
N O T A T 2 0 1 2 – 2 4

Dekningsbidragskalkyler

Nord-Norge 2012/2013

OLE KRISTIAN
STORNES



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

NILF utgir en rekke publikasjoner

Årlig utkommer:

- «Driftsgranskingar i jord- og skogbruk»
- «Handbok for driftsplanlegging»
- «Utsyn over norsk landbruk. Tilstand og utviklingstrekk».
- «Mat og industri. Status og utvikling i norsk matindustri».

Resultater fra forskning og utredninger utgis i tre serier:

- «NILF-rapport» – en serie for publisering av forskningsrapporter og resultater fra større utredninger
- «Notat» – en serie for publisering av arbeidsnotater, delrapporter, foredrag m.m. samt sluttrapporter fra mindre prosjekter.
- «Discussion paper» – en serie for publisering av foreløpige resultater (bare internett-publisering).

NILF gir også ut:

- «Merverdiavgiftsnøkkel for landbruket»
- «Kontoplan for landbruksregnskap tilpasset NS 4102»
- Regionale dekningsbidragskalkylar.

NILF er sekretariat for Budsjett nemnda for jordbruket som årlig gir ut:

- «Totalkalkylen for jordbruket» (Jordbrukets totalregnskap og budsjett)
- «Referansebruksberegninger»
- «Resultatkontroll for gjennomføringen av landbrukspolitikken»
- «Volum- og prisindeksar for jordbruket» som ligger på:
<http://www.nilf.no/PolitikkOkonomi/Nn/VolumPrisIndeksar.shtml>

N O T A T 2 0 1 2 – 2 4

Dekningsbidragskalkyler

Nord-Norge

2012/2013

Ole Kristian Stornes



| | |
|---------------------|--|
| Serie | Notat |
| Redaktør | Agnar Hegrenes |
| Tittel | Dekningsbidragskalkyler Nord-Norge |
| Forfatter | Ole Kristian Stornes |
| Prosjekt | Regionale dekningsbidragskalkyler (C305) |
| Utgiver | Norsk institutt for landbruksøkonomisk forsking (NILF) |
| Utgiversted | Oslo |
| Utgivelsesår | 2012 |
| Antall sider | 45 |
| ISBN | 978-82-7077-845-4 |
| ISSN | 0805-9691 |
| Emneord | ettårige- og flerårige kulturer, førproduksjoner, husdyr |

Litt om NILF

- Forskning og utredning angående landbrukspolitikk, matvaresektor og -marked, foretaksøkonomi, nærings- og bygdeutvikling.
- Utarbeider nærings- og foretaksøkonomisk dokumentasjon innen landbruket; dette omfatter bl.a. sekretariatsarbeidet for Budsjettetnemnda for jordbruket og de årlige driftsgranskingene i jord- og skogbruk.
- Utvikler hjelpe midler for driftsplanlegging og regnskapsføring.
- Finansieres av Landbruks- og matdepartementet, Norges forskningsråd og gjennom oppdrag for offentlig og privat sektor.
- Hovedkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

Forord

Årets utgave av dekningsbidragskalkyler for Nord-Norge er en oppdatering av kalkylene som ble utgitt i 2010. Det er først og fremst prisene på salgsprodukter og produktionsmidler som er justert til dagens nivå.

Vi setter stor pris på kommentarer til heftet. Hvis det kommer forslag til nye kalkyler, vil vi vurdere om vi skal ta disse med i senere utgaver.

I storfêholdet er en i Norden i ferd med å innføre et nytt förvurderingssystem for storfe. I dette systemet skifter en måleenhet for energi fra förenheter til megajoule (MJ). 1 FEm vil tilsvare 6,9 MJ.

I dette heftet bruker vi fremdeles förenheter som måleenhet for energi. En av årsaken til dette er at NILF i sine driftsgranskinger i jordbruket mäter avlinger i förenheter (FEm). Foreløpig har NILF valgt å ikke gå over til å bruke megajoule som måleenhet for avlingsnivå og for energien i ulike formidler.

Kalkylene er tilpasset gjennomsnitts avlingsnivå og priser i de tre fylkene. Avlingsnivå og priser kan variere betydelig innen hvert fylke. Kalkylene må derfor brukes med en viss omtanke og en bør ikke ta fylkestilknytningen for bokstavelig. Distrikts tilskudd for melk og kjøtt er ikke med i kalkylene, og må legges til.

Prisene som er brukt i kalkylene, er justert etter siste jordbruksavtale og gjeldende prisliste for andre varer. Kraftfôrprisene bygger på prisliste fra FK Agri per 26.11.2012. Kraftfôret er dyrere per kg om det leveres i sekkrer enn om det leveres i bulk. Prisen på kraftfôr er dessuten dyrere i 25 kg's sekkrer enn for storsekkrer. Ved store avvik fra våre priser, må prisene derfor justeres. Dette gjelder også kalkylene for poteter, grønnsaker og bær, hvor det er svært vanskelig å spå prisutviklingen for kommende sesong.

I heftet er det også tatt inn en oversikt over de tilskuddsordningene for jordbruket som er mest aktuelle i denne sammenhengen.

I de fleste kalkylene er det oppgitt arbeidsbehov for den produksjon kalkylen omfatter. Totalt arbeidsbehov for en husdyrproduksjon finner en ved å summere arbeidstiden i vedkommende husdyrkalkyle og i underliggende planteproduksjonskalkyler. I tillegg må tas med timer brukt til arbeid med husdyrgjødsel og vedlikehold av hus, redskaper m.v.

I tillegg til faglige forhold i tilknytning til driftsplanlegging, er det i heftet tatt med en del informasjon om NILF generelt, og om distriktskontoret i Nord-Norge spesielt.

Oslo, desember 2012
Ivar Pettersen

Innhold

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | AVLINGSNIVÅ I NORD-NORGE | 1 |
| 1.1 | Grovfôravlingene i de ulike fylkene..... | 1 |
| 1.2 | Grovfôravlingene i de ulike regioner | 2 |
| 1.3 | Grovfôravlingene i ulike husdyrproduksjoner | 3 |
| 2 | PRODUKSJONSTILLEGG | 5 |
| 2.1 | Produksjonstillegg husdyr..... | 5 |
| 2.1.1 | Grunnlag for tilskuddet..... | 5 |
| 2.1.2 | Avgrensing ved maksimalbeløp..... | 6 |
| 2.2 | Areal- og kulturlandskapstilskuddet..... | 7 |
| 2.2.1 | Areal- og kulturlandskapstilskuddet | 7 |
| 2.2.2 | Avgrensing av tilskuddsberettiget areal..... | 7 |
| 2.2.3 | Regionale miljøprogram | 7 |
| 2.2.4 | Tilskudd til dyr på beite | 7 |
| 2.2.5 | Driftstilskudd melkeproduksjon..... | 8 |
| 2.2.6 | Driftstilskudd til spesialisert kjøttfeproduksjon..... | 8 |
| 2.2.7 | Avgrensinger i produksjonstilskuddet | 8 |
| 2.2.8 | Trekk i produksjonstilskuddet..... | 8 |
| 2.2.9 | Tilskudd til økologisk landbruk | 9 |
| 2.2.10 | Avløserrefusjon..... | 10 |
| 2.2.11 | Avløserrefusjon ved sjukdom | 10 |
| 2.3 | Distriktstilskudd for melk og kjøtt | 11 |
| 2.3.1 | Distriktstilskudd for melk | 11 |
| 2.3.2 | Distriktstilskudd for kjøtt..... | 12 |

| FØRPRODUKSJON | Avling, FEm | Var. kost. kr/FEm | |
|--|----------------|----------------------|----|
| Eng til silo, 2 ganger slått. Nordland | 315 | 1,50 | 13 |
| Eng til beite. Nord-Norge | 250 | 1,36 | 14 |
| Raps og raigras til beite. Nordland | 300 | 1,08 | 15 |
| Bygg og raps lagt i silo. Nordland | 314 | 1,10 | 16 |
| Eng til høy. Nord-Norge | 239 | 1,49 | 17 |
| Eng til rundballer, 2 ganger slått. Nordland | 315 | 1,67 | 18 |
| Eng til silo, 2 ganger slått. Troms | 286 | 1,54 | 19 |
| Eng til rundballer, 2 ganger slått. Troms | 286 | 1,72 | 20 |
| Bygg og raps lagt i silo. Troms | 285 | 1,20 | 21 |
| Raps og raigras til beite. Troms | 280 | 1,16 | 22 |
| Eng til silo, 1 gang slått. Finnmark | 267 | 1,62 | 23 |
| Eng til rundballer, 1 gang slått. Finnmark | 267 | 1,80 | 24 |
| Bygg og raps lagt i silo. Finnmark | 266 | 1,27 | 25 |
| Raps og raigras til beite. Finnmark | 260 | 1,25 | 26 |

