjødsel, 12-4-18 micro | 90 | 5,99 | 539 |
| 07 Kalsalpeter, 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 Dekningsbidrag | | | 14 660 |

Merknader:

Prisen varierer mykje med haustetidspunktet

Gulrot, sein



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Gulrot, sein

| Produksjonsinntekter | | Eining : | | |
|----------------------|--|------------------|------------|---------------|
| | | Salbar avlind | 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 Insektsmiddel | 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 14 749 |

Merknader:

Purre



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Purre,

| Produksjonsinntekter | | Eining : | Daa | |
|----------------------|---------------|----------|------------|--|
| Produkt | 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 Fullgjødsel, 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 21 432 |

Merknader:

Arbeidskrav: 210 timer pr. dekar

Prisen varierer mykje.

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

| Produkt | Eining : | | |
|-----------------|------------------|------------|---------------|
| | Salbar avling | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Knollselleri | 1800 | 13,80 | 24 840 |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| | | 04 Sum | 24 840 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|----------------------------|--------|------------|---------------|
| 05 Selleri, 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 Insektsmiddel | 0,02 | 110,00 | 2 |
| 11 Emballasje, 15 kg sekke | 120 | 1,75 | 210 |
| 12 Frakt | 1800 | 0,60 | 1 080 |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| | | 18 Sum | 5 433 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 19 407 |

Merknader:

Arbeidsforbruk: 90 timer pr. dekar



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Urter, diverse, kruspersille

Produksjonsinntekter

| Produkt | Eining : | Salbar avling | Pris kr | Inntekt kr |
|--|----------|------------------|------------|---------------|
| 01 Kruspersille (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 Dekningsbidrag | | | 28 932 |

Merknader:

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) ¹⁾ | 850 | 16,50 | 14 025 | |
| Analyser av næringsløysing | 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 = Ø kernpris – sortering, pakking og transport.
 Distrikts- og kvalitetstilskot er ikkje tatt med.

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

Kjelde : Rennesøy forsøksring

Kultur i veksthus 2009/2010

Dekningsbidrag for: Agurkdyrkning under glas

Dyrkingsperiode 20.01. – 01.10.

Variable kostnader per dekar

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

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

Dekningsbidrag per dekar

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

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

Noteringsgrunnlaget for agurk er stykkpris (28 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 kulturer. I kalkylane bør ein kunne vente 120–160 kg per m².

Kjelde: Rennesøy forsøksring

FLEIRARIGE KULTURAR - HAGEBRUK

Jordbær til konsum



Fleirårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for: Jordbær til konsum

Bæreår (B) : 3 år

Total tid (T): 4 år

Anleggskostnader pr. dekar

| | | Mengde | Pris kr | Sum kr |
|--------------------------|-----------------------|--------|---------|--------|
| Planter | 2 rader på plastdrill | 4200 | 2,20 | 9 240 |
| Gjødsel | Fullgj. 12-4-18 micro | 50 | 5,99 | 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 |
| Sum anleggskostnader (A) | | | | 11 277 |

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 W G x2 | 0,1 | 1 347,25 | 135 |
| | Finale | 0,4 | 219,25 | 88 |
| | Gallery | 0,1 | 1 778,76 | 178 |
| | Sumi-Alpha | 0,03 | 651,25 | 20 |
| Emballasje | Korger | 2400 | 0,36 | 864 |
| | Kassar, IFCO | 240 | 8,00 | 1 920 |
| Frakt | | 1200 | 0,60 | 720 |
| Diverse | | | | 85 |
| Sum variable kostnader (V) | | | | 4 582 |

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

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

T

I = Avling x pris

A= Anleggskostnader

B = Tal bæreår

V= Variable kostnader

T = Tid, omløp



Fleirårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for: Bringebær til fabrikk

Bæreår (B) : 10 år

Total tid (T): 12 år

Anleggskostnader pr. dekar (2 år)

| | | Mengde | Pris kr | Sum kr |
|---------------------------------|-----------------------|--------|----------|---------------|
| Planter | (4 x 0.5 m) | 500 | 11,70 | 5 850 |
| Gjødsel | Fullgj. 12-4-18 micro | 65 | 5,99 | 389 |
| | Kalksteinmjøl | 300 | 1,47 | 441 |
| | Solubor | 2 | 31,97 | 64 |
| Plantevern | Roundup ECO | 0,7 | 53,00 | 37 |
| | Gallery | 0,1 | 1 779,00 | 178 |
| Oppstøtting | Stolper | 75 | 33,00 | 2 475 |
| | Impr. tverrtre | 75 | 6,00 | 450 |
| | Bayertråd, 11 kg | 0,5 | 1 600,00 | 800 |
| Markdekke Mypex | | 3 | 600,00 | 1 800 |
| Vatningsanlegg | | | | 4 000 |
| Frakt/Diverse | | | | 550 |
| Sum anleggskostnader (A) | | | | 17 034 |

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 |
| Sum variable kostnader (V) | | | | 1 057 |

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

$$(I - V) * B - A = (21 000 - 1057) * 10 - 17 034 = 15 200$$

T 12

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

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

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 |
| 6. - 7. år | | 2 | 73 | 37 |
| 8. - 15. år | | 8 | 88 | 37 |
| 16. år | | 1 | 73 | 37 |
| 17. - 20. år | | 4 | 58,5 | 37 |
| Sum | | 20 | 102 | 2 030 |

