

---

NOTAT 2015 – 9

---

# Dekningsbidragskalkyler Nord-Norge 2015

---

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 fire 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 internettpublisering)
- «Artikler» – en serie for kortfattet publisering av resultater fra forskning og utredninger (bare internettpublisering).

### **NILF gir også ut:**

- «Dagligvarehandel og mat»
- Regionale dekningsbidragskalkylar.

### **NILF er sekretariat for Budsjettnemnda 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>

---

NOTAT 2015–9

---

# Dekningsbidragskalkyler Nord-Norge 2015

Ole Kristian Stormes



**NILF**

Norsk institutt for  
landbruksøkonomisk forskning

<b>Serie</b>	Notat
<b>Redaktør</b>	Sjur Spildo Prestegard
<b>Tittel</b>	Dekningsbidragskalkyler Nord-Norge 2015
<b>Forfattere</b>	Ole Kristian Stornes
<b>Prosjekt</b>	Regionale dekningsbidragskalkyler (C305)
<b>Utgiver</b>	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
<b>Utgiversted</b>	Oslo
<b>Utgivelsesår</b>	2015
<b>Antall sider</b>	48
<b>ISBN</b>	978-82-7077-911-6
<b>ISSN</b>	0805-9691
<b>Emneord</b>	ettårige og flerårige kulturer, fôrproduksjoner, 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 Budsjettnemnda for jordbruket og de årlige driftsgranskningene i jord- og skogbruk.
- Utvikler hjelpemidler 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

---

NILF utvikler og tilbyr produkter og veiledning som kan bidra til god driftsledelse og økonomistyring av landbruksforetak. NILF har i mange år laget dekningsbidragskalkyler for ulike deler av landet. Disse kalkylene kan blant annet brukes i planleggingsprogrammet NORKAP, som NILF også har utviklet. NORKAP er et dataprogram for planlegging på enkeltbruk. NILFs dekningsbidragskalkyler kan godt brukes som utgangspunkt for egne kalkyler.

Tidligere ble dekningsbidragskalkylene utgitt i egne hefter. Nå publiseres kalkylene i NILFs notatserie. Dekningsbidragskalkylene for Nord-Norge i dette heftet er utarbeidet av Ole Kristian Stornes. Sjur Spildo Prestegard har lest og kommentert dette notatet.

Oslo, april 2015

Inger-Anne Ravlum  
Direktør



# Innhold

	Side
1 INNLEDNING.....	1
2 AVLINGSNIVÅ I NORD-NORGE .....	3
2.1 Grovfôravlingene i de ulike fylkene.....	3
2.2 Grovfôravlingene i de ulike regioner .....	4
2.3 Grovfôravlingene i ulike husdyrproduksjoner .....	5
3 PRODUKSJONSTILLEGG .....	7
3.1 Produksjonstillegg husdyr .....	7
3.1.1 Grunnlag for tilskuddet.....	7
3.1.2 Avgrensing ved maksimalbeløp.....	7
3.2 Andre produksjonstilskudd .....	8
3.2.1 Areal- og kulturlandskapstilskuddet .....	8
3.2.2 Avgrensing av tilskuddsberettiget areal.....	8
3.2.3 Regionale miljøprogram .....	9
3.2.4 Tilskudd til dyr på beite .....	9
3.2.5 Driftstilskudd melkeproduksjon.....	9
3.2.6 Driftstilskudd til spesialisert kjøttproduksjon.....	10
3.2.7 Avgrensinger i produksjonstilskuddet .....	10
3.2.8 Tilskudd til økologisk landbruk.....	10
3.2.9 Avløserrefusjon .....	11
3.2.10 Avløserrefusjon ved sykdom.....	11
3.3 Pristilskudd.....	12
3.3.1 Distriktstilskudd for melk .....	12
3.3.2 Distriktstilskudd for kjøtt.....	12

FÔRPRODUKSJON	Avling, FEm	Variable kost. kr/FEm	
Eng til silo, 2 ganger slått. Nordland	315	1,59	13
Eng til beite. Nord-Norge	250	1,44	14
Raps og raigras til beite. Nordland	300	1,22	15
Bygg og raps lagt i silo. Nordland	314	1,26	16
Eng til høy. Nord-Norge	239	1,55	17
Eng til rundballer, 2 ganger slått. Nordland	315	1,76	18
Eng til silo, 2 ganger slått. Troms	286	1,62	19
Eng til rundballer, 2 ganger slått. Troms	286	1,80	20
Bygg og raps lagt i silo. Troms	285	1,37	21
Raps og raigras til beite. Troms	280	1,31	22
Eng til silo, 1 gang slått. Finnmark	267	1,69	23
Eng til rundballer, 1 gang slått. Finnmark	267	1,87	24
Bygg og raps lagt i silo. Finnmark	266	1,45	25

Dekningsbidragskalkyler for Nord-Norge		Fôrkalkyler	
Raps og raigras til beite. Finnmark	260	1,41	26
<b>PLANTEPRODUKTER (ETTÅRIG) FOR SALG</b>	<b>Deknings- bidrag</b>		
Matpotet, høstsalg	3 327		27
Matpotet, vinterlagra	4 079		28
Gulrot, salg hele vinteren	13 028		29
Matkålrot, høstsalg	18 378		30
<b>PLANTEPRODUKTER (FLERÅRIG) FOR SALG</b>	<b>Deknings- bidrag</b>		
Jordbær	26 077		31
<b>HUSDYRPRODUKSJONER</b>	<b>Deknings- bidrag</b>		
Melkeproduksjon, Nordland	19 311		32
-dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris			33
Melkeproduksjon, Troms	19 186		34
-dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris			35
Melkeproduksjon, Finnmark	18 861		36
-dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris			37
Storfekjøttproduksjon	3 263		38
Sauerkjøttproduksjon	462		39
Geitemelkproduksjon	3 635		40
-dekn.bidrag ved ulik avdrått og pris			41
Ammekyr, lettere raser, Nord-Norge	4 701		42
Ammekyr, tyngre raser, Nord-Norge	6 385		43
Kombinert smågris/slaktegrisproduksjon	8 891		44
Slaktegrisproduksjon	-74		45



# 1 Innledning

---

Årets utgave av dekningsbidragskalkyler for Nord-Norge er en oppdatering av kalkylene som ble utgitt i 2012. Det er først og fremst prisene på salgsprodukter og produksjonsmidler som er justert til dagens nivå.