PLANTEPRODUKTER (ETTÅRIG)**FOR SALG**

| | Dekn.bidrag | |
|----------------------------|-------------|----|
| Matpotet, høstsalg | 2 873 | 27 |
| Matpotet, vinterlagra | 3 804 | 28 |
| Gulrot, salg hele vinteren | 12 665 | 29 |
| Matkålrot, høstsalg | 16 934 | 30 |

PLANTEPRODUKTER (FLERÅRIG)**FOR SALG**

| | Dekn.bidrag | |
|---------|-------------|----|
| Jordbær | 26 169 | 31 |

HUSDYRPRODUKSJONER

| | Dekn.bidrag | |
|--|-------------|----|
| Melkeproduksjon, Nordland | 16 947 | 32 |
| -dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris | | 33 |
| Melkeproduksjon, Troms | 16 800 | 34 |
| -dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris | | 35 |
| Melkeproduksjon, Finnmark | 16 249 | 36 |
| -dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris | | 37 |
| Storfekjøtproduksjon | 1 989 | 38 |
| Saukjøtproduksjon | 509 | 39 |
| Geitmelkproduksjon | 3 531 | 40 |
| -dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris | | 41 |
| Ammekyr, lettere raser, Nord-Norge | 3 058 | 42 |
| Ammekyr, tyngre raser, Nord-Norge | 4 436 | 43 |
| Kombinert smågris/slaktegrisproduksjon | 7 434 | 44 |
| Slaktegrisproduksjon | -114 | 45 |

1 Avlingsnivå i Nord-Norge

Til støtte for fastsettelsen av avlingsnivå i grovfôrkalkylene, har vi nedenfor tatt med en del data for Nord-Norge fra NILFs driftsgranskinger i jordbrukskalkylene. Avlingsnivået varierer med vekstforholdene det enkelte år og med brukets driftsmåte og geografiske beliggenhet. Det vil derfor ofte være nødvendig å avvike fra det avlingsnivået som er brukt i standardkalkylene.

I 1993 ble det i Norge innført et nytt system for formiddelvurdering. Tidligere ble føret vurdert etter evnen til å feite okser (f.f.e. = feitingsfôrenheter). I dag tar en utgangspunkt i førets verdi til melkeproduksjon (FFm = førenheter melk). Siden 1993 har avlingene blitt målt i FEm. Dette notatet viser hvordan grovfôravlingene har vært i Nord-Norge i perioden fra 1993 til 2011.

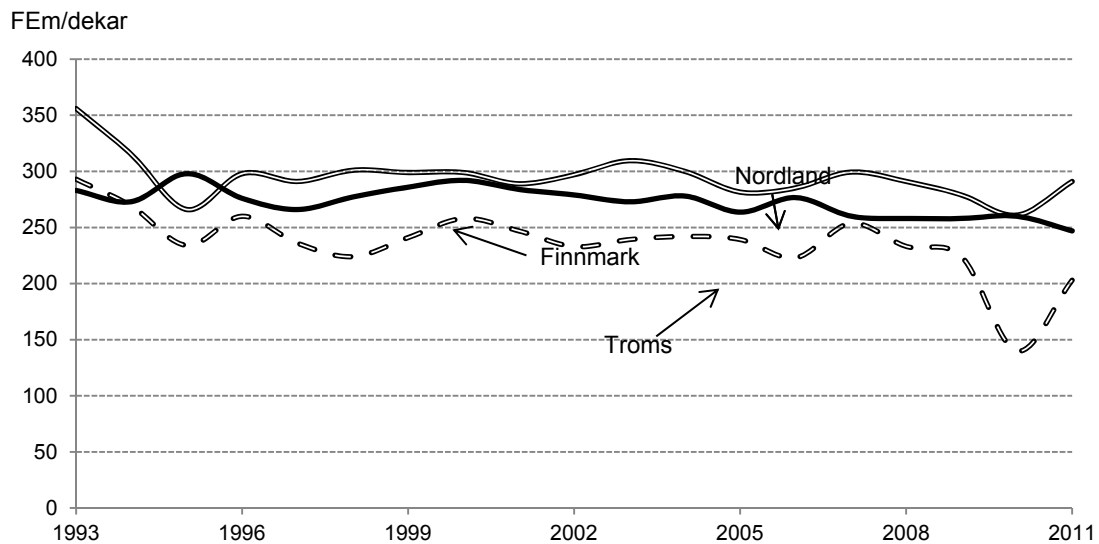
1.1 Grovfôravlingene i de ulike fylkene

Figur 1.1 viser hvordan grovfôravlingene har vært i de ulike år for Nordland, Troms og Finnmark. Nordland hadde i perioden en gjennomsnittlig grovfôravling på 295 FEm per dekar mens tilsvarende tall for Troms og Finnmark var 236 FEm og 273 FEm.

I Nordland har avlingene variert fra 261 FEm per dekar i 2010 til 356 FEm i 1993. I perioden fra 1993 til 2001 var gjennomsnittsavlingen i Nordland 303 FEm per dekar mens den i perioden fra 2002 til 2011 var på 289 FEm.

Troms har de laveste avlingene. Grovfôravlingen i perioden fra 1993 til 2011 varierer fra 140 FEm per dekar i 2010 til 293 FEm i 1993. I årene fra 1993 til 2001 hadde Troms en gjennomsnittlig grovfôravling på 252 FEm per dekar mens tilsvarende tall for årene 2002 til 2011 var 225 FEm.

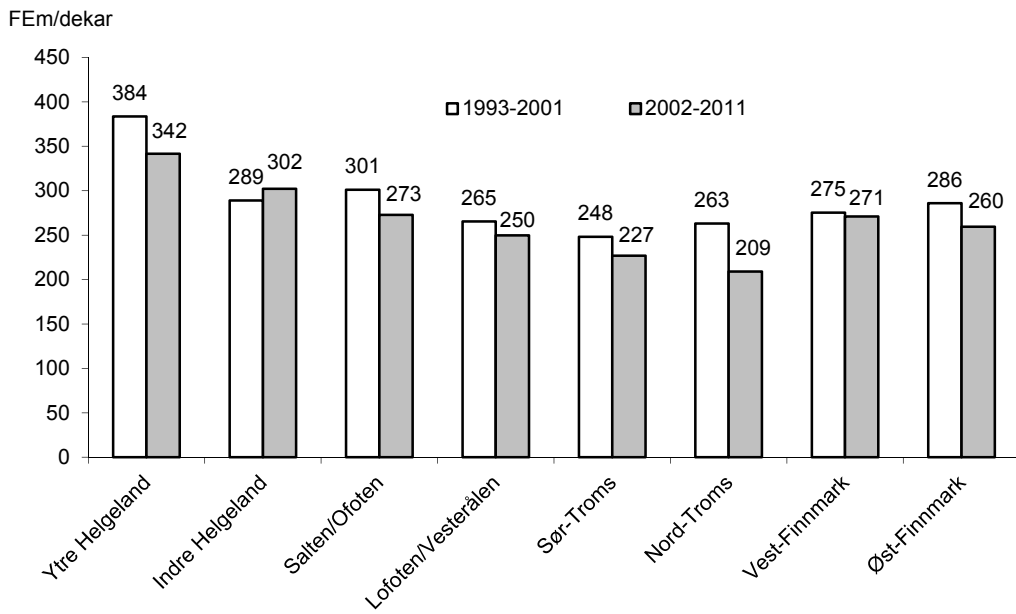
I Finnmark har grovfôravlingene variert fra 247 FEm per dekar i 2011 til 298 FEm i 1995. I perioden fra 1993 til 2001 var avlingen i Finnmark på 281 FEm per dekar i gjennomsnitt mens tilsvarende for perioden 2002 til 2011 var 267 FEm per dekar.



Figur 1.1 Grovfôravlingen i Nord-Norge i perioden 1993–2011

1.2 Grovfôravlingene i de ulike regioner

Vi har tidligere presentert gjennomsnittsavlinger for de ulike fylkene i Nord-Norge. Men forholdene for grasdyrking kan være ganske forskjellige i ulike deler av et fylke. Spesielt er det tilfelle for et så langt og utstrakt fylke som Nordland. Figur 1.2 viser grovfôravlingen i ulike regioner i Nord-Norge i perioden fra 1993 til 2011.