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

Dekningsbidrag per dekar

| Periode | Avling per dekar, kg | Pris per kg, kr | Inntekter | | Variable kostnader | | Dekningsbidrag per år, kr |
|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------|--------------------|----------------|---------------------------|
| | | | Per år, kr | I alt, kr | Per år, kr | I alt, kr | |
| Anleggssår | | | | | 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 bæreåra, 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 ikke 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 | | Timar per år | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|-------------|--------------|
| | | Tal år | Hausting | Anna arbeid | Timar i alt |
| Planteåret | Planting | 1 | | 23 | |
| | 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 |
| Sum | | 20 | | 59,6 | 1 191 |

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 pr. 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 bæreåra, 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 |
| Sum | 20 | 40 | | 801 |

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

Dekningsbidrag per dekar

| Periode | Avling per dekar, kg | Pris per kg, kr | Inntekter | | Variable kostnader | | Dekningsbidrag per år, kr |
|--------------|----------------------|-----------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------------|
| | | | Per år, kr | I alt, kr | Per år, kr | I alt, kr | |
| Planteåret | | | | | 12 860 | 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 bæreåra, 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 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.



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

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 |
| Sum | 30 | 35 | | 1057 |

Tid til administrasjon er ikke 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, ikke utbet. for kl. 2)

| Periode | Avling kl1, kg pr dekar | Inntekter | | Variable kostnader Pr. år | Deknings- bidrag / år |
|--------------------|----------------------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------|
| | | Pr. år | I alt | | |
| Planteåret | | | | 13 710 | -13 710 |
| 2. år | | | | 2 748 | -2 748 |
| 3. - 5. år | | | | 2 479 | -2 479 |
| 6. - 7. år | 434 | 2 484 | 4 967 | 950 | 1 534 |
| 8. - 10. år | 915 | 4 967 | 14 902 | 950 | 4 018 |
| 11. - 27. år | 1 393 | 6 954 | 118 221 | 950 | 6 005 |
| 28. - 30. år | 915 | 3 974 | 11 921 | 950 | 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.

Distiks- og kvalitetstilskot for klasse 1 kjem i tillegg.

Areal- og kulturlandskapstilskot er ikke med i kalkylen.



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Bygg, 15 % vatn

Produksjonsinntekter

| Produkt | Eining : | | |
|----------------------------|------------------|------------|---------------|
| | Salbar avlind | 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 Såkorn, bygg (2-rad) | 20 | 4,70 | 94 |
| 06 Konverteringskalk | 80 | 0,98 | 78 |
| 07 Fullgjødsel, 25-2-6 | 25 | 4,88 | 122 |
| 08 Husdyrgjødsel | 2 | | |
| 09 Ugrassprøytning | 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 Dekningsbidrag | | | 498 |

Merknader:

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

| Produkt | 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 Såkorn, bygg (2-rad) | 16 | 4,70 | 75 |
| 06 Grasfrø, raigras + 100 | 0,5 | 22,00 | 11 |
| 07 Konverteringskalk | 80 | 0,98 | 78 |
| 08 Fullgjødsel, 25-2-6 | 25 | 4,88 | 122 |
| 09 Ugrassprøytning | 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 Husdyrgjødsel | 2 | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| | 18 Sum | | 711 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 388 |

Merknader:

**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 Fôrpotet | | 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 Fullgjødsel, 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 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 5 145 |

Merknader:

Statskontrollert frømateriale quart 4. år

Avlingnivå vil variere mykje etter sort og dyrkingstilhøve

Poteten blir levert oppakka i 15 kg sekkar



Eittårige kulturar 2009/2010

Dekningsbidrag for : Poteter til mat, middels sein sort

| Produksjonsinntekter | | Eining : | | |
|---------------------------|--|------------------|------------|---------------|
| | | Salbar avling | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Matpotet, middels sein | | 2700 | 2,50 | 6 750 |
| 02 Fôrpotet | | 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 Fullgjødsel, 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 Dekningsbidrag | | | 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

**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 Fullgjødsel, 25-2-6 | 45 | 4,88 | 220 |
| 07 OPTI_KAS 27-0-0 | 25 | 4,48 | 112 |
| 08 Kalksteinmjøl | 80 | 1,47 | 118 |
| 09 Husdyrgjødsel | 5 | | |
| 10 Ugrassprøytning | 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 timer/dekar

Ein nyttar eige utstyr til innhausting



Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Fulldyrka eng
Silofôr, Agder**

Avling

Eining : Daa

| Produkt | FEm |
|------------------------|-----|
| 01 Nettoavleng 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 Fullgjødsel, 22-2-12 | 45 | 5,02 | 226 |
| 07 OPTI_KAS 27-0-0 | 15 | 4,48 | 67 |
| 08 Kalksteinmjøl | 80 | 1,47 | 118 |
| 09 Husdyrgjødsel | 3 | | |
| 10 Ugrassprøyting | 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 timer/dekar

Ein nyttar eige utstyr til innhausting



Fôrproduksjon 2009/2010

Produksjon : Fulldyrka eng
Høyproduksjon

Avling

| Produkt | Eining : Daa | 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 Fullgjødsel, 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 Ugrassprøytning | 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 timer/dekar



Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Fulldyrka eng
Høyproduksjon, Agder**

Avling

| Produkt | Eining : Daa | 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 Fullgjødsel, 21-4-10 | 70 | 3,27 | 229 |
| 07 OPTI_KAS 27-0-0 | 15 | 4,48 | 67 |
| 08 Kalksteinmjøl | 50 | 1,47 | 74 |
| 09 Ugrassprøytning | 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:

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

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 Ugrassprøytning | 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 timer/dekar

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



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 Fullgjødsel, 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 timer/dekar