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

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

I dette notatet bruker vi fremdeles fôrenheter som måleenhet for energi. En av årsakene til dette er at NILF i sine driftsgranskinger i jordbruket måler avlinger i fôrenheter (FEm). Foreløpig har NILF valgt ikke å gå over til å bruke megajoule som måleenhet for avlingsnivå og for energien i ulike fôrmidler.

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. Distriktstilskudd for melk og kjøtt er ikke med i kalkylene, og må legges til.

Prisene som er brukt i kalkylene, er justert etter jordbruksavtalen for 2014–2015 og gjeldende prisliste for andre varer. Kraftfôrprisene bygger på prisliste fra FK Agri per 4.2.2015. Kraftfôret er dyrere per kg om det leveres i sekk enn om det leveres i bulk. Prisen på kraftfôr er dessuten dyrere i 25 kg's sekk enn for storesekk. 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 notatet 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 det tas med timer brukt til arbeid med husdyrgjødsel og vedlikehold av hus, redskaper mv.



## 2 Avlingsnivå i Nord-Norge

---

Til støtte for fastsettelsen av avlingsnivå i grovførkalkylene, har vi nedenfor tatt med en del data for Nord-Norge fra NILFs driftsgranskinger i jordbruket. 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 fôrmiddelvurdering. Tidligere ble fôret vurdert etter evnen til å feite okser (f.f.e. = feitingsfôr-enheter). I dag tar en utgangspunkt i fôrets verdi til melkeproduksjon (FEm = fôrenheter melk). Siden 1993 har avlingene blitt målt i FEm. Dette notatet viser hvordan grovfôravlingene har vært i Nord-Norge i perioden fra 1993 til 2013.

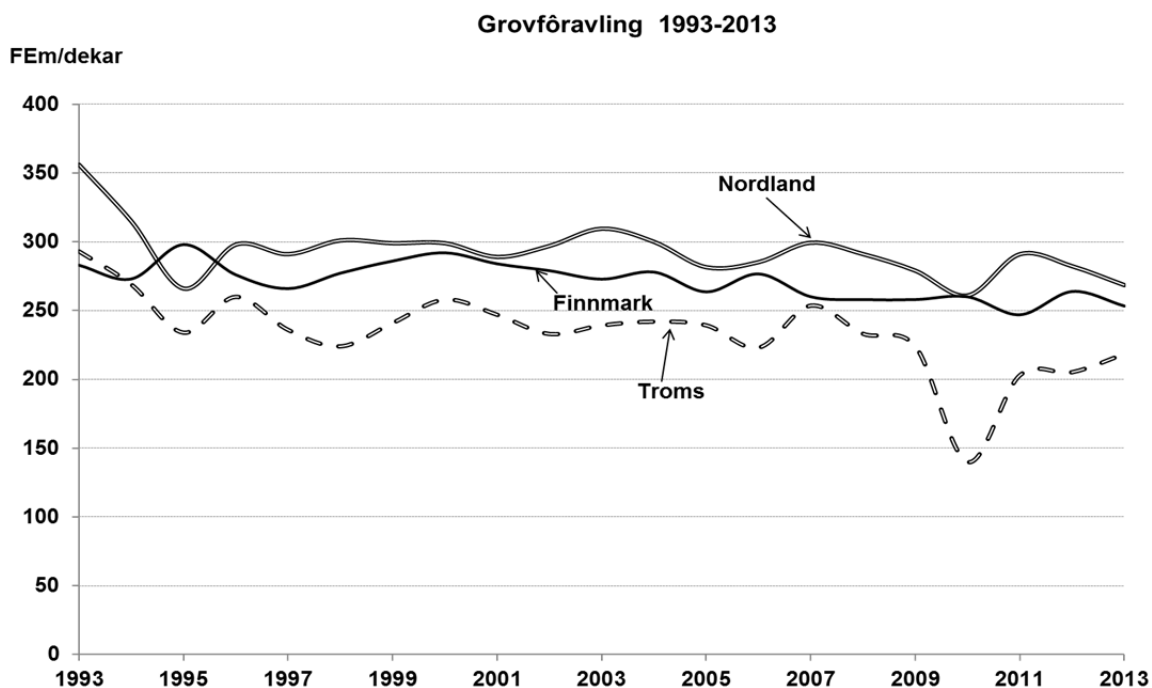
### 2.1 Grovfôravlingene i de ulike fylkene

Figur 2.1 viser hvordan grovfôravlingene har vært i de ulike år for Nordland, Troms og Finnmark. Nordland hadde i perioden en gjennomsnittlig grovfôravling på 293 FEm per dekar mens tilsvarende tall for Troms og Finnmark var 234 FEm og 272 FEm.

I Nordland har avlingene variert fra 261 FEm per dekar i 2010 til 356 FEm i 1993. I perioden fra 1993 til 2002 var gjennomsnittsavlingen i Nordland 301 FEm per dekar mens den i perioden fra 2003 til 2013 var på 286 FEm.