Figur 1.2 Grovfôravlingen i ulike regioner i Nord-Norge i perioden 1993–2011

Det er Ytre Helgeland som klart er den regionen i Nord-Norge som har de høyeste grasavlingene. I gjennomsnitt var grovfôravlingene på Ytre Helgeland i perioden 1993 til 2011 på 362 FEm per dekar mens Indre Helgeland bare hadde 296 FEm. Ellers merker vi oss at Øst-Finnmark hadde 272 FEm per dekar i grovfôravling.

Det er Troms som har de laveste grovfôravlingene per dekar. Sør-Troms hadde bare 237 FEm per dekar i grovfôravling i den siste 19-årsperioden mens Nord-Troms hadde 235 FEm per dekar i tilsvarende periode.

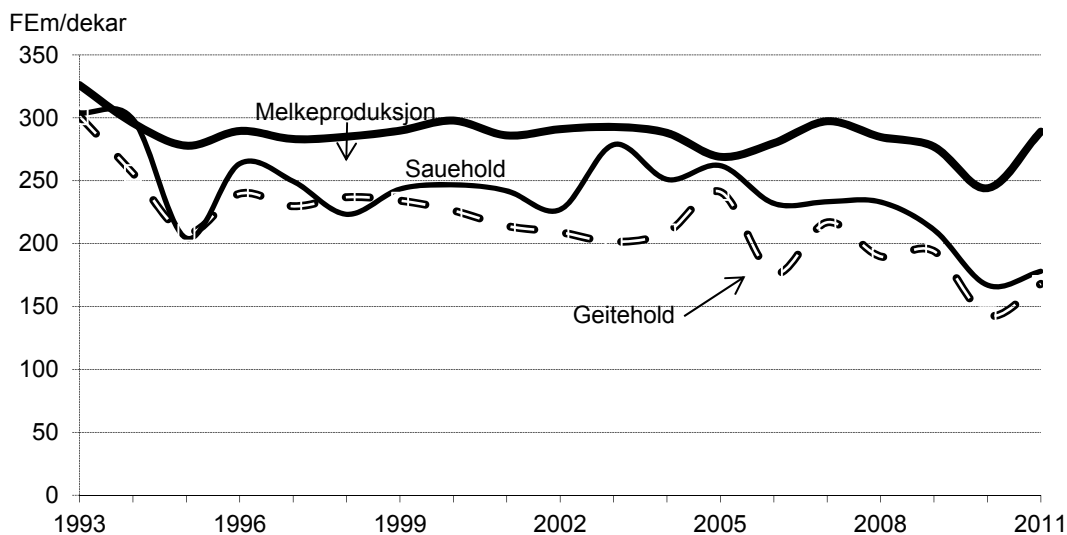
Salten/Ofoten hadde en gjennomsnittlig grovfôravling i perioden 1993 til 2011 på 286 FEm per dekar mens Lofoten/Vesterålen hadde en avling på 257 FEm per dekar og Vest-Finnmark 273 FEm.

1.3 Grovfôravlingene i ulike husdyrproduksjoner

Hvis vi ser på hele Nord-Norge, er det melkeproduksjonsbrukene som har de høyeste grovfôravlingene. Dette fremgår av figur 1.3. I perioden fra 1993 til 2011 hadde de brukene som drev med melkeproduksjon, en gjennomsnittsavling på 287 FEm per dekar mens sauebruken hadde 239 FEm per dekar og de som drev med geitehold 216 FEm per dekar. Melkeproduksjonsbrukene hadde en gjennomsnittsavling på 293 FEm per dekar i perioden fra 1993 til 2001 og 282 FEm per dekar i perioden fra 2002 til 2011. I driftsgranskingene er det for Finnmark med stort sett bare melkeproduksjonsbruk. Dette forklarer noe av årsaken til at avlingsnivået for Finnmark i driftsgranskingene i jordbruket er såpass høyt som det er.

Sauebruken hadde en grovfôravling på 254 FEm per dekar i perioden 1993 til 2001. I perioden fra 2002 til 2011 hadde sauebruken en gjennomsnittlig grovfôravling på 229 FEm per dekar. For geiteholdet var grovfôravlingene i gjennomsnitt på 242 FEm per dekar først i 19-årsperioden mot 197 FEm per dekar sist i perioden.

Det er geitebruken som har de laveste avlingene og de fleste geitebruken i driftsgranskingene for Nord-Norge kommer fra Troms. Dette er en del av forklaringen på at det er Troms som har de laveste grovfôravlingene når vi ser alle driftsformer under ett.



Figur 1.3 Grovfôravlingen for ulike husdyrproduksjoner i Nord-Norge i perioden 1993–2011

2 Produksjonstillegg

Det som er skrevet om produksjonstillegg er hentet fra «Produksjonstillegg i jordbruket», Statens landbruksforvaltning, søknadsomgangen 20. august 2012. Av plasshensyn har vi i tabellene tatt ut produksjoner som ikke er med i kalkylesamlingen.

Foretak som driver vanlig jordbruksproduksjon, og disponerer arealer og dyr, kan søke om produksjonstilskudd. Alle foretak som ønsker å søke produksjonstilskudd må:

- være registrert i Enhetsregisteret og ha organisasjonsnummer
- være registrert som merverdiavgiftspliktig og kunne levere årsoppgave som landbruksforetak eller har hatt en samlet omsetning og uttak av avgiftspliktige varer og tjenester på til sammen minimum kr 20 000 i løpet av siste tolv måneder før registreringsdato.

Foretak kan være enkeltmannsforetak og ulike former for juridiske personer herunder aksjeselskap og ansvarlige selskap. Alle typer foretak vil være tilskuddsberettiget under forutsetning av at de fyller øvrige vilkår for å kunne få produksjonstilskudd.

Medlemmer i samdrift i melkeproduksjon kan søke tilskudd til husdyr for andre dyreslag enn storfe gjennom et eget foretak, dersom disse dyrene ikke inngår i driftsfellesskap med samdriftens virksomhet.

2.1 Produksjonstillegg husdyr

2.1.1 Grunnlag for tilskuddet

Det gis tilskudd for husdyr foretaket disponerer, dvs. at foretaket selv har det daglige ansvaret for dyrene, inkludert förproduksjon og föring/stell av dyrene. En person kan bare søke om tilskudd til husdyr gjennom ett foretak. Det gis et samlet tilskudd til samdrifter. Men medlemmer i samdrift i melkeproduksjon kan søke separat tilskudd til husdyr for andre dyreslag enn storfé, dersom disse dyrene ikke inngår i driftsfellesskap med samdriftens virksomhet.

2.1.2 Avgrensing ved maksimalbeløp

Tilskuddet avgrenses til maksimalt kr 280 000 per foretak for perioden 1.7.2012–30.6.2013. Tilskuddet til lammeslakt inngår ved beregning av maksimalbeløpet.

For 2012/2013 er det fastsatt følgende foreløpige satser per dyr per år:

Tabell 2.1 Tilskudd til husdyr (foreløpige satser, kr per dyr per år)

| Dyreslag | Intervall | Sats i kr/dyr |
|---|---|---------------|
| Melkeku, ammeku | 1–16 | 4 028 |
| | 17–25 | 2 072 |
| | 26–50 | 860 |
| | over 50 dyr | 0 |
| Ammeku | 1–25 | 4 080 |
| | 26–50 | 2 170 |
| | over 50 dyr | 500 |
| Storfé | 1–250 | 800 |
| | over 250 dyr | 0 |
| Melkegeit og melkesau | 1–125 | 1 400 |
| | 126–250 | 512 |
| | over 250 dyr | 0 |
| Sau/ammageit over 1 år per 1. januar | 1–50 | 1 180 |
| | 51–100 | 924 |
| | 101–200 | 347 |
| | 201–300 | 210 |
| | over 300 dyr | 0 |
| Lammeslakt levert i perioden 1. jan. – 31. des. | kvalitet 0 og bedre tillegg for økologiske lam, | 206 |
| | kvalitet 0 og bedre | 40 |
| Kjeslakt | over 5,0 kg | 80 |
| Avlsgris Nord-Norge | 1–35 | 1 052 |
| | over 35 dyr | 0 |
| Slakta gris og gris solgt som levende vekt på minst 50 kg | 1–1 400 | 20 |
| | over 1 400 dyr | 0 |
| Verpehøner Nord-Norge | 1–1 000 | 24 |
| | 1 001–5 000 | 10 |
| | over 5 000 dyr | 0 |

2.2 Areal- og kulturlandskapstilskuddet

2.2.1 Areal- og kulturlandskapstilskuddet

Areal- og kulturlandskapstilskuddet blir utregnet på grunnlag av type vekst og tilhørende sats per dekar.