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

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/2010

Produksjon : Gjødsla beite
Beite, natureng

Avling

| Produkt | Eining : Daa | FEm |
|----------------|--------------|-----|
| 01 Nettoavling | | 400 |
| 02 | | |
| 03 | | |
| | 04 Sum | 400 |

Variable kostnader

| 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 Ugrassprøytning | 1 | 20,00 | 20 |
| 09 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| | 18 Sum | | 390 |
| 19 Variable kostnader i kr pr FEm | | | 0,97 |

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer/dekar



Fôrproduksjon 2009/2010

Produksjon : Gjødsla beite
Beite, natureng, Agder

| Avling | Eining : Daa |
|----------------|--------------|
| Produkt | FEm |
| 01 Nettoavling | 250 |
| 02 | |
| 03 | |
| | 04 Sum |
| | 250 |

Variable kostnader

| 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 |
| 19 Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,16 |

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer/dekar



Fôrproduksjon 2009/2010

Produksjon : Fôrkålrot

Avling

| Produkt | Eining : Daa | 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 |
| 19 Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,06 |

Merknader:

Arbeidskrav: 20 timer/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 kostnadnene om lag kr 2,83/FEm.

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 50%, Rogaland****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Årsku |
|----------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Mjølk | 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

| 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 | 2 162 | | | 3,03 | 6 551 |
| 09 Silofôr | 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 oppfôring | 7 | 431 | 700 | 0,6 | 0,84 | 360 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 Sum | 100 | 6 166 | --- | 8,0 | ---- | 10 964 |
| Andre variable kostnader | 17 | Veterinær, medisin, semin | | | 1 240 | |
| | 18 | Husdyrtrygd, kukontroll | | | 450 | |
| | 19 | Forbruksvarer, mjølkeprod. | | | 500 | |
| | 20 | Kjøp av kvigekalv (1/3) | | | 800 | |
| | 21 | | | | | |
| | | | | | 22 Sum | 13 954 |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | | 14 440 |
| | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | 1 797 |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + fôstertilvekst | 1 920 |
| Mjølk | 0,46 |
| Kuslakt, klasse P | 11,50 |
| Oksekalv 100kg for salg | |

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

Distriktsstøt for kjøt og mjølk er ikke med i kalkylen.

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 100%, Rogaland****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Årsku |
|---------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Mjølk | 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | 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 Silofôr | 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 oppfôring | 7 | 539 | 700 | 0,8 | 0,84 | 450 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 Sum | 100 | 7 636 | ---- | 10,3 | ---- | 13 229 |
| Andre variable kostnader | 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 Dekningsbidrag | | | | | 15 275 | |
| | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | | | 1 482 | |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 1 920 |
| Mjølk | 0,46 |
| Kuslakt, klasse P | 11,50 |
| | 10,50 |

Distriktsstøt for mjølk og kjøt er ikkje med i kalkylen.



Rogaland

Mjølkeproduksjon med ulik avdrått 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 |
| Mjølkepris | Dekningsbidrag kr | | | |
| 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 |
| Sone C | 0,28 | 1 495 | 1 627 | 1 756 |
| Sone D | 0,37 | 1 976 | 2 150 | 2 320 |
| Sone E | 0,47 | 2 510 | 2 731 | 2 947 |
| Distrikts-tilskott på kjøt | 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 | |



Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 40%, Agder

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | | Årsku |
|----------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|-------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr | |
| 01 Mjølk | 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

| Förslag | % av förkrav | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Veterinær, medisin, semin | | | 1 240 | |
| | 18 | Husdyrtrygd, kukontroll | | | 450 | |
| | 19 | Forbruksvarer, mjølkeprod. | | | 500 | |
| | 20 | Kjøp av kvigekalv (1/3) | | | 800 | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | 14 262 | |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | 13 603 | |
| | | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : |
| | | | | | | 1 291 |

Merknader :

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + föstertilvekst | 1 920 |
| Mjølk | 0,46 |
| Kuslakt, klasse P | 11,50 |
| Oksekalv 100kg for salg | |

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

Distriktstilskot for kjøt og mjølk er ikke med i kalkylen.

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Mjølk m/påsett, 100%, Agder****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Årsku |
|---------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Mjølk | 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | 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 Silofôr, 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 |
| Andre variable kostnader | 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 Dekningsbidrag | | | | | 14 293 | |
| | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | | | 965 | |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 1 920 |
| Mjølk | 0,46 |
| Kuslakt, klasse P | 11,50 |
| | 10,50 |

Distriktsstøt for mjølk og kjøt er ikke rekna med i kalkylen

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Agder****Mjølkeproduksjon med ulik avdrått 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 |
| Mjøkepris | | | | |
| 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 |
| Sone C | 0,28 | 1 495 | 1 627 | 1 756 |
| Sone D | 0,37 | 1 976 | 2 150 | 2 320 |
| Sone E | 0,47 | 2 510 | 2 731 | 2 947 |
| Distrikts-tilskott på kjøt | 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 | |

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kjøtproduksjon oksar, 18 mnd.****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | | Okseslakt |
|---------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|-----------|
| | | | | 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | FEm pr. enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------|
| | | | | | pr. FEm | I alt |
| 08 Silofôr | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Veterinær, medisin, storfekjøt | | | 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 Dekningsbidrag | | | | | 2 943 | |

Dekningsbidrag/Arealkrav : 941

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | |
| Okseslakt, klasse O | 9,00 |