Troms har de laveste avlingene. Grovfôravlingen i perioden fra 1993 til 2013 varierte fra 140 FEm per dekar i 2010 til 293 FEm i 1993. I årene fra 1993 til 2002 hadde Troms en gjennomsnittlig grovfôravling på 250 FEm per dekar mens tilsvarende tall for årene 2003 til 2013 var 220 FEm.

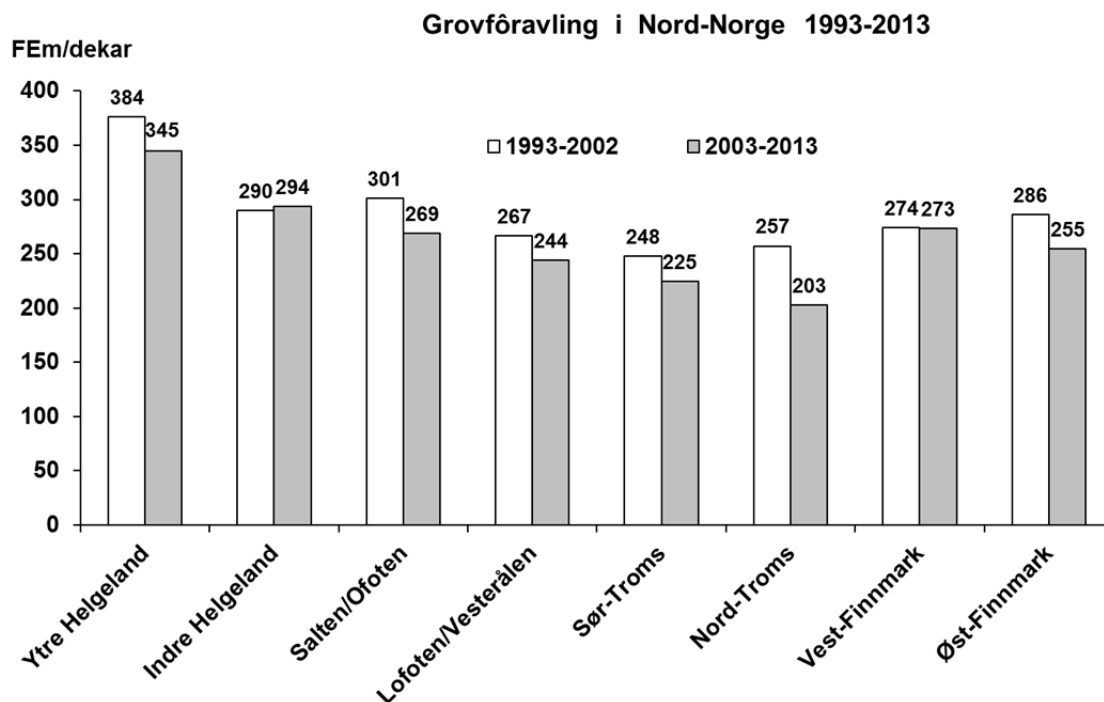
I Finnmark har grovfôravlingene variert fra 247 FEm per dekar i 2011 til 298 FEm i 1995. I perioden fra 1993 til 2002 var avlingen i Finnmark på 281 FEm per dekar i gjennomsnitt mens tilsvarende for perioden 2003 til 2013 var 263 FEm per dekar.



Figur 2.1 Grovfôravlingen i Nord-Norge i perioden 1993–2013

## 2.1 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 2.2 viser grovfôravlingen i ulike regioner i Nord-Norge i perioden fra 1993 til 2013.



Figur 2.2 Grovfôravlingen i ulike regioner i Nord-Norge i perioden 1993–2013

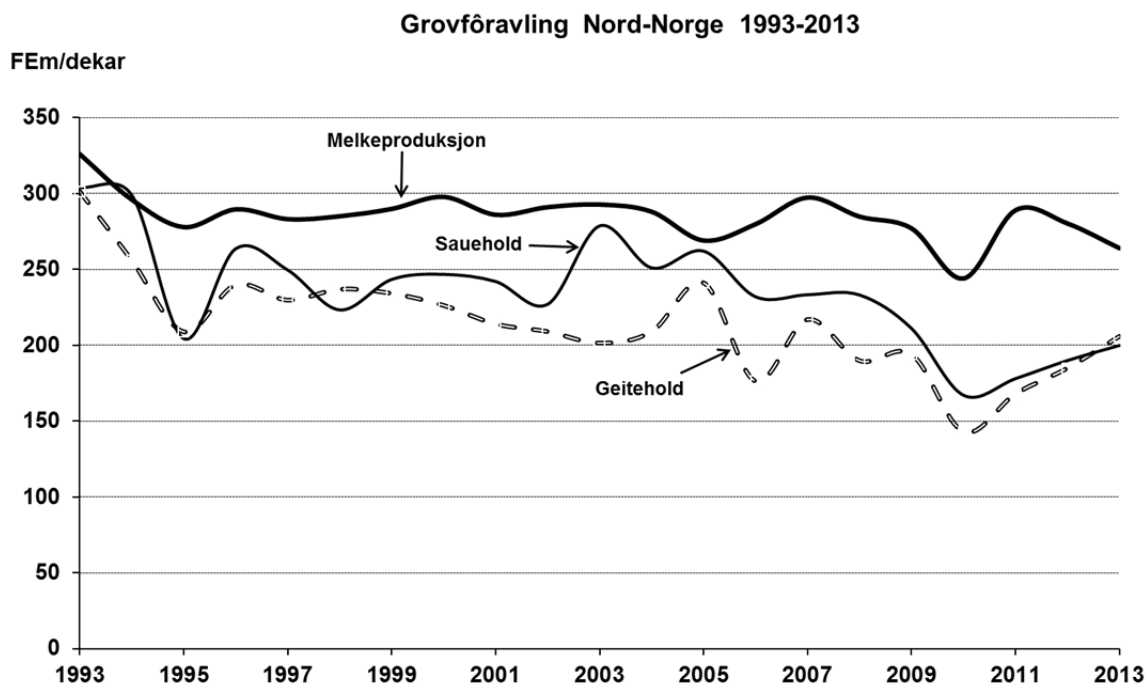
Det er Ytre Helgeland som klart er den regionen i Nord-Norge som har de høyeste grasavlingene. I gjennomsnitt var grovfôravlingene på Ytre Helgeland i perioden 1993 til 2013 på 360 FEm per dekar mens Indre Helgeland bare hadde 292 FEm. Ellers merker vi oss at Øst-Finnmark hadde 270 FEm per dekar i grovfôravling. Det er Troms som har de laveste grovfôravlingene per dekar. Sør-Troms hadde bare 236 FEm per dekar i grovfôravling i den siste 21-årsperioden mens Nord-Troms hadde 229 FEm per dekar i tilsvarende periode. Salten/Ofoten hadde en gjennomsnittlig grovfôravling i perioden 1993 til 2013 på 284 FEm per dekar mens Lofoten/Vesterålen hadde en avling på 255 FEm per dekar og Vest-Finnmark 274 FEm.