2.2.2 Avgrensing av tilskudsberettiget areal

Innmarksbeitearealet avgrenses ved at det maksimalt godkjennes et visst antall dekar per beitedyr. Grovförarealet avgrenses i forhold til maksimalt antall dekar grovförareal som kan godkjennes per grovfördyr. Tilskudsberettiget areal til produksjon av høy og surför for salg avgrenses ved nedre grenser for avling i kg per dekar. Grovförareal utover dette er ikke tilskudsberettiget.

For 2012/2013 er det fastsatt følgende foreløpige satser per daa:

Tabell 2.2 Areal- og kulturlandskapstilskudd (foreløpige satser, kr per daa)

| Vekst | Intervall (dekar) | Sone | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kulturlandskaps-tilskudd | Alt areal | 191 | | | | | | |
| Satser areatilskudd: | | | | | | | | |
| Grovför | 0–250 | 90 | 0 | 124 | 233 | 261 | 291 | |
| | over 250 | 65 | 0 | 75 | 75 | 75 | 291 | |
| Korn | 0–800 | 123 | 175 | 246 | | | | |
| | over 800 | 102 | 152 | 221 | | | | |
| Grønnsaker | 0–80 | 550 | | | | 1 650 | | |
| Frukt og bær | 0–40 | 1 000 | 1 450 | | | | | |
| Potet | Alt areal | 65 | | | | 915 | | |

2.2.3 Regionale miljøprogram

Fra 2005 er det innført regionale miljøprogram i alle fylker. Hensikten med programmet er å ivareta kulturlandskapet og å redusere forurensning. I hvert fylke er det etablert tilskuddsordninger som er tilpasset de miljøutfordringene som finnes i fylket. Det må søkes årlig om tilskudd.

2.2.4 Tilskudd til dyr på beite

Fra og med beitesesongen 2006 er ordningen utvidet fra å være et tilskudd til dyr på utmarksbeite til også å omfatte dyr på beite generelt. Tilskuddet blir gitt etter satser per dyr. Satsene blir fastsatt av Statens landbruksforvaltning på grunnlag av bevilgningen, foreløpige satser og oppgavene i søknadene. For 2012/2013 er det fastsatt følgende foreløpige satser:

Tabell 2.3 Tilskudd til dyr på beite, foreløpige satser, kr per dyr

| Utmarksbeitetilskudd: | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|
| Dyreslag | Intervall | Sats i kr/dyr |
| Kyr, storfé og hest ¹⁾ | Alle | 375 |
| Sauer, lam, geit og kje ¹⁾ | Alle | 129 |
| Beitetilskudd: | | |
| Dyreslag | Intervall | Sats i kr/dyr |
| Kyr, storfe og hest ²⁾ | Alle | 432 |
| Sau, lam, geit og kje ²⁾ | Alle | 60 |

1) Minimum 5 uker på utmarksbeite

2) Minimum 12 uker beite

2.2.5 Driftstilskudd melkeproduksjon

For bruk med 5 kyr eller mer per foretak blir det utbetalt kr 122 000 i driftstilskudd til melkeproduksjon. Når antall kyr er mindre enn 5, reduseres utbetalingen med kr 24 400 per ku. For bruk med geitemelkproduksjon gis et driftstilskudd på kr 122 000 hvis bruket har 27 eller flere geiter. Samdrifter får utbetalt det samme driftstilskuddet som enkeltbruk.

2.2.6 Driftstilskudd til spesialisert kjøttfeproduksjon

Dette tilskuddet går til foretak som driver spesialisert kjøttfeproduksjon. Foretak som driver både melkeproduksjon og spesialisert kjøttfeproduksjon, kan bare gis driftstilskudd til kjøttfeproduksjon når ammekyrne tilfredsstiller spesielle rasekriterier. Det samme er tilfelle for medlemmer av samdrift i melkeproduksjon som driver separat kjøttfeproduksjon utenom samdrifta.

Tabell 2.4 Tilskudd til spesialisert kjøttfeproduksjon, foreløpige satser, kr per dyr

| Dyreslag | Intervall | Sats i kr/dyr |
|----------|-----------|---------------------|
| Ammeku | 1–50 | 2 750 ^{*)} |
| | over 50 | 0 |

^{*)} For å være tilskuddsberettiget må foretaket disponere minst 6 ammekyr

2.2.7 Avgrensinger i produksjonstilskuddet

Bunnfradraget for alle brukere er kr 3 000.

2.2.8 Trekk i produksjonstilskuddet

Foretak som ikke har miljøplan, vil få følgende avkorting i produksjonstilskuddet:

Tabell 2.5 Trekk i produksjonstilskudd uten miljøplan

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

2.2.9 Tilskudd til økologisk landbruk

Tabell 2.6 Satser for tilskudd til økologisk landbruk, 2013

| Vekst Dyreslag | Omleggings- tilskudd, kr per daa | Areal- tilskudd, kr per daa | Tilskudd til økolo- gisk husdyrholt, AK-sone 5–7, kr per dyr |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Grønnsaker, frukt og bær | 250 | 1 000 | |
| Poteter | 250 | 500 | |
| Korn til modning og krossing | 250 | 300 | |
| Grønngjødsling | 250 | 500 | |
| Innmarksbeite | 0 | 25 | |
| Annet areal dyrka økologisk | 250 | 25 | |
| Melkeku | | | 2 702 |
| Ammeku | | | 1 968 |
| Andre storfé | | | 564 |
| Sau over 1 år per 1. januar | | | 414 |
| Melkegeit og ammegeit | | | 186 |

2.2.10 Avløserrefusjon

Tabell 2.7 Kroner per dyr for refusjon av avløserutgifter for ferie og fritid, utbetaling 2013

| Dyreslag | Intervall | | Ny sats kr per dyr |
|------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|
| | F.o.m. 1 | T.o.m. 8 Over 8 dyr | |
| Melkekyr | | | 3 826 |
| | Over 8 dyr | | 2 598 |
| Storfé | Alle dyr | | 553 |
| Melkegeiter | F.o.m. 1 | | 910 |
| | Over 40 dyr | | 609 |
| Ammekyr | Alle dyr | | 916 |
| Sauer over 1 år / ammegeiter | Alle dyr | | 480 |
| Avlsgriser | Alle dyr | | 1 094 |
| Slaktegriser | Alle dyr | | 38 |
| Verpehøner | Alle dyr | | 9,60 |
| Slaktekyllinger | Alle dyr | | 0,41 |

Maksimalt tilskudd for 2012 er kr 69 000.

2.2.11 Avløserrefusjon ved sjukdom

Tabell 2.8 Maksimalt refusjonsbeløp per dag og per foretak. Husdyrprodusenter

| Maksimal refusjon i ferie- og fritidsordningen | Maksimalt tilskudd i 2012, kr | Maksimalt tilskudd i 2013, kr |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| kr 5 000–12 000 | 440 | 475 |
| kr 12 001–18 000 | 640 | 690 |
| kr 18 001–24 000 | 860 | 925 |
| kr 24 001–30 000 | 1 080 | 1 160 |
| kr over 30 000 | 1 300 | 1 400 |

2.3 Distriktstilskudd for melk og kjøtt

2.3.1 Distriktstilskudd for melk

Det som er skrevet her er hentet fra forskrift fastsatt av Landbruksdepartementet i medhold av jordbruksoppgjøret og med hjemmel i Jordlovens § 18. Det er her bare tatt med de satser som gjelder for Nord-Norge.

Tabell 2.9 Oversikt over ulike satser for distriktstilskudd til melkeproduksjon i Nord-Norge

| Sone: | | Øre per liter fra 1.7.2012 |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|
| E. | Helgeland | 52 |
| F. | Nordland t.o.m. Steigen | 65 |
| G. | Vesterålen, Lofoten og Sør-Troms | 90 |
| H. | Midt-Troms | 111 |
| I. | Nord-Troms og Alta | 169 |
| J. | Finnmark utenom Alta | 178 |

Nærmere om de enkelte sonene:

Sone E: Denne sonen finner vi i Nordland sør for polarsirkelen med unntak av de områdene som er nevnt under sone F og G.

Sone F: Denne sonen gjelder for distriktene sør for Vestfjorden og nord for Saltfjellet unntatt de områdene som ligger i sone G. I tillegg er kommunene Vega, Træna, Lurøy, Rødøy, Dønna, Vevelstad og Herøy plassert i denne sonen. Det samme gjelder for mesteparten av Hattfjelldal kommune og en del områder i kommunene Rana, Grane, Vefsn, Brønnøy, Alstahaug, Nesna, Leirfjord og Bindal.