Arbeidskrav: 28 timer

Distrikts tilskot for kjøt er ikke rekna med

Det er rekna med fettgruppe 2+

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kjøtproduksjon kastratar, om lag 2 år****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : Kastratslakt | |
|---------------------------------|--------|-------------|-------------------|-----------------------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Okseslakt, 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | FEm pr. enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | | | pr. FEm | I alt |
| 08 Silofôr | 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 |
| Andre variable kostnader | 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 | |
| | | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : 474 |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | |
| Okseslakt, klasse O, kastrat | 11,00 |

Arbeidskrav: 35 timer

Distriktstilskot for kjøt er ikke rekna med

Det er rekna med fettklasse 3-

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Kvigeoppdrett, livkvige****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Kalvef. kvige |
|--------------------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|---------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Livkvige | 1 | 0,70 | 1 | 11000,00 | 7 700 |
| 02 Kvigeslakt, klasse O (175-200 kg) | 200 | 0,30 | 60 | 35,30 | 2 118 |
| 03 Avtaletillegg, 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | 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 Silofôr | 39 | 1 092 | 550 | 2,0 | 1,23 | 1 346 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 Sum | 100 | 2 800 | ---- | 5,1 | ---- | 3 977 |
| Andre variable kostnader | 17 | Kjøp av kvigekalv 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 Dekningsbidrag | | | | | 3 126 | |
| | | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : 609 |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 2800,00 |

Totalt fôrkrav

Distriktsstønad for kjøt er ikke rekna med.

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ammeku, tyngre rasar****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Årsku |
|---------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Okseslakt, klasse U | 180 | 1,00 | 180 | 40,10 | 7 218 |
| 02 Kvigeslakt, 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | FEm pr. enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------|
| | | | | krav daa | pr. FEm | I alt |
| 08 Silofôr | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Veterinær, medisin, semin (ammeku) | | | 680 | |
| | 18 | Husdyrtrygd, ammeku | | | 340 | |
| | 19 | Forbruksvarer, ammeku | | | 120 | |
| | 20 | | | | | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | 8 903 | |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | 3 852 | |

Dekningsbidrag/Arealkrav : 393

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 1 975 |
| Okseslakt, klasse U | 10,00 |
| Kvigeslakt, klasse R | 11,50 |
| Kuslakt, klasse O | 11,50 |

Arbeidskrav: 35–40 timer

Distrikts tilskot for kjøt er ikke med i kalkylen.

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

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | | Årsgeit |
|---------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|---------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr | |
| 01 Geitemjølk | 544 | 0,96 | 520 | 3,95 | 2 054 | |
| 02 Geitekjøt | 10 | 1,00 | 10 | 2,16 | 22 | |
| 03 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |
| 05 | | | | | | |
| 06 | | | | | | |
| | | | | 07 Sum | 2 076 | |

Variable kostnader

| Fôrslag | % av fôrkrav | FEm pr. enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|
| | | | | | pr. FEm | I alt |
| 08 Silofôr | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Veterinær, medisin, geit | | | | 65 |
| | 18 | Bukkehald | | | | 55 |
| | 19 | Husdyrtrygd, geitekontroll | | | | 60 |
| | 20 | Forbruksvarer, geit | | | | 40 |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | | 1 327 |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | | 749 |
| | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | 1 367 |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 640,00 |

Arbeidskrav: 40 geiter - 43 timer pr. årsgeit, 70 geiter - 31 timer, 100 geiter - 27 timer
 Grunntilskot og distriktstilskot for kjøt og mjølk er ikke rekna med.



Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, innlandsbygder

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | | V.f. sau |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|----------|
| | | | | 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

| Förslag | % av förkrav | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Frakt, beiteleige, ymse (sau innland) | | | | 60 |
| | 18 | Husdyrtrygd, sauekontroll | | | | 47 |
| | 19 | Veterinær, medisin sau, springpenger | | | | 85 |
| | 20 | | | | | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | | 862 |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | | 445 |

Dekningsbidrag/Arealkrav : 768

Merknader :

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + föstertilvekst | 540,00 |

Arbeidskrav: 20 sauer - 18 timer pr. vfs; 50 sauer - 14 timer pr. vfs; 100 sauer - 12 timer pr. vfs

Distriktstilskot for kjøt er ikkje rekna med. Ein ventar om lag 50% stjernelam.

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, kystbygder****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | V.f. sau |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | 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 fôrkrav | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Frakt, beiteleige, ymse (sau kyst) | | | 160 | |
| | 18 | Husdyrtrygd, sauekontroll | | | 47 | |
| | 19 | Veterinær, medisin sau,springpenger | | | 85 | |
| | 20 | | | | | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | 989 | |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | 307 | |
| | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | | 439 |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 540,00 |

Arbeidskrav: 20 sauер - 18 timer pr. vfs; 50 sauер - 14 timer pr. vfs; 100 sauер - 12 timer pr. vfs
 Distrikts tilskot for kjøt er ikke rekna med. Ein ventar om lag 60% stjernelam.

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Sau kjøtproduksjon, Agder****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | V.f. sau |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | 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

| Fôrslag | % av fôrkrav | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Frakt, beiteleige, ymse (sau innland) | | | 60 | |
| | 18 | Husdyrtrygd, sauekontroll | | | 47 | |
| | 19 | Veterinær, medisin sau,springpenger | | | 85 | |
| | 20 | | | | | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | | 716 |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | 415 | |
| | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | | 636 |

Merknader :

| Fôrkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 420,00 |

Arbeidskrav: 20 sauer - 18 timer pr. vfs; 50 sauer - 14 timer pr. vfs; 100 sauer - 12 timer pr. vfs
 Distrikts tilskot for kjøt er ikke rekna med. Ein ventar omlag 50% stjernelam.