## 2.2 Grovfôravlingene i ulike husdyrproduksjoner

Hvis vi ser på hele Nord-Norge, er det melkeproduksjonsbrukene som har de høyeste grovfôravlingene. Dette fremgår av figur 2.3. I perioden fra 1993 til 2013 hadde de brukene som drev med melkeproduksjon, en gjennomsnittsavling på 285 FEm per dekar mens sauebrukene hadde 235 FEm per dekar og de som drev med geitehold 214 FEm per dekar. Melkeproduksjonsbrukene hadde en gjennomsnittsavling på 292 FEm per dekar i perioden fra 1993 til 2002 og 279 FEm per dekar i perioden fra 2003 til 2013. 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.

Sauebrukene hadde en grovfôravling på 250 FEm per dekar i perioden 1993 til 2002. I perioden fra 2003 til 2013 hadde sauebrukene en gjennomsnittlig grovfôravling på 221 FEm per dekar. For geiteholdet var grovfôravlingene i gjennomsnitt på 236 FEm per dekar først i 21-årsperioden mot 194 FEm per dekar sist i perioden.

Det er geitebrukene som har de laveste avlingene, og de fleste geitebrukene 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 2.3 *Grovfôravlingen for ulike husdyrproduksjoner i Nord-Norge i perioden 1993–2013*

## 3 Produksjonstillegg

---

Det som er skrevet om produksjonstillegg er hentet fra «Produksjonstillegg i jordbruket», Landbruksdirektoratet, søknadsomgangen 20. august 2014. 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.

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.

### 3.1 Produksjonstillegg husdyr

#### 3.1.1 Grunnlag for tilskuddet

Det gis tilskudd for husdyr foretaket disponerer, dvs. at foretaket selv har det daglige ansvaret for dyrene, inkludert fôrproduksjon og fôring/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 storfe, dersom disse dyrene ikke inngår i driftsfellesskap med samdriftens virksomhet.

#### 3.1.2 Avgrensing ved maksimalbeløp

Tilskuddet avgrenses til maksimalt kr 560 000 per foretak for perioden 1.7.2014–30.6.2015. Tilskuddet til lammeslakt inngår ved beregning av maksimalbeløpet.

For 2014/2015 er det fastsatt følgende foreløpige satser per dyr per år:

Tabell 3.1 Tilskudd til husdyr (foreløpige satser, kr per dyr per år)

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr
Melkeku	1-16	4 028
	17-25	2 072
	26-50	1 000
	over 50 dyr	800
Ammeku	1-50	3 980
	over 50 dyr	800
Storfe	Alle dyr	800
Melkegeit og melkesau	1-125	1 500
	over 125 dyr	550
Sau/ammegeit over 1 år per 1. januar	1-100	1 000
	over 100 dyr	250
Lammeslakt levert i perioden 1. jan. – 31. des. Tillegg for økologiske lam	kvalitet O og bedre	500
	kvalitet O og bedre	40
Kjeslakt	over 3,5 kg	300
Avlsgris Nord-Norge	1-35	1 202
	over 35 dyr	0
Slakta gris og gris solgt som livdyr med levende vekt på minst 50 kg	1-1 400	23
	over 1 400 dyr	0
Verpehøner Nord-Norge	1- 1 000	24
	1 001-5 000	10
	over 5 000 dyr	0

## 3.2 Andre produksjonstilskudd

### 3.2.1 Areal- og kulturlandskapstilskuddet

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

### 3.2.2 Avgrensing av tilskuddsberettiget areal

Innmarksbeitearealet avgrenses ved at det maksimalt godkjennes et visst antall dekar per beitedyr. Grovfôrarealet avgrenses i forhold til maksimalt antall dekar grovfôrareal som kan godkjennes per grovfôrdyr. Tilskuddsberettiget areal til produksjon av høy og surfôr for salg avgrenses ved nedre grenser for avling i kg per dekar. Grovfôrareal utover dette er ikke tilskuddsberettiget.