Sone G: I Nordland ligger Lofoten, Vesterålen, Ofoten og kommunene Hamarøy og Tysfjord i denne sonen. Det samme gjør en del bruk i kommunene Rana, Grane, Hattfjelldal, Vefsn og Hemnes. I Troms gjelder sonen for hele fylket unntatt de områdene som er nevnt i sone H og I.

Sone H: Denne sonen gjelder for Lyngen, Karlsøy og Storfjord kommune og dessuten deler av kommunene Balsfjord og Tromsø.

Sone I: Sonen består av kommunene Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa og Kvænangen i Troms og Alta i Finnmark.

Sone J: Denne sonen gjelder for hele Finnmark unntatt Alta kommune.

2.3.2 Distriktstilskudd for kjøtt

Brukene i Nord-Norge er plassert i sone 4 og 5 når det gjelder distriktstilskudd på kjøtt.

Tabell 2.10 Oversikt over ulike satser for distriktstilskudd til kjøttproduksjon i Nord-Norge

| Kr per kg | Storfé og geit 2013 | Sau 2013 | Gris 2013 |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|
| Sone 4 : | 11,30 | 13,30 | 5,10 |
| Sone 5 : | 11,90 | 13,80 | 5,40 |

Sone 5 gjelder for hele Finnmark og for kommunene Karlsøy, Lyngen, Storfjord, Skjervøy, Nordreisa og Kvænangen i Troms. Sone 4 har vi i resten av Nord-Norge.

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Fulldyrket eng
Eng til silo, 2 ganger slått. Nordland**

Avling

| Produkt | Enhett : Daa | FEm |
|---|--------------|-----|
| Nettoavling (bruttoavling 310 FEm – 5 % svinn) + 20 FEm håbeite | | 315 |
| | | |
| | | |
| Sum | | 315 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|-------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 50 | 4,21 | 211 |
| Kalksalpeter N 15,5 | 20 | 2,55 | 51 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Silosyre | 310 | 0,21 | 65 |
| Ugrasssprøyting | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | | | 472 |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,50 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0 - 4,5 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

Produksjon: Fulldyrket eng
Eng til beite. Nord-Norge

| Avling | Enhet : Daa |
|---------------|-------------|
| Produkt | FEm |
| Nettoavling | 250 |
| | |
| | |
| | |
| Sum | 250 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|--------------------------------|--------|---------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 50 | 4,21 | 211 |
| Kalksalpeter N 15,5 | 10 | 2,55 | 26 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | 341 | | |
| Variable kostnader i kr pr FEm | 1,36 | | |

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Grønnfôr- og silovekster
Raps og raigras til beite. Nordland**

Avling

Enhet : Daa

| | | |
|-------------|-----|-----|
| Produkt | | FEm |
| Nettoavling | 300 | |
| | | |
| | | |
| Sum | 300 | |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|-------------|
| Grasfrø, Raigras | 3,5 | 30,00 | 105 |
| Oljefrø, Raps | 0,5 | 34,00 | 17 |
| Husdyrgjødsel | 6 | | |
| Kalksalpeter N 15,5 | 40 | 2,55 | 102 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 60 | 1,65 | 99 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | | 323 | |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,08 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsla kommer i tillegg



Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Grønnfôr- og silovekster
Bygg og raps lagt i silo. Nordland**

Avling

| Produkt | Enhet : Daa | FEm |
|---|-------------|-----|
| Nettoavling (Bruttoavling 330 FEm - 5% svinn) | | 314 |
| | | |
| | | |
| | Sum | 314 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|-------------|
| Såkorn, Bygg | 12 | 4,90 | 59 |
| Oljefrø, Raps | 0,5 | 34,00 | 17 |
| Kalksalpeter N 15,5 | 40 | 2,55 | 102 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 60 | 1,65 | 99 |
| Husdyrgjødsel | 6 | | |
| Silosyre | 330 | 0,21 | 69 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 18 | Sum | 346 |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,10 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsela kommer i tillegg

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Fulldyrket eng
Eng til høy. Nord-Norge**

| Avling | Enhet : Daa |
|---|-------------|
| Produkt | FEm |
| Nettoavling (bruttoavling 230 FEm - 5 % svinn) + 20 FEm håbeite | 239 |
| | |
| | |
| | |
| Sum | 239 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|-------------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 50 | 4,21 | 211 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Ugrassprøytning | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | | 356 | |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | 1,49 | |

Merknader:

Arbeidskrav: 8 timer per dekar



Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Fulldyrket eng
Eng til rundballer, 2 ganger slått. Nordland**

| <u>Avling</u> | Enhet : Daa |
|---|-------------|
| <u>Produkt</u> | FEm |
| Nettoavling (bruttoavling 310 FEm – 5 % svinn) + 20 FEm håbeite | 315 |
| | |
| | |
| Sum | 315 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|-------------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 50 | 4,21 | 211 |
| Kalksalpeter N 15,5 | 20 | 2,55 | 51 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Rundballefolie | 310 | 0,39 | 121 |
| Ugrassprøytning | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | | 527 | |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | 1,67 | |

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0 - 5,0 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon : Fulldyrket eng
 Eng til silo, 2 ganger slått. Troms**

| Avling | Enhet : Daa |
|--|-------------|
| Produkt | FEm |
| Nettoavling (bruttoavling 280 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite | 286 |
| | |
| | |
| | |
| Sum | 286 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 50 | 4,23 | 212 |
| Kalksalpeter N 15,5 | 10 | 2,58 | 26 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Silosyre | 280 | 0,21 | 59 |
| Ugrassprøyting | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Sum | | | 441 |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,54 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0 - 4,5 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon : Fulldyrket eng
Eng til rundballer, 2 ganger slått. Troms**

| Avling | Enhet : Daa |
|--|-------------|
| Produkt | FEm |
| Nettoavling (bruttoavling 280 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite | 286 |
| | |
| | |
| | |
| Sum | 286 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|------------------------------|--------|---------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 50 | 4,23 | 212 |
| Kalksalpeter N 15,5 | 10 | 2,58 | 26 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Rundballefolie | 280 | 0,39 | 109 |
| Ugrasssprøyting | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Sum | | 492 | 1,72 |

Variable kostnader i kr pr FEm

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0 - 5,0 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Grønnfôr- og silovekster
 Raps og raigras til beite. Troms**

Avling

| | Enhet : Daa |
|-------------|-------------|
| Produkt | FEm |
| Nettoavling | 280 |
| | |
| | |
| | |
| Sum | 280 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|-------------|
| Grasfrø, Raigras | 3,5 | 30,00 | 105 |
| Oljefrø, Raps | 0,5 | 34,00 | 17 |
| Husdyrgjødsel | 6 | | |
| Kalksalpeter N 15,5 | 40 | 2,58 | 103 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 60 | 1,65 | 99 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | | | 324 |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,16 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Fulldyrket eng
Eng til silo, 1 gang slått. Finnmark**

Avling

| Produkt | Enhet : Daa | FEm |
|---|-------------|-----|
| Nettoavling (bruttoavling 260 FEm – 5 % svinn) + 20 FEm håbeite | | 267 |
| | | |
| | | |
| | Sum | 267 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 55 | 4,25 | 234 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Silosyre | 260 | 0,21 | 55 |
| Ugrasssprøyting | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 18 | Sum | 433 |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,62 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0 - 4,5 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

Produksjon: Fulldyrket eng Eng til rundboller, 1 gang slått. Finnmark

Avling

Enhet : Daa

Produkt

FEm

| | |
|---|-----|
| Nettoavling (bruttoavling 260 FEm – 5 % svinn) + 20 FEm håbeite | 267 |
| | |
| | |
| Sum | 267 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|------------|
| Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år | 0,75 | 52,00 | 39 |
| Fullgjødsel, 18-3-15 | 55 | 4,25 | 234 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 40 | 1,65 | 66 |
| Rundballefolie | 260 | 0,39 | 101 |
| Ugrasssprøyting | 1 | 40,00 | 40 |
| Husdyrgjødsel | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 18 Sum | | 480 | |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,80 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4,0 - 5,0 timer per dekar

Fôrproduksjon 2012/2013

**Produksjon: Grønnfôr- og silovekster
*Raps og raigras til beite. Finnmark***

Avling

| Produkt | Enhets : Daa | FEm |
|-------------|--------------|-----|
| Nettoavling | | 260 |
| | | |
| | | |
| | Sum | 260 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|---------------------------------------|--------|---------|------------|
| Grasfrø, Raigras | 3,5 | 30,00 | 105 |
| Oljefrø, Raps | 0,5 | 34,00 | 17 |
| Husdyrgjødsel | 6 | | |
| Kalksalpeter N 15,5 | 40 | 2,61 | 104 |
| Kalk, Kalksteinsmel | 60 | 1,65 | 99 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 18 | Sum | 325 |
| Variable kostnader i kr pr FEm | | | 1,25 |