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

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Årspurke |
|--------------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | 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

| Förslag | % av förkrav | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Tilskotsförl | | | 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 Dekningsbidrag | | | | | 7 560 | |

Dekningsbidrag/Arealkrav :**Merknader :**

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsför + föstertilvekst | 2 167 |

Arbeidskrav: 50 timer pr. purke

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | | Slaktegris |
|--|--------|-------------|-------------------|----------|------------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr | |
| 01 Slaktegris 56% kjøtprosent | 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

| Förslag | % av förkrav | FEEm pr. enhet | Nettoavl. FEEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|----------------|------------|-------|
| | | | | | pr. FEEm | I alt |
| 08 Format Apetitt (bulk) | 100 | 220 | | | 2,99 | 658 |
| 09 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 Sum | 100 | 220 | ---- | | ---- | 658 |
| Andre variable kostnader | 17 | Smågris | | | 600 | |
| | 18 | Veterinær, medisin slaktegris | | | 25 | |
| | 19 | Husdyrtrygd slaktegris | | | 12 | |
| | 20 | Dødlighet | | | 12 | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | 1 307 | |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | 373 | |

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 220,00 |

Arbeidskrav: 1,5 timer pr. slaktegris

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon,****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : Årspurke | |
|---|--------|-------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Slaktegris 56% kjøtprosent | 1635 | 1,00 | 1 635 | 21,10 | 34 499 |
| 02 Purke (flådd) | 105 | 1,00 | 105 | 10,96 | 1 151 |
| 03 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

| Förslag | % av förkrav | FEEm pr. enhet | Nettoavl. FEEm/daa | Areal-kraav daa | Kostnad kr | |
|---------------------------------|--------------|--|--------------------|-----------------|------------|--------|
| | | | | | pr. FEEm | 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 |
| Andre variable kostnader | 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 Dekningsbidrag | | | | | | 17 649 |

Dekningsbidrag/Arealkrav :**Merknader :**

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsför + föstertilvekst | 6557,00 |

Totalt förkrav

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

**Husdyrhald 2009/2010****Dekningsbidrag for : Høner eggproduksjon, pr. høne****Produksjonsinntekter**

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

Variable kostnader

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

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

| Förkrav | FE/Fakt. |
|--|----------|
| Vedlikehaldsfôr + föstertilvekst Egg, inkl. avtaletillegg | 2,11 |

Fôrforbruk: 2,11 kg pr. kg egg

Oppalsperiode 4 veker

Verpeperiode 56 veker

Tomperiode 4 veker

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

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : 1000 stk. | |
|---|--------|-------------|-------------------|--------------------|------------|
| | | | | 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 Kyllingkjøt pris pr kg | 1125 | 0,98 | 1 103 | 9,80 | 10 805 |
| 05 Kvalitets- og avtvalettillegg, 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

| Förslag | % av förkrav | FEEm pr. enhet | Nettoavl. FEEm/daa | Areal-kraav daa | Kostnad kr | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|
| | | | | | pr. FEEm | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Kjøp daggamal kylling | | | 4 050 | |
| | 18 | Oppvarming, el.kraft, strø, diverse | | | 1 500 | |
| | 19 | Plukking | | | 440 | |
| | 20 | | | | | |
| | 21 | | | | | |
| | | 22 Sum | | | 16 538 | |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | | 2 834 |

Dekningsbidrag/Arealkrav :**Merknader :**

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + føstertilvekst | 2 526 |

Føresetnad: I dekningsbidrag II tek ein også med kostnader til oppvarming, strø, vetrinær som utgjer 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 fôr pr. kg kjøt

**Eittårige kulturar 2009/2010****Dekningsbidrag for : Bygg, økologisk korn**

| Produksjonsinntekter | | Eining : Daa | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------|------------|---------------|
| Produkt | | Salbar avlind | 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 Såkorn, bygg øko | 20 | 9,75 | 195 |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 Sum | | | 309 |
| 19 Dekningsbidrag | | | 237 |

Merknader:



Fôrproduksjon 2009/2010

**Produksjon : Gjødsla beite
Kulturbete, økologisk**

Avling

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

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|-----------------------------------|--------|---------|------------|
| 05 Grasfrø, engfrø øko | 0,1 | 60,00 | 6 |
| 06 Husdyrgjødsel | 1000 | | |
| 07 Grovdolomit | 10 | 1,30 | 13 |
| 08 | | | |
| 09 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| | 18 Sum | | 19 |
| 19 Variable kostnader i kr pr FEm | | | 0,19 |

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer pr dekar.

Beitene bør pussast 1-2 gonger i løpet av sommaren

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



Fôrproduksjon 2009/2010

Produksjon : Fulldyrka eng
Surfôr og høy, økologisk

Avling

Eining : Daa

| Produkt | FEm |
|----------------|--------|
| 01 Nettoavling | 350 |
| 02 | |
| 03 | |
| | 04 Sum |
| | 350 |

Variable kostnader

| 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 |
| 19 Variable kostnader i kr pr FEm | | | 0,34 |

Merknader:

Arbeidskrav til surfôr med eige innhaustingsutstyr:ca. 4,0 timer per daa

Arbeidskrav til høy ca 6-9 timer per daa



Husdyrhald 2009/2010

Dekningsbidrag for : Mjølk m/pasett, 6000 l, økologisk

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salbar produksjon | Eining : | Årsku |
|---------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| 01 Kumjølk, 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

| Förslag | % av förkrav | FEm pr. enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|---------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|----------------|------------|--------|
| | | | | krav daa | pr. FEm | I alt |
| 08 Økologisk kraftfôr | 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 |
| Andre variable kostnader | 17 | Vet,semin, medisin ku | | | 1 400 | |
| | 18 | Forbruksvarer, mjølkeprod. | | | 500 | |
| | 19 | Husdyrkontroll ku | | | 600 | |
| | 20 | | | | | |
| | 21 | | | | | |
| | 22 Sum | | | | 14 903 | |
| 23 Dekningsbidrag | | | | | 18 675 | |