For 2014/2015 er det fastsatt følgende foreløpige satser per dekar:



Tabell 3.2 Areal- og kulturlandskapstilskudd (foreløpige satser, kr per dekar)

Vekst	Intervall (dekar)	Sone						
		1	2	3	4	5	6	7
Kulturlandskaps-tilskudd	Alt areal	191						
<b>Satser arealtilskudd:</b>								
Grovfôr	Alt areal	75	0	110		210	236	286
Korn	Alt areal	127	192		227		210	
Grønnsaker	Alt areal	550					1 550	
Frukt	Alt areal	700				1 450		
Bær	Alt areal	1 000				1 450		
Potet	Alt areal	80					930	

### 3.2.3 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.

### 3.2.4 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 Landbruksdirektoratet på grunnlag av bevilgningen, foreløpige satser og oppgavene i søknadene. For 2014/2015 er det fastsatt følgende foreløpige satser:

Tabell 3.3 Tilskudd til dyr på beite, foreløpige satser, kr per dyr

<b>Utmarksbeitetilskudd:</b>		
Dyreslag	<b>Intervall</b>	<b>Sats i kr/dyr</b>
Kyr, storfe og hest <sup>1)</sup>	Alle	396
Sauer, lam, geit og kje <sup>1)</sup>	Alle	141
<b>Beitetilskudd:</b>		
Dyreslag	<b>Intervall</b>	<b>Sats i kr/dyr</b>
Kyr, storfe og hest <sup>2)</sup>	Alle	438
Sau, lam, geit og kje <sup>2)</sup>	Alle	59

1) Minimum 5 uker på utmarksbeite

2) Minimum 12 uker beite

### 3.2.5 Driftstilskudd melkeproduksjon

For bruk med 5 kyr eller mer per foretak blir det utbetalt kr 133 000 i driftstilskudd til melkeproduksjon. Når antall kyr er mindre enn 5, reduseres utbetalingen med kr 26 600 per ku. For bruk med geitemelkproduksjon gis et driftstilskudd på kr 133 000 hvis bruket har 27 eller flere geiter. Samdrifter får utbetalt det samme driftstilskuddet som enkeltbruk.

### 3.2.6 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 3.4 Tilskudd til spesialisert kjøttfeproduksjon, foreløpige satser, kr per dyr

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr
Ammeku	1-40	2 875 *)
	over 40	0

\*) For å være tilskuddsberettiget må foretaket disponere minst 6 ammekyr

### 3.2.7 Avgrensinger i produksjonstilskuddet

Bunnfradraget for alle brukere er kr 6 000.

### 3.2.8 Tilskudd til økologisk landbruk

Tabell 3.5 Satser for tilskudd til økologisk landbruk, 2015

Vekst Dyreslag	Omleggings- tilskudd, kr per dekar	Arealtilskudd, kr per dekar	Tilskudd til økologisk husdyrhold, AK- sone 5-7, kr per dyr
Grønnsaker, frukt og bær	250	1 000	
Poteter		500	
Korn til modning og krossing		300	
Grønngjødsling		500	
Innmarksbeite		25	
Annet areal dyrka økologisk		25	
Melkeku			
Ammeku		2 000	
Andre storfe		600	
Sau over 1 år per 1. januar		450	
Melkegeit og ammegeit		200	

### 3.2.9 Avløserrefusjon

Tabell 3.6 Kroner per dyr for refusjon av avløserutgifter for ferie og fritid, utbetaling 2015

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr
Melkekyr	Alle dyr	3 522
Andre storfe	Alle dyr	587
Melkegeiter og melkesauer	Alle dyr	812
Ammekyr	Alle dyr	972
Sauer over 1 år / ammegeiter	Alle dyr	509
Avlsgriser	Alle dyr	1 161
Slaktegriser	Alle dyr	40
Verpehøner	Alle dyr	10,2
Slaktekyllinger	Alle dyr	0,44

Maksimalt tilskudd til avløsning for 2015 er kr 73 500.

### 3.2.10 Avløserrefusjon ved sykdom

Tabell 3.7 Maksimalt refusjonsbeløp per dag og per foretak. Husdyrprodusenter

Maksimal refusjon i ferie- og fritidsordningen	Maksimalt tilskudd i 2015, kr
kr 5 000 - 12 000	510
kr 12 001 - 18 000	740
kr 18 001 - 24 000	990
kr 24 001 - 30 000	1 240
kr over 30 000	1 500

### 3.3 Pristilskudd

#### 3.3.1 Distriktstilskudd for melk

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

Tabell 3.8 Oversikt over ulike satser for distriktstilskudd til melkeproduksjon i Nord-Norge

Sone:		Øre per liter Fra 1.7.2015
E.	Helgeland	54
F.	Nordland t.o.m. Steigen	67
G.	Vesterålen, Lofoten og Sør-Troms	92
H.	Midt-Troms	113
I.	Nord-Troms og Alta	171
J.	Finnmark utenom Alta	180

Nærmere om de enkelte sonene:

<b>Sone E:</b>	Denne sonen finner vi i Nordland sør for polarsirkelen med unntak av de områdene som er nevnt under sone F og G.
<b>Sone F:</b>	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.
<b>Sone G:</b>	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.
<b>Sone H:</b>	Denne sonen gjelder for Lyngen, Karlsøy og Storfjord kommune og dessuten deler av kommunene Balsfjord og Tromsø.
<b>Sone I:</b>	Sonen består av kommunene Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa og Kvænangen i Troms og Alta i Finnmark.
<b>Sone J:</b>	Denne sonen gjelder for hele Finnmark unntatt Alta kommune.