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Ettårige kulturer 2012/2013

Dekningsbidrag for: Poteter til mat, høstsalg

| Produksjonsinntekter | | Enhet : Daa | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|------------|-------|
| Produkt | Salgbar avling | Pris kr | Inntekt kr | |
| Poteter solgt i okt./nov. | 1350 | 3,00 | 4 050 | |
| Fôrpoteter | 300 | 0,70 | 210 | |
| | | | | |
| | | | Sum | 4 260 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr | |
|--------------------------------|--------|---------|------------|-------|
| Settepotet, 300 kg 3. hvert år | 100 | 5,85 | 585 | |
| Fullgjødsel, 12-4-18 mikro | 75 | 4,73 | 355 | |
| Ugrasmidler | 1 | 60,00 | 60 | |
| Soppmiddel | 1 | 25,00 | 25 | |
| Sekker | 1350 | 0,25 | 338 | |
| Div. kostn., potet | 1 | 25,00 | 25 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | Sum | 1 387 |
| Dekningsbidrag | | | | 2 873 |

Merknader:

Leveranse gjennom grossist gir et distriktstilskudd på kr 1,10 per kg

Arbeidskrav: 20 timer pr. dekar

Ettårige kulturer 2012/2013

Dekningsbidrag for: Poteter til mat, vinterlagra

Produksjonsinntekter

| Produkt | Enhet : Daa | | |
|---------------------------|----------------|---------|------------|
| | Salgbar avling | Pris kr | Inntekt kr |
| Poteter solgt i april/mai | 1200 | 4,10 | 4 920 |
| Fôrpoteter | 300 | 0,70 | 210 |
| | | | Sum 5 130 |

Variable kostnader

| Kostnadsart | Mengde | Pris kr | Kostnad kr |
|--------------------------------|--------|---------|------------|
| Settepotet, 300 kg 3. hvert år | 100 | 5,85 | 585 |
| Fullgjødsel, 12-4-18 mikro | 70 | 4,73 | 331 |
| Ugrasmidler | 1 | 60,00 | 60 |
| Soppmiddel | 1 | 25,00 | 25 |
| Sekker | 1200 | 0,25 | 300 |
| Div. kostn., potet | 1 | 25,00 | 25 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | Sum 1 326 |
| Dekningsbidrag | | | 3 804 |

Merknader:

Leveranse gjennom grossist gir et distriktstilskudd på kr 1,10 per kg

Arbeidskrav: 22 timer per dekar

Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2012/2013

| Troms | | Enhets : 1 årsku + 35 % påsett | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Avdrått kg melk (brutto) | 6 300 | 6 800 | 7 300 | 7 800 |
| Omsatt melk liter | 5 929 | 6 400 | 6 870 | 7 341 |
| Melkepris | | Dekningsbidrag kr | | |
| 4,30 | 14 268 | 15 520 | 16 773 | 18 025 |
| 4,40 | 14 860 | 16 160 | 17 460 | 18 759 |
| 4,50 | 15 453 | 16 800 | 18 147 | 19 493 |
| 4,60 | 16 046 | 17 440 | 18 834 | 20 228 |
| 4,70 | 16 639 | 18 080 | 19 521 | 20 962 |
| Distrikts-tilskudd på melk | Tillegg per liter | Samlet tillegg for melk i kr | | |
| Sone G | 0,90 | 2 905 | 3 136 | 3 366 |
| Sone H | 1,11 | 3 676 | 3 968 | 4 259 |
| Sone I | 1,69 | 10 020 | 10 816 | 11 610 |
| Distrikts-tilskudd på kjøtt | Tillegg pr. kg | Kroner pr. årsku | | |
| Sone 4 | 11,30 | 949 | | |
| Sone 5 | 11,90 | 1 000 | | |
| Driftstillegg for melk | | Kroner | | |
| Bruk med 5 kyr eller mer | | 122 000 | | |
| Trekk ved mindre omfang | | 24 400 | | |

Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2012/2013

| Finnmark | | Enhets : 1 årsku + 35 % påsett | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Avdrått kg melk (brutto) | 6 300 | 6 800 | 7 300 | 7 800 |
| Omsatt melk liter | 5 929 | 6 400 | 6 870 | 7 341 |
| Melkepris | | Dekningsbidrag kr | | |
| 4,30 | 13 744 | 14 969 | 16 194 | 17 419 |
| 4,40 | 14 337 | 15 609 | 16 881 | 18 153 |
| 4,50 | 14 930 | 16 249 | 17 568 | 18 887 |
| 4,60 | 15 523 | 16 889 | 18 255 | 19 621 |
| 4,70 | 16 116 | 17 529 | 18 942 | 20 355 |
| Distrikts-tilskudd på melk | Tillegg per liter | Samlet tillegg for melk i kr | | |
| Sone I | 1,69 | 10 020 | 10 816 | 11 610 |
| Sone J | 1,78 | 10 554 | 11 392 | 12 229 |
| Distrikts-tilskudd på kjøtt | Tillegg pr. kg | Kroner pr. årsku | | |
| Sone 5 | 11,90 | 1 000 | | |
| Driftstillegg for melk | | Kroner | | |
| Bruk med 5 kyr eller mer | | 122 000 | | |
| Trekk ved mindre omfang | | 24 400 | | |

Husdyrholt 2012/2013

Dekningsbidrag for: Sau kjøttproduksjon, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salgbar produksjon | Enhet : | V.f. sau |
|-------------------------|--------|-------------|--------------------|---------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| Kjøtt lam, 19 kg * 1,15 | 22 | 1,00 | 22 | 44,50 | 970 |
| Kjøtt sau, 32 kg * 0,18 | 5,8 | 1,00 | 6 | 19,50 | 113 |
| Ull | 6 | 1,00 | 6 | 35,00 | 210 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sum | | | | 1 293 | |

Variable kostnader

| Förslag | % av förkrav | FEm per enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------------|-------------------|----------------|------------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | per FEm | I alt | | | | | |
| Eng til høy | 8 | 40 | 239 | 0,2 | 1,49 | 59 | | | | | |
| Eng til silo | 18 | 85 | 315 | 0,3 | 1,50 | 127 | | | | | |
| Eng til rundballer | 18 | 85 | 315 | 0,3 | 1,67 | 142 | | | | | |
| Eng til beite | 8 | 40 | 250 | 0,2 | 1,36 | 55 | | | | | |
| Utmarksbeite | 36 | 180 | | | | | | | | | |
| Formel Sau, storsekke | 12 | 60 | | | 3,34 | 200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Sum | 100 | 490 | ---- | 0,9 | ---- | 584 | | | | | |
| Andre variable kostnader | Dyrlege, medisin | | | | | 50 | | | | | |
| | Springpenger, egen vær | | | | | 30 | | | | | |
| | Div. kostn. sauehold | | | | | 120 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Sum | | | | | | 784 | | | | | |
| Dekningsbidrag | | | | | | 509 | | | | | |

Dekningsbidrag/Arealkrav : 587

Merknader :

Arbeidskrav : 8 timer per v.f.sau

Distriktriktstilskudd for kjøtt er ikke regnet med og utgjør kr 367 i sone 4 og kr 381 i sone 5

Husdyrholt 2012/2013**Dekningsbidrag for: Geit melkproduksjon, Nord-Norge****Produksjonsinntekter**

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salgbar produksjon | Enhet : Årsgeit | |
|--------------------------------------|--------|-------------|--------------------|-----------------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| Geitmelk 640 kg = 620 l - 20 l svinn | 640 | 0,94 | 600 | 8,80 | 5 280 |
| Geitkjøtt, 17 kg * 0,3 stk. | 5 | 1,00 | 5 | 7,50 | 38 |
| Kjekjøtt, 7 kg * 0,15 stk. | 1 | 1,00 | 1 | 5,15 | 5 |
| Leveranseavtale småfå | 6 | 1,00 | 6 | 0,75 | 5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Sum | 5 327 |

Variable kostnader

| Førslag | % av fôrkrav | FEm per enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal- krav daa | Kostnad kr | |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| | | | | | per FEm | I alt |
| Eng til silo | 20 | 127 | 286 | 0,4 | 1,54 | 196 |
| Eng til rundballer | 20 | 127 | 286 | 0,4 | 1,72 | 218 |
| Utmarksbeite | 15 | 100 | | | | |
| Formel Geit | 45 | 288 | | | 3,69 | 1 063 |
| Melkeerstatning | | 3 | | | 16,39 | 49 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sum | 100 | 645 | ---- | 0,9 | ---- | 1 526 |
| Andre variable kostnader | Dyrlege, medisin, semin | | | | | 140 |
| | Forbruksartikler m.m. | | | | | 130 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | Sum | 1 796 |
| Dekningsbidrag | | | | | | 3 531 |