Dekningsbidrag/Arealkrav : 2 213

Merknader :

| Förkrav | FE/Fakt. |
|----------------------------------|----------|
| Vedlikehaldsfôr + föstertilvekst | 1 950 |
| Kumjølk, økologisk | 0,46 |
| Kuslakt klasse P | 11,50 |

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

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

Distrikstilskot for kjøt og mjølk er ikkje med i kalkylen

Pris livkalv levert 90-100 kg

PELSDYR
Mink
Sølvrev og blærev



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 |
| Sum variable kostnader | 596 | 704 | 811 | 919 | |
| Skinnpris | Dekningsbidrag | | | | |
| 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:

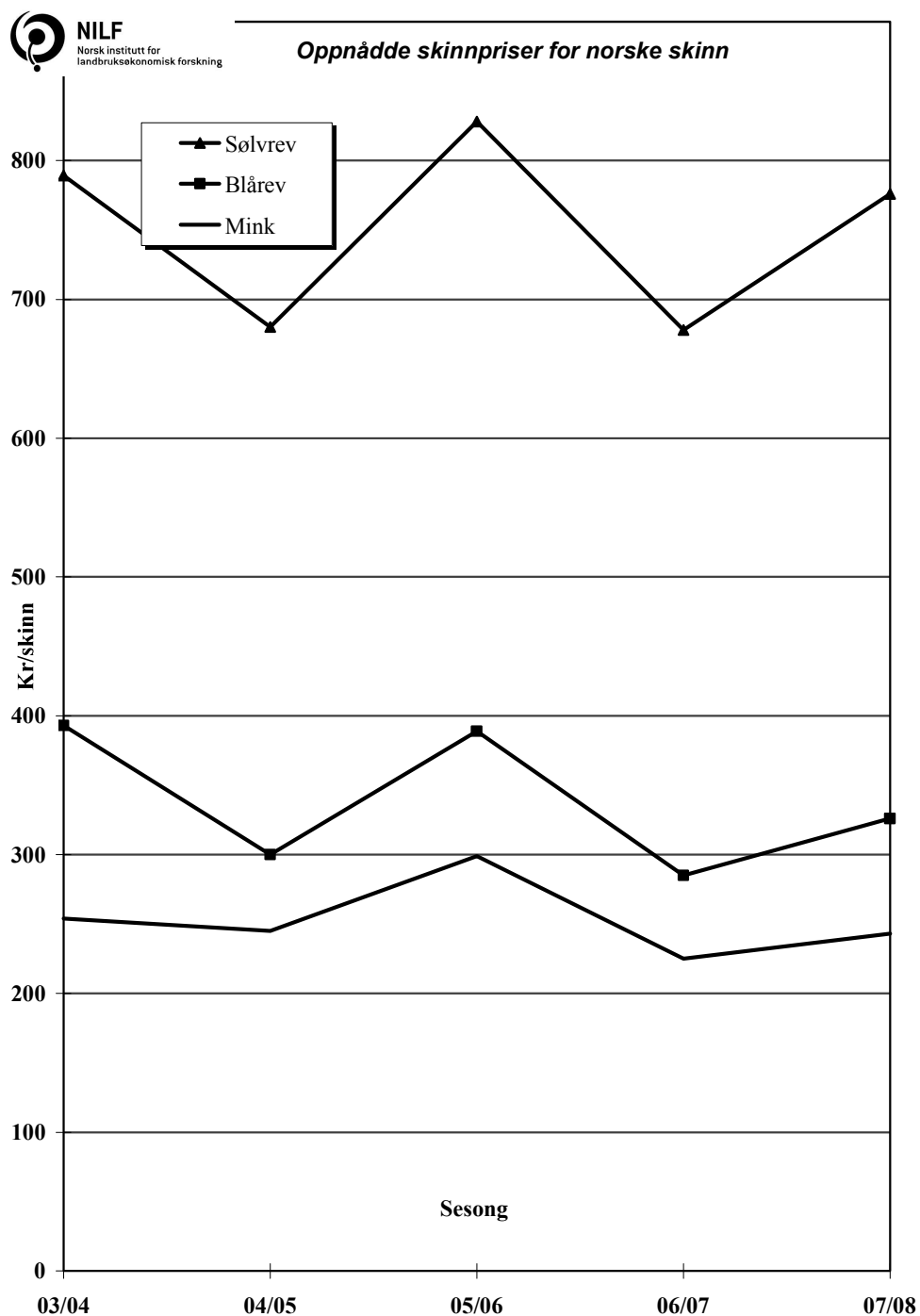
Fôrforbruk til tispe + 1/5 hanne 95 kg
 Fôrforbruk til kvalp 30 kg
 Fôrpris i kalkylane 2,25 kr
 Arbeidskrav: 7 timer pr tispe, 2 timer pr produsert skinn

Dekningsbidrag pr. avlstispe, sølvrev og blårev 2009/2010

| Salbare skinn pr. tispe | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Variable kostnader | Fôr | 710 | 800 | 890 | 1070 | 1250 | 1430 |
| | Diverse | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 240 |
| | Pelsing | 85 | 106 | 127 | 170 | 212 | 255 |
| Sum variable kostnader | 875 | 1006 | 1137 | 1400 | 1662 | 1925 | |
| Skinnpris | Dekningsbidrag | | | | | | |
| 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 timer pr tispe, 3,5 - 10 timer pr produsert skinn



**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 Branngrygd | 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 |

AnleggskostnaderAnleggsperiode i år : 1

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---|--------|---------|------------|
| 19 | | | |
| 20 Anleggskostnader først som investeringar | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| | 22 Sum | | |

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

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. Hytteformidlingsfirmaet tek 35 % av brutto utleigelinntekter for marknadsføring, dette er trekt frå i utleipeprisen.