#### 3.3.2 Distriktstilskudd for kjøtt

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

Tabell 3.9 Oversikt over ulike satser for distriktstilskudd til kjøttproduksjon i Nord-Norge

Kr per kg	Storfe og geit 2015	Sau 2015	Gris 2015
<b>Sone 4:</b>	11,30	13,30	5,10
<b>Sone 5:</b>	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 2015

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

Avling		Enhet: Daa
Produkt		FEm
	Nettoavling (Bruttoavling 330 FEm – 5 % svinn)	314
	Sum	314

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
Såkorn, Bygg	12	5,20	62
Oljefrø, Raps	0,5	34,00	17
Kalksalpeter N 15,5	40	3,01	120
Kalk, kalksteinsmel	60	2,05	123
Husdyrgjødsel	6		
Silosyre	330	0,22	73
		18 Sum	395
<b>Variable kostnader i kr per FEm</b>			<b>1,26</b>

#### Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg



## Fôrproduksjon 2015

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

<b>Avling</b>		Enhet: Daa
Produkt		FEM
Nettoavling (Bruttoavling 230 FEM – 5 % svinn) + 20 FEM håbeite		239
<b>Sum</b>		<b>239</b>

### **Variable kostnader**

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	54,00	41
Fullgjødelse, 18-3-15	50	4,17	208
Kalk, kalksteinsmel	40	2,05	82
Ugrassprøyting	1	40,00	40
Husdyrgjødsel	1		
18 <b>Sum</b>			<b>371</b>
<b>Variable kostnader i kr per FEM</b>			<b>1,55</b>

#### **Merknader:**

Arbeidskrav: 8 timer per dekar







## Fôrproduksjon 2015

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

<b>Avling</b>		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	54,00	41
Fullgjødning, 18-3-15	50	4,19	209
Kalksalpeter N 15,5	10	3,01	30
Kalk, kalksteinsmel	40	2,05	82
Rundballefolie	280	0,40	112
Ugrassprøyting	1	40,00	40
Husdyrgjødsel	1		
		18 Sum	514
<b>Variable kostnader i kr per FEm</b>			<b>1,80</b>

#### **Merknader:**

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



## Fôrproduksjon 2015

### Produksjon: Grønnfôr og silovekster Bygg og raps lagt i silo. Troms

<b>Avling</b>		Enhet: Daa
Produkt		FEm
Nettoavling (bruttoavling 300 FEm – 5 % svinn)		285
	Sum	285

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
Såkorn, Bygg	12	5,20	63
Oljefrø, Raps	0,5	34,00	17
Kalksalpeter N 15,5	40	3,03	121
Kalk, kalksteinsmel	60	2,05	123
Husdyrgjødsel	6		
Silosyre	300	0,22	66
		18	Sum
			390
<b>Variable kostnader i kr per FEm</b>			<b>1,37</b>

#### Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg























## Flerårige kulturer 2015

### Dekningsbidrag for: Jordbær, direktesalg

Bærear: 4 årTotal varighet: 5 år

#### Produksjonsinntekter

Produkt	Salgbar avling	Enhet: Daa	
		Pris kr	Inntekt kr
Jordbær, direktesalg til forbruker	700	55,00	38 500
		Sum	38 500

#### Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
Fullgjødsel, 12-4-18 mikro	30	4,94	148
Sopp, Teldor, 1 sprøyting	0,18	736,00	132
Sopp, Rovral, 1 sprøyting	0,15	1050,00	158
Gallery	0,06	2222,00	133
Ugras, Reglone	0,25	227,50	57
Korger og kartonger, jordbær	700	2,03	1 421
Div. kostnader jordbær	1	530,00	530
		Sum	2 579

#### Anleggskostnader

Anleggsperiode i år: 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
Jordbærplanter	2700	3,80	10 260
Fullgjødsel, 12-4-18 mikro	40	4,94	198
Kalk, kalksteinsmel	600	2,05	1 230
Farget plast, jordbær	720	1,82	1 310
Div. kostnader jordbær	1	300,00	300
		Sum	13 298

**Dekningsbidrag**  $(38\ 500 - 2\ 579) * 4 - 13\ 298$  = 26 077  
5

#### Merknader:

Hvis en må ha hjelp til plukking, kan en regne med kr 11 per kg bær

Maskinkostnader anleggskostnader: kr 1 400







## Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2015

Nordland		Enhet: 1 årsku + 35 % påsett			
Avdrått kg melk (brutto)		6 700	7 200	7 700	8 200
Omsatt melk liter		6 328	6 800	7 273	7 745
Melkepris		Dekningsbidrag kr			
4,60		16 619	17 951	19 283	20 614
4,70		17 252	18 631	20 010	21 389
4,80		17 885	<b>19 311</b>	20 737	22 163
4,90		18 518	19 991	21 464	22 938
5,00		19 151	20 671	22 192	23 712
Distrikts-tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone E	0,54	3 417	3 672	3 927	4 182
Sone F	0,67	4 240	4 556	4 873	5 189
Sone G	0,92	5 822	6 256	6 691	7 125
Distrikts-tilskudd på kjøtt	Tillegg per kg	Kroner per årsku			
Sone 4	11,30	949			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		133 000			
Trekke ved mindre omfang		26 600			





## Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2015

Troms		Enhet: 1 årsku + 35 % påsett			
Avdrått kg melk (brutto)		6 700	7 200	7 700	8 200
Omsatt melk liter		6 328	6 800	7 273	7 745
Melkepris		Dekningsbidrag kr			
4,60		16 494	17 826	19 158	20 489
4,70		17 127	18 506	19 885	21 264
4,80		17 760	<b>19 186</b>	20 612	22 038
4,90		18 393	19 866	21 339	22 813
5,00		19 026	20 546	22 067	23 587
Distrikts- tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone G	0,92	5 822	6 256	6 691	7 125
Sone H	1,13	7 151	7 684	8 218	8 752
Sone I	1,71	10 821	11 628	12 437	13 244
Distrikts- tilskudd på kjøtt	Tillegg per kg	Kroner per årsku			
Sone 4	11,30	949			
Sone 5	11,90	1 000			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		133 000			
Trekk ved mindre omfang		26 600			





## Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2015

Finnmark		Enhet: 1 årsku + 35 % påsett			
Avdrått kg melk (brutto)		6 700	7 200	7 700	8 200
Omsatt melk liter		6 328	6 800	7 273	7 745
Melkepris		Dekningsbidrag kr			
4,60		16 179	17 501	18 823	20 146
4,70		16 811	18 181	19 551	20 920
4,80		17 444	<b>18 861</b>	20 278	21 695
4,90		18 077	19 541	21 005	22 469
5,00		18 710	20 221	21 733	23 244
Distrikts- tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone I	1,71	10 821	11 628	12 437	13 244
Sone J	1,80	11 390	12 240	13 091	13 941
Distrikts- tilskudd på kjøtt	Tillegg per kg	Kroner per årsku			
Sone 5	11,90	1 000			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		133 000			
Trekk ved mindre omfang		26 600			











## Geitemelkproduksjon med ulik avdrått og pris 2015

		Enhet:		Årsgeit	
Avdrått kg melk (brutto)		590	640	690	740
Omsatt melk liter		553	600	647	694
Melkepris		Dekningsbidrag kr			
9,10		3 628	3 973	4 318	4 662
9,20		3 684	4 033	4 382	4 732
9,30		3 739	<b>4 093</b>	4 447	4 801
9,40		3 794	4 153	4 512	4 871
9,50		3 849	4 213	4 577	4 940
Distrikts- tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone E	0,54	299	324	349	375
Sone F	0,67	371	402	433	465
Sone G	0,92	509	552	595	638
Sone H	1,13	625	678	731	784
Sone I	1,71	946	1 026	1 106	1 187
Distrikts- tilskudd på kjøtt	Tillegg per kg	Kroner per årsku			
Sone 4	11,30	58			
Sone 5	11,90	61			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 27 geiter eller mer		133 000			
Trekk ved mindre omfang		4 926			



## Husdyrhold 2015

### Dekningsbidrag for: Ammeku, lettere raser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter			Enhet: Årsku		
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
Oksekjøtt	135	1,00	135	49,00	6 615
Kvigejøtt	55	1,00	55	44,00	2 420
Kukjøtt	60	1,00	60	45,00	2 700
Leveranseavtale storfe	250	1,00	250	2,25	563
				Sum	12 298

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	1,59	2 378
Eng til rundballer	34	1 500	315	4,8	1,76	2 644
Utmarksbeite	20	900				
Formel Favør 80	11	500			3,65	1 825
Sum	99	4 400	----	9,5	----	6 847
<b>Andre variable kostnader</b>	Dyrlege, forbruksartikler m.m.					350
	Forbruksartikler m.m.					400
					Sum	7 597
<b>Dekningsbidrag</b>						4 701
					<b>Dekningsbidrag/Arealkrav:</b>	494

#### 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



## Husdyrhold 2015

### Dekningsbidrag for: Ammeku, tyngre raser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter			Enhet:		Årsku
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
Oksekjøtt	180	1,00	180	49,00	8 820
Kvigejøtt	70	1,00	70	44,00	3 080
Kukjøtt	80	1,00	80	45,00	3 600
Leveranseavtale storfe	330	1,00	330	2,25	742
<b>Sum</b>					<b>16 242</b>

### Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Eng til silo	31	1 740	315	5,5	1,59	2 758
Eng til rundballer	31	1 740	315	5,5	1,76	3 067
Eng til beite	4	200	250	0,8	1,44	289
Utmarksbeite	20	1 100				
Formel Favør 81	14	820			3,65	2 993
<b>Sum</b>	<b>100</b>	<b>5 600</b>	<b>----</b>	<b>11,8</b>	<b>----</b>	<b>9 107</b>
<b>Andre variable kostnader</b>	Dyrlege, forbruksartikler m.m.					350
	Forbruksartikler m.m.					400
<b>Sum</b>						<b>9 857</b>
<b>Dekningsbidrag</b>						<b>6 385</b>
<b>Dekningsbidrag/Arealkrav:</b>						<b>539</b>

#### Merknader :

Førforbruk 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



## Husdyrhold 2015

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

#### Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Andel solgt	Enhet: Årspurke	
			Salgbar produksjon	Inntekt kr
Kjøtt slaktegris	1 812	1,00	1 812	41 676
Kjøtt purke	105	1,00	105	1 470
<b>Sum</b>				<b>43 146</b>

#### Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Purkefôr, inkl. smågrisefôr	23	1 883			3,48	6 553
Format kvikk, smågrisefôr	11	930			4,17	3 878
Svinefôr, slaktegris	66	5 323			3,56	18 950
<b>Sum</b>	<b>100</b>	<b>8 135</b>	<b>----</b>		<b>----</b>	<b>29 381</b>
<b>Andre variable kostnader</b>	Tilskuddsfôr					292
	Hybrid småpurke, 0,5 stk.					1 900
	Dyrlege, medisin					1 050
	Semin, rånehold					660
	Strø og div. andre kostnader					972
<b>Sum</b>						<b>34 255</b>
<b>Dekningsbidrag</b>						<b>8 891</b>

#### Dekningsbidrag/Arealkrav:

#### Merknader:

22,7 leverte slaktegris per årspurke  
2,73 FEm per kg tilvekst til slaktegrisen

Arbeidskrav: 50 timer per årspurke + 25 timer for slaktegrisen

Distriktstilskudd for kjøtt er ikke regnet med og utgjør kr 9 777.