Dekningsbidrag/Arealkrav : 3 976

Merknader :

Fôrkrav:

- Vedlikehold, 0,7 FEm * 365 255 FEm
- Fostertillegg og vekst 15 FEm
- Melk 0,43 FEm * 640 275 FEm
- Oppal 333 FEm * 0,3 100 FEm
- Sum fôrforbruk: 645 FEm

Geitmelkproduksjon med ulik avdrått og pris 2012/2013

| | | Enhet : | | Årsgeit |
|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------|---------|
| Avdrått kg melk (brutto) | 590 | 640 | 690 | 740 |
| Omsatt melk liter | 553 | 600 | 647 | 694 |
| Melkepris | Dekningsbidrag kr | | | |
| 8,60 | 3 092 | 3 411 | 3 730 | 4 050 |
| 8,70 | 3 147 | 3 471 | 3 795 | 4 119 |
| 8,80 | 3 202 | 3 531 | 3 860 | 4 188 |
| 8,90 | 3 258 | 3 591 | 3 924 | 4 258 |
| 9,00 | 3 313 | 3 651 | 3 989 | 4 327 |
| Distrikts-tilskudd på melk | Tillegg per liter | Samlet tillegg for melk i kr | | |
| Sone E | 0,52 | 288 | 312 | 336 |
| Sone F | 0,65 | 359 | 390 | 421 |
| Sone G | 0,90 | 498 | 540 | 582 |
| Sone H | 1,11 | 614 | 666 | 718 |
| Sone I | 1,69 | 935 | 1 014 | 1 093 |
| Distrikts-tilskudd på kjøtt | Tillegg pr. kg | Kroner pr. årsku | | |
| Sone 4 | 11,30 | 58 | | |
| Sone 5 | 11,90 | 61 | | |
| Driftstillegg for melk | | Kroner | | |
| Bruk med 27 geiter eller mer | | 122 000 | | |
| Trekk ved mindre omfang | | 4 519 | | |

Husdyrholt 2012/2013

Dekningsbidrag for: Ammeku, lettare raser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salgbar produksjon | Enhet : Årsku | |
|------------------------|--------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| Oksekjøtt | 135,0 | 1,00 | 135 | 42,50 | 5 738 |
| Kvigekjøtt | 55 | 1,00 | 55 | 41,00 | 2 255 |
| Kukkjøtt | 60 | 1,00 | 60 | 39,00 | 2 340 |
| Leveranseavtale storfé | 250 | 1,00 | 250 | 2,25 | 563 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Sum | 10 895 |

Variable kostnader

| Fôrslag | % av fôrkrav | FEm per enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal- krav daa | Kostnad kr | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | per FEm | I alt | | | | | |
| Eng til silo | 34 | 1 500 | 315 | 4,8 | 1,50 | 2 246 | | | | | |
| Eng til rundballer | 34 | 1 500 | 315 | 4,8 | 1,67 | 2 511 | | | | | |
| Utmarksbeite | 20 | 900 | | | | | | | | | |
| Formel Favør 80 | 11 | 500 | | | 3,36 | 1 680 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Sum | 99 | 5 990 | ---- | 9,5 | ---- | 6 437 | | | | | |
| Andre variable kostnader | Dyrlege, forbr.art. m.m. | | | | | 400 | | | | | |
| | Forbruksartikler m.m. | | | | | 1 000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Sum | | | | | | 7 837 | | | | | |
| Dekningsbidrag | | | | | | 3 058 | | | | | |
| | | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : | | | | | |
| | | | | | | 321 | | | | | |

Merknader :

Fôrforbruk 17,6 FEm per kg kjøtt produsert = 4 400 FEm
 Slaktevekt okser ca. 270 kg

Kuenhet = Kyr og drektige kviger per 1/1

Arbeidskrav 35 - 40 timer per kuenhet

Husdyrholt 2012/2013

Dekningsbidrag for: Ammeku, tyngre raser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salgbar produksjon | Enhet : Årsku | |
|------------------------|--------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| Oksekjøtt | 180,0 | 1,00 | 180 | 42,50 | 7 650 |
| Kvigelkjøtt | 70 | 1,00 | 70 | 41,00 | 2 870 |
| Kukkjøtt | 80 | 1,00 | 80 | 39,00 | 3 120 |
| Leveranseavtale storfé | 330 | 1,00 | 330 | 2,25 | 743 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Sum | 14 383 |

Variable kostnader

| Förslag | % av förförslag | FEm per enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal- krav daa | Kostnad kr | |
|---|--------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | | | per FEm | I alt |
| Eng til silo | 31 | 1 740 | 315 | 5,5 | 1,50 | 2 605 |
| Eng til rundballer | 31 | 1 740 | 315 | 5,5 | 1,67 | 2 913 |
| Eng til beite | 4 | 200 | 250 | 0,8 | 1,36 | 273 |
| Utmarksbeite | 20 | 1 100 | | | | |
| Formel Favør 81 | 14 | 820 | | | 3,36 | 2 755 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sum | 100 | 5 990 | ---- | 11,8 | ---- | 8 546 |
| Andre variable kostnader | Dyrlege, forbr.art. m.m. | | | | | 400 |
| | Forbruksartikler m.m. | | | | | 1 000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sum | | | | | 9 946 | |
| Dekningsbidrag | | | | | 4 436 | |
| | | | | | | Dekningsbidrag/Arealkrav : 374 |

Merknader :

Förforbruk 17,0 FEM per kg kjøtt produsert = 5 600 FEM

Slaktevekt okser ca. 360 kg

Kuenhet = Kyr og drektige kviger per 1/1

Arbeidskrav 35 - 40 timer per kuenhet

Husdyrholt 2012/2013

**Dekningsbidrag for: Komb. smågris- og slaktegrisproduksjon,
N-Norge**

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salgbar produksjon | Årspurke | |
|------------------|--------|-------------|--------------------|----------|------------|
| | | | | Pris kr | Inntekt kr |
| Kjøtt slaktegris | 1 787 | 1,00 | 1 787 | 21,00 | 37 527 |
| Kjøtt purke | 101 | 1,00 | 101 | 13,00 | 1 313 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Sum | 38 840 |

Variable kostnader

| Förslag | % av förkrav | FEm per enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|---|---------------------------|---------------|-------------------|----------------|------------|------------|
| | | | | | per FEm | I alt |
| Purkeför, inkl. smågrisför | 23 | 1 816 | | | 3,25 | 5 902 |
| Format kvikk, smågrisför | 11 | 880 | | | 3,97 | 3 494 |
| Svineför, slaktegris | 66 | 5 312 | | | 3,24 | 17 211 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sum | 100 | 8 008 | ---- | | ---- | 26 606 |
| Andre variable kostnader | Tilskuddsför | | | | | 230 |
| | Hybrid småpurke, 0,5 stk. | | | | | 2 000 |
| | Dyrlege, medisin | | | | | 1 010 |
| | Semin, rånehold | | | | | 630 |
| | Strø og div. andre kostn. | | | | | 930 |
| | | | | | | Sum 31 406 |
| Dekningsbidrag | | | | | | 7 434 |

Dekningsbidrag/Arealkrav:**Merknader:**

22,4 leverte slaktegris per årspurke
 2,72 FEG per kg tilvekst til slaktegrisen

Arbeidskrav: 50 timer per årspurke + 25 timer for slaktegrisen

Distriktstilskudd for kjøtt er ikke regnet med og utgjør kr 9629



Husdyrhold 2012/2013

Dekningsbidrag for: Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris

Produksjonsinntekter

| Produkt | Mengde | Andel solgt | Salgbar produksjon | Pris kr | Enhet : Slaktegris Inntekt kr |
|------------------|--------|-------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Kjøtt slaktegris | 79 | 1,00 | 79 | 21,00 | 1 659 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sum | | | | | 1 659 |

Variable kostnader

| Förslag | % av förkrav | FEm per enhet | Nettoavl. FEm/daa | Areal-krav daa | Kostnad kr | |
|---|--------------|---------------|----------------------------|----------------|------------|-------|
| | | | | | per FEm | I alt |
| Svinefôr, slaktegris | 100 | 238 | | | 3,24 | 771 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sum | 100 | 238 | ---- | ---- | ---- | 771 |
| Andre variable kostnader | | | Smågris | | | 950 |
| | | | Dyrlege, medisin | | | 20 |
| | | | Frakt, forsikring, diverse | | | 32 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Dekningsbidrag | | | | | Sum | 1 773 |
| | | | | | | -114 |