Tallene er svært usikre og må tilpasses på hvert enkelt bruk



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 | Fullgjødsel 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 :

| Anleggskostnader | | Anleggspensjon per år | | |
|------------------|---|-----------------------|---------|------------|
| 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

$$\frac{(12000 - 732,882) * 4 - 4095,882}{9} = 4\,553$$

Merknäder:

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

Gierde mot biert vil koste om lag kr 3 000 pr. dekar for mindre felt.



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 Fullgjødsel 12-4-18 micro | 50 | 5,99 | 300 |
| 09 Kiseritt (MgSO4) | 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 |

$$23 \quad \text{Dekningsbidrag} \quad (14000 - 785,907) * 4 - 5095,882 = 4\,776$$

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 sauere beite i plantefeltet mot ugras i staden for kjemisk ugraskamp

**Tilleggsnæring 2009/2010****Dekningsbidrag for : Anna, Kristtorn**Produksjonsår : 27 år Total varighet : 35 år**Produksjonsinntekter**

Eining :

| Produkt | Salg menge | Pris kr | Inntekt kr |
|-----------------------|---------------|------------|---------------|
| 01 Kristtorn i buntar | 1200 | 20,00 | 24 000 |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |
| | 06 Sum | | 24 000 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|------------------------------|--------|------------|---------------|
| 07 Roundup ECO | 0,15 | 53,00 | 8 |
| 08 Titus | 0,009 | 7548,00 | 68 |
| 09 Fullgjødsel 12-4-18 micro | 50 | 5,99 | 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 hønsegjødsel | 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 | <u>24000 - 3435,382) * 27 - 3376,88</u> | = 15 768 |
| | 35 | |

Merknader:

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

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Virkesproduksjon 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sluttavvirkning - gran, brukar står for drift

Produksjonsinntekter

Eining :

m3

| Produkt | Andel | Kr/m ³ u.b. | Inntekt kr | Føresetnader: |
|---------------------------|-------|---------------------------|------------|----------------------|
| 01 Gran, sagtømmer | 0,55 | 430,00 | 237 | H.kl. 1.20–1.39 |
| 02 Gran, prima massevirke | 0,45 | 290,00 | 131 | 500 m snarekjøring |
| 03 | | | | Prisar pr. mai. 2008 |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| | | | 06 Sum | 367 |

Variable kostnader

Arbeidsforbruk t/m³

| 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 | |
| 18 Dekningsbidrag | 284 | | |

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

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Virkesproduksjon 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - gran, all drift bortsett

Produksjonsinntekter

Eining : m3

| Produkt | Andel | Kr/m ³ u.b. | Inntekt kr | Føresetnader: |
|---------------------------|-------|---------------------------|------------|----------------------|
| 01 Gran, sagtømmer | 0,55 | 430,00 | 237 | H.kl. 1.20–1.39 |
| 02 Gran, prima massevirke | 0,45 | 290,00 | 131 | 500 m snarekjøring |
| 03 | | | | Prisar pr. mai. 2008 |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| | | | 06 Sum | 367 |

Variable kostnader

Arbeidsforbruk t/m³

| 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 | |
| 18 Dekningsbidrag | | 181 | |

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



Virkesproduksjon 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, brukar står for drift

Produksjonsinntekter

| Produkt | Andel | Kr/m ³ u.b. | Inntekt kr | Eining : | |
|---------------------------|-------|---------------------------|------------|----------|--|
| | | | | m3 | |
| 01 Furu, sagtømmer | 0,55 | 415,00 | 228 | | |
| 02 Furu, prima massevirke | 0,45 | 265,00 | 119 | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| | | | 06 Sum | 348 | |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Kostnad kr | Arbeidsforbruk t/m ³ | |
|-----------------------------------|------------|---------------------------------|-------|
| | | 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 | |
| 18 Dekningsbidrag | 265 | | |

Merknader:

Manuell hogst og framkjøring av tømmer

Basisstokk 49/20

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

Kjelde: AT Skog



Virkesproduksjon 2009/2010

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, all drift bortsett

Produksjonsinntekter

| Produkt | Andel | Kr/m ³ u.b. | Inntekt kr | Eining : | m3 | Føresetnader: |
|---------------------------|-------|---------------------------|------------|----------|-----|----------------------|
| 01 Furu, sagtømmer | 0,45 | 415,00 | 187 | | | H.kl. 1.20–1.39 |
| 02 Furu, prima massevirke | 0,55 | 265,00 | 146 | | | 500 m snarekjøring |
| 03 | | | | | | Prisar pr. mai. 2007 |
| 04 | | | | | | |
| 05 | | | | | | |
| | | | 06 Sum | | 333 | |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Kostnad kr | Arbeidsforbruk t/m ³ |
|------------------------------|------------|---------------------------------|
| | | Eige |
| 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 |
| 18 Dekningsbidrag | | 147 |