## *Tidligere utgitt i denne serien – 2014*

- 
- 2014–1 Kriteriebasert fordeling av fylkesvise BU-midler. Forslag til fordelingsmodell  
Stine Evensen Sørbye, Ivar Pettersen, 33 s.
- 2014–2 Økonomien i jordbruket i Nord-Norge 2012. Øyvind Hansen, 73 s.
- 2014–3 Økonomien i jordbruket på Vestlandet. Trendar og økonomisk utvikling. Anna Smedsdal, Heidi Knutsen, 70 s.
- 2014–4 Verdiskaping og sysselsetting av landbruket i Troms. Ole Kristian Stornes, 43 s.
- 2014–5 Melding om årsveksten 2013. Normalårsavlinger og registrerte avlinger. Habtamu A. Terefe, Paul Henrik Ring, Oddmund Hjukse, 16 s.
- 2014–6 Økonomien i landbruket i Trøndelag. Utviklingstrekk 2003–2012. Tabellsamling 2008–2012. Kjell Staven, Eystein Ystad, Svein Holien, Siv Karin Paulsen Rye, Inger Sofie Murvold Knutsen, 75 s.
- 2014–7 Arbeidstidsundersøkelse i reindriften. Anne Strøm Prestvik, 25 s.
- 2014–8 Økonomien i jordbruket i Agder-fylka og Rogaland. Trendar og økonomisk utvikling 2003–2012. Tabellsamling 2008–2012. Signe Kårstad, Heidi Knutsen, 74 s.
- 2014–9 Årsaker til manglende motivasjon for økologisk dyrkning blant norske frukt-, bær- og grønnsaksdyrkere. Anna Birgitte Milford, 39 s.
- 2014–10 Økonomiske konsekvenser av landbrukstiltak i Vannområde Haldenvassdraget. Asbjørn Veidal, Karen Refsgaard, 60 s.
- 2014–11 CAP 2013: Hva betyr det for norsk matsektor? Klaus Mittenzwei, Hilde Helgesen, 40 s.
- 2014–12 Marked før regulering: Vurdering av statlige lagringstiltak for sikker matkornforsyning. Ivar Pettersen, 39 s.
- 2014–13 Effekt- og resultatindikatorer for Innovasjon Norges virkemidler til jordbruksforetak. Anne Strøm Prestvik, Ivar Pettersen, 35 s.
- 2014–14 Driftsgranskingane 100 år. Litt om jordbruket i 1910 og det første rekneskapsopplegget. Agnar Hegrenes, 53 s.
- 2014–15 Verdiskapingen og sysselsettingen av jordbruket i Finnmark. Ole Kristian Stornes, 27 s.
- 2014–16 Oppdatering av tallgrunnlaget for beregning av rovdyrerstatninger. Svein Olav Holien, Ole Kristian Stornes, Eystein Ystad, 31 s.

## *Tidligere utgitt i denne serien – 2015*

- 
- 2015–1 Økonomien i jordbruket på Vestlandet. Trendar og økonomisk utvikling 2004–2013. Samdrifter. Anastasia Olsen, Heidi Knutsen, Torbjørn Haukås, 72 s.
- 2015–2 Økonomien i jordbruket i Nord-Norge 2013. Øyvind Hansen, 71 s.
- 2015–3 Økonomien i jordbruket i Agder-fylka og Rogaland. Trendar og økonomisk utvikling 2004–2013. Tabellsamling 2009–2013. Anastasia Olsen, Heidi Knutsen, Torbjørn Haukås, 80 s.
- 2015–4 Forbrukere – «Velkommen til bords». Forbrukerperspektiv på markedsregulering for norske jordbruksvarer. Per Christian Rålm, 28 s.
- 2015–5 Økonomien i landbruket i Trøndelag. Utviklingstrekk 2004–2013. Tabellsamling 2009–2013. Kjell Staven, Eystein Ystad, Jostein Vasseljen, Svein Olav Holien, Siv Karin Paulsen Rye, Inger Sofie Murvold Knutsen, 80 s.
- 2015–6 Bygdenæringer i Norge. Hvordan kan vi få bedre kunnskap om den næringsaktiviteten som foregår på norske gårdsbruk? Heidi Knutsen (NILF), Signe Kårstad (NILF), Eva Øvren (NILF), Ole Osvald Moss (SSB), Anne Snellingen Bye (SSB), 45 s.
- 2015–7 Inn på tunet. Resultater fra en spørreundersøkelse. Heidi Knutsen, Anna Birgitte Milford, 39 s.
- 2015–8 Melding om årsveksten 2014. Normalårsavlinger og registrerte avlinger. Paul Henrik Ring, Oddmund Hjukse, 15 s.



---

## ADRESSE HOVEDKONTOR

Postadresse:	Kontoradresse:	Telefon: 22 36 72 00
Postboks 8024 Dep	Storgata 2-4-6	Telefaks: 22 36 72 99
0030 OSLO		E-post: <a href="mailto:postmottak@nilf.no">postmottak@nilf.no</a>
		Internett: <a href="http://www.nilf.no">www.nilf.no</a>

---

## ADRESSE DISTRIKTSKONTORER

Bergen	Postadresse:	Postboks 7317, 5020 BERGEN
	Telefon:	22 36 72 40
	Telefaks:	22 36 72 99
	E-post:	<a href="mailto:postmottak-Bergen@nilf.no">postmottak-Bergen@nilf.no</a>
Trondheim	Postadresse:	Postboks 4718 – Sluppen, 7468 TRONDHEIM
	Telefon:	73 19 94 10
	Telefaks:	73 19 94 11
	E-post:	<a href="mailto:postmottak-Trondheim@nilf.no">postmottak-Trondheim@nilf.no</a>
Bodø	Postadresse:	NILF, distriktskontoret i Bodø, c/o Bioforsk Bodø, Torggården, 8049 BODØ
	Telefon:	90 27 94 50
	E-post:	<a href="mailto:postmottak-Bodo@nilf.no">postmottak-Bodo@nilf.no</a>

---

ISBN 978-82-7077-911-6  
ISSN 0805-9691