Dekningsbidrag/Arealkrav:

Merknader :

Innkjøp av 25 kg`s smågris

Fôrforbruk: 2,72 FEm per kg tilvekst

Arbeidsforbruk: 1,5 timer per slaktegris

Tidligere utgitt i denne serien – 2011

- 2011–1 Økonomien i jordbruket i Nord-Norge. Driftsgranskningene i jord- og skogbruk 2009 – Aktuelle artikler og tabellsamling 2005–2009. Øyvind Hansen, Ole Kristian Stornes, 81 s.
- 2011–2 Beregning av det norske kjøttforbruket. Mads Svennerud, Gro Steine, 18 s.
- 2011–3 Økonomien i jordbruket på Vestlandet. Trendar og økonomisk utvikling 2000–2009. Torbjørn Haukås, Anastasia Olsen, 86 s.
- 2011–4 Økonomien i landbruket i Trøndelag. Utviklingstrekk 2000–2009. Tabellsamling 2005–2009. Kjell Staven, Otto Sjelmo, Knut Krokann, Helge Bonesmo, Svein Olav Holien, Siv Karin Paulsen Rye, Liv Grethe Berge Frislid, Inger Sofie Murvold Knutsen, 16 s.
- 2011–5 Melding om årsveksten 2010. Normalårsavlinger og registrerte avlinger. Ola Wågbø, Oddmund Hjukse, 16 s.
- 2011–6 Gårdsbasert entreprenørskap : en kvalitativ studie av muligheter, motiver og ressurser for entreprenørskap i landbruket. Asbjørn Veidal, 55 s.
- 2011–7 Økonomien i jordbruket i Agder-fylka og Rogaland 2009. Trendar og økonomisk utvikling 2000–2009. Tabellsamling 2005–2009. Lars Ragnar Solberg, Heidi Knutsen, Anastasia Olsen, 87 s.
- 2011–8 Regulering for organisering - markedsregulering i kjøttsektoren. Gro Steine, Arne Vasaasen, Anders Nordlund og Ivar Pettersen, 68 s.
- 2011–9 Økonomien i jordbruket på Østlandet. Utviklingstrekk 2005–2009. Tabellsamling 2005–2009. Terje Haug, 97 s.
- 2011–10 Konsekvenser i Rogaland av mulige endringer av gjødselvareforskrift. Heidi Knutsen, Aart van Zanten Magnussen, 57 s.
- 2011–11 Klimatiltak i landbruket – En gjennomgang av tiltak i Klimakur 2020. Ellen Henrikke Aalerud, Valborg Kvakkestad, 41 s.
- 2011–12 Vurdering av økonomi på utbyggingsbruk i mjølkeproduksjon i Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane 2008. Lars Ragnar Solberg, Liv Grete Frislid, 48 s.
- 2011–13 Tid for satsing på landbruk i Afrika. Ellen Henrikke Aalerud, Anna Birgitte Milford, 29 s.
- 2011–14 «Føre var» i laksenæringen: Tid for kollektiv håndtering av underdekning av fiskeolje. Gro Steine, Ragnar Tveterås, Ivar Pettersen, 31 s.
- 2011–15 Rensekostnader ved innføring av miljøvennlige spredningsmetoder for husdyrgjødsel. Julie Nåvik Hval, Knut Krokann, 30 s.
- 2011–16 Inntekt, sparing og investering i jordbruket. Agnar Hegrenes, 30 s.
- 2011–18 Verdiskaping i jordbruket i Aust- og Vest-Agder. Heidi Knutsen og Torbjørn Haukås, 37 s.

Tidligere utgitt i denne serien – 2012

- 2012–1 Environmental and climate analysis for the Norwegian agriculture and food sector and assessment of actions. John Hille, Christian Solli, Karen Refsgaard, Knut Krokann, Helge Berglann, 153 s.
- 2012–2 Støtte til økologisk landbruk. Oddmund Hjukse, Ole Kristian Stornes, 42 s.
- 2012–3 Utbyggingsbruk i Hordaland. Torbjørn Haukås, 52 s.
- 2012–4 Innovasjon i landbruket. Trygve Kjølsseth, Ivar Pettersen, 29 s.
- 2012–5 Hva skal det være: epler i løsvekt eller emballert? Butikkforsøk med norske, økologiske epler. Anna Birgitte Milford, 31 s.
- 2012–6 Handlingsrommet for konkurransedyktige verdikjeder for mat. Ellen Henrikke Aalerud, Julie Nåvik Hval, Ivar Pettersen, Johanne Kjuus, 99 s.
- 2012–7 Fleire dyr på sommerferie? Evaluering av beiteordningene. Agnar Hegrenes, Julie Nåvik Hval, Leif Jarle Asheim, Mads Svennerud, 102 s.
- 2012–8 Økonomien i jordbruket i Nord-Norge 2010. Øyvind Hansen, 73 s.
- 2012–9 Økonomien i landbruket i Trøndelag i 2010. Utviklingstrekk 2001–2010. Tabellsamling 2006–2010. Inger Sofie Murvold Knutsen, Svein Olav Holien, Knut Krokann, Siv Karin Paulsen Rye, Kristin Stokke Folstad, 87 s.
- 2012–10 Økonomien i jordbruket på Østlandet. Utviklingstrekk 2006–2010. Tabellsamling 2006–2010. Terje Haug, 87 s.
- 2012–11 Betalingswillighet for landbrukets produksjon av kollektive goder. En litteraturgjennomgang. Arild Spissøy, Anna Birgitte Milford, Sjur Spildo Prestegard, 36 s.
- 2012–12 Melding om årsveksten 2011. Normalårsavlinger og registrerte avlinger. Ola Wågbø, Oddmund Hjukse, 18 s.
- 2012–13 Økonomien i jordbruket på Vestlandet. Trendar og økonomisk utvikling 2001–2010. Heidi Knutsen, Torbjørn Haukås, Anastasia Olsen, 72 s.
- 2012–14 Økonomien i jordbruket i Agder-fylka og Rogaland. Trendar og økonomisk utvikling 2001–2010. Tabellsamling 2006–2010. Heidi Knutsen, Torbjørn Haukås, Anastasia Olsen, 78 s.
- 2012–15 Økologisk frukt og bær i Norge. Hvor mye produseres og hvordan omsettes det? Anna Birgitte Milford, 33 s.
- 2012–16 Utbyggingsbruk i Hordaland – del 2. Torbjørn Haukås, 40 s.
- 2012–17 Grensehandel – utvikling, årsaker og virkning. Anna Birgitte Milford, Arild Spissøy, Ivar Pettersen, 57 s.
- 2012–18 Utbyggingsbruk i Østfold og Akershus. Gry-Heidi Ruud-Wethal, Lars Johan Rustad, Ingrid Fjellstad Luke, 41 s.
- 2012–19 Verdiskaping i jordbruk, skogbruk og tilleggsnæringar i Rogaland. Heidi Knutsen, Torbjørn Haukås, 62 s.
- 2012–20 Verdiskaping i Møre og Romsdal. Siv Karin Paulsen Rye, 61 s.
- 2012–21 Pelsdyrholt i Norge – avvikling, arbeidsforbruk og selskapsform. Ivar Hovland, Erik Bøe, 17 s

A D R E S S E H O V E D K O N T O R

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| Postadresse: Postboks 8024 Dep 0030 OSLO | Kontoradresse: Storgata 2-4-6 | Telefon: 22 36 72 00 Telefaks: 22 36 72 99 E-post: postmottak@nilf.no Internett: www.nilf.no |
|--|----------------------------------|---|

A D R E S S E D I S T R I K T S K O N T O R E R

| | | |
|-----------|--|--|
| Bergen | Postadresse: Telefon: Telefaks: E-post: | Postboks 7317, 5020 BERGEN 22 36 72 40 22 36 72 99 postmottak-Bergen@nilf.no |
| Trondheim | Postadresse: Telefon: Telefaks: E-post: | Postboks 4718 – Sluppen, 7468 TRONDHEIM 73 19 94 10 73 19 94 11 postmottak-Trondheim@nilf.no |
| Bodø | Postadresse: Telefon: Telefaks: E-post: | Statens hus, Moloveien 10, 8002 BODØ 22 36 72 51 22 36 72 99 postmottak-Bodo@nilf.no |

ISBN 978-82-7077-845-4
ISSN 0805-9691