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



Virkesproduksjon 2009/2010

Dekningsbidrag for : Ved for sal 60 cm, laus famnved

Produksjonsinntekter

| Produkt | Andel | Kr/m ³ u.b. | Inntekt kr | Eining : | favn |
|--------------------|-------|---------------------------|------------|-----------------------------|------|
| 01 Hardved i famn | 0,60 | 1689,00 | 1 013 | Føresetnader: (0,6x2x2)m | |
| 02 Anna ved i famn | 0,40 | 1350,00 | 540 | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| | | | 06 Sum | | |
| | | | | 1 553 | |

Variable kostnader

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

Merknader:

Dekningsbidrag pr. m³ fast virke: kr 96,00

Rettleiande vedprisar frå Norsk Ved, april. 2008

Arbeidsforbruk pr famn: 5,8 timer, arbeidskostnad kr 121 pr. time, kløyving/kapp. 0,7 m³ pr. time

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved



Virkesproduksjon 2009/2010

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

Produksjonsinntekter

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

Variable kostnader

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

Merknader:

Dekningsbidrag pr. m³ fast virke: kr 115

Rettleiande prisar frå Norsk Ved, april. 2008

Arbeidsforbruk pr. storsekk: 2,3 timer

Kjelde arbeidsforbruk: Norsk Ved

**Virkesproduksjon 2009/2010****Dekningsbidrag for : Ved for sal anna ved, 60 l sek****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Andel | Kr/m ³ u.b. | Inntekt kr | Eining : | I.m3 |
|------------------------|-------|---------------------------|------------|----------|------|
| 01 Hardved i 60 l sek | 0,60 | 1425,00 | 855 | | |
| 02 Anna ved i 60 l sek | 0,40 | 1200,00 | 480 | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| | | | 06 Sum | 1 335 | |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Kostnad kr | Arbeidsforbruk t/m ³ |
|--|------------|---------------------------------|
| | 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 |
| 18 Dekningsbidrag | | 3,7 |
| | | 678 |

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 følgje av jordbruksavtalen 2008/2009

- Ammekyr er blitt eit eige dyreslag med eigne tilskottssatsar. For føretak eigd av deltakar i samdrift, eller vert drive på eigedom eigd av deltakar i samdrift, vert det gjeve tilskot til kyr som er minst 50 prosent av namngjevne kjøttferasar og avkom av desse.
- Satsane for mjølkeku og mjølkegeit er auka i intervalla 1–16 kyr og 1–125 geiter. For sau/ammegeiter over 1 år er det innført eit nytt intervall 1–50 dyr, og satsane er auka i alle intervalla. For lammeslakt med kvalitet 0 og betre, og for økologisk lammeslakt, er satsane auka. For kjeslakt er nedre vektgrense auka til 5 kg og satsen er også auka.
- Maksimalbeløpet for tilskot til husdyr er auka til kr 240 000.
- Driftstilskotet for sau er fjerna som eige tilskot, men er kompensert gjennom det nye satsintervallet 1–50 sau/ammegeiter over 1 år.
- Harmonisering av satsane for driftstilskot til mjølkeproduksjon mellom samdrift og andre føretak, vert ført vidare. Det betyr at satsane for samdrifter er redusert samanlikna med i fjar, og satsane for andre føretak er auka.
- Driftstilskot til kjøttfeproduksjon kan nå også gjevest til føretak som har rett til driftstilskot til mjølkeproduksjon, føresett at ammekyrne er minst 50 prosent av kjøttferase. Det same gjeld føretak eigd av deltakar i samdrift i mjølkeproduksjon og føretak som driv på eigedom eigd av deltakar i samdrift.
- Satsen for driftstilskot til spesialisert kjøttfeproduksjon er auka.
- Satsen for tilskot til verneverdige storferasar er auka til kr 1 300 per dyr.
- Satsane for tilskot til dyr på beite er auka. Satsane aukar mest for dyregruppene kyr, storfe, hest og hjort.
- Kulturlandskapstilskotet er redusert med kr 7 per daa, medan satsen for arealtilskot for grovfør i sone 5, 6 og 7 er auka. Elles aukar satsane for grønsaker i intervallet 31–60 daa. For frukt- og bærareal auker satsane i intervallet 31–40 daa slik at satsen blir den same i intervallet 0–40 daa.

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

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

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

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

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

³ Same som punkt 2

⁴ Same som punkt 2

⁵ Same som punkt 2

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

⁷ Same som punkt 2

⁸ Same som punkt 2

Tabell 2 Beitetilskot, 2009 (førebels satsar)

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

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

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

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

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

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

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

⁹ Minimum 8 veker på utmarksbeite

¹⁰ Same som punkt 9

¹¹ Minimum 16 veker beiting

¹² Minimum 12 veker beiting

¹³ Same som punkt 11

¹⁴ Same som punkt 12

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

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

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

Tabell 6 Driftstilskot til spesialisert kjøtfeproduksjon

| | Intervall | Sats i kr |
|--------|-------------------------|---|
| 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 kjøtfeproduksjon, 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 manglende eller mangelfull miljøplan

| Areal, daa | Trekk, kr |
|-------------------|------------------|
| < 250 | 8 000 |
| 251 – 500 | 12 000 |
| > 500 | 18 000 |

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

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

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

Tabell 9 Distrikts- og kvalitetstilskot frukt, bær og veksthusgrønsaker²⁰

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

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

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

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

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

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

²⁰ For utbetaling i 2009

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

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

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

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

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

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

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

Grunnlaget avgjer maksimalt tilskot per dag og føretak ved sjukdomsavløysing.

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

Tabell 15 Distriktstilskot på mjølk

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

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

Tabell 16 Grunntilskot på kjøt, gjennomsnittleg sats

| Dyreslag | Kr 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 unntatt Rogaland | 0,45 |
| Nord-Norge | 1,05 |