
NOTAT 2012-24

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 internettpublisering).

NILF gir også ut:

- «Merverdiavgiftsnøkkel for landbruket»
- «Kontoplan for landbruksregnskap tilpasset NS 4102»
- 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 2012–24

Dekningsbidragskalkyler

Nord-Norge

2012/2013

Ole Kristian Stornes



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Serie	Notat
Redaktør	Agnar Hegrenes
Tittel	Dekningsbidragskalkyler Nord-Norge
Forfatter	Ole Kristian Stormes
Prosjekt	Regionale dekningsbidragskalkyler (C305)
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (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 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

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 produksjonsmidler 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 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 heftet 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 å ikke 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 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 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 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 kjøttféproduksjon.....	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 sykdom	10
2.3	Distriktstilskudd for melk og kjøtt	11
2.3.1	Distriktstilskudd for melk	11
2.3.2	Distriktstilskudd for kjøtt.....	12

FÔRPRODUKSJON	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
Storfekjøttproduksjon	1 989	38
Saukjøttproduksjon	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 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. = feitingsfôrenheter). I dag tar en utgangspunkt i fôrets verdi til melkeproduksjon (FFm = 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 2011.

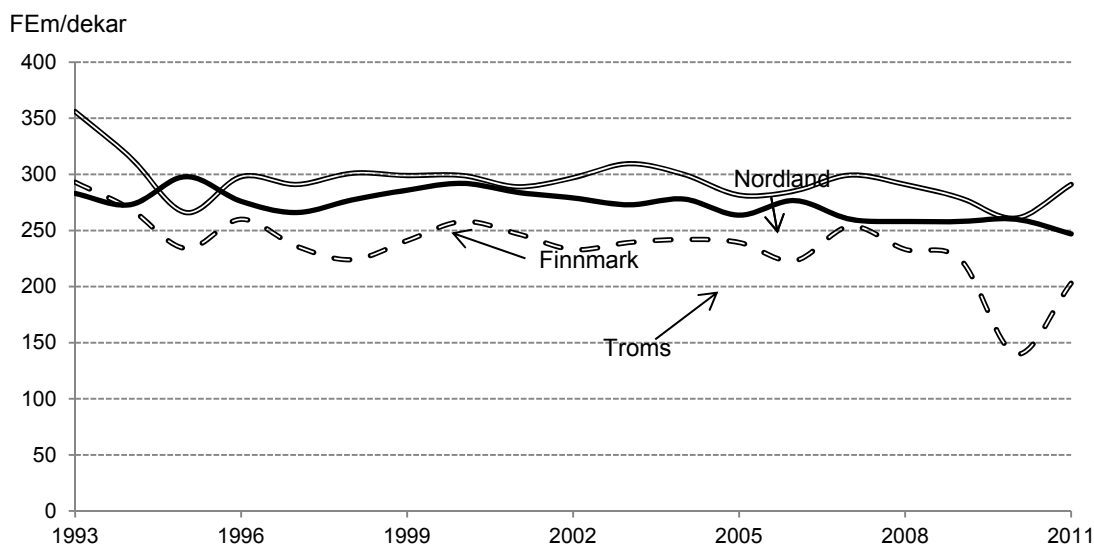
1.1 Grovfôravlingene i de ulike fylkene

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 varierte 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.

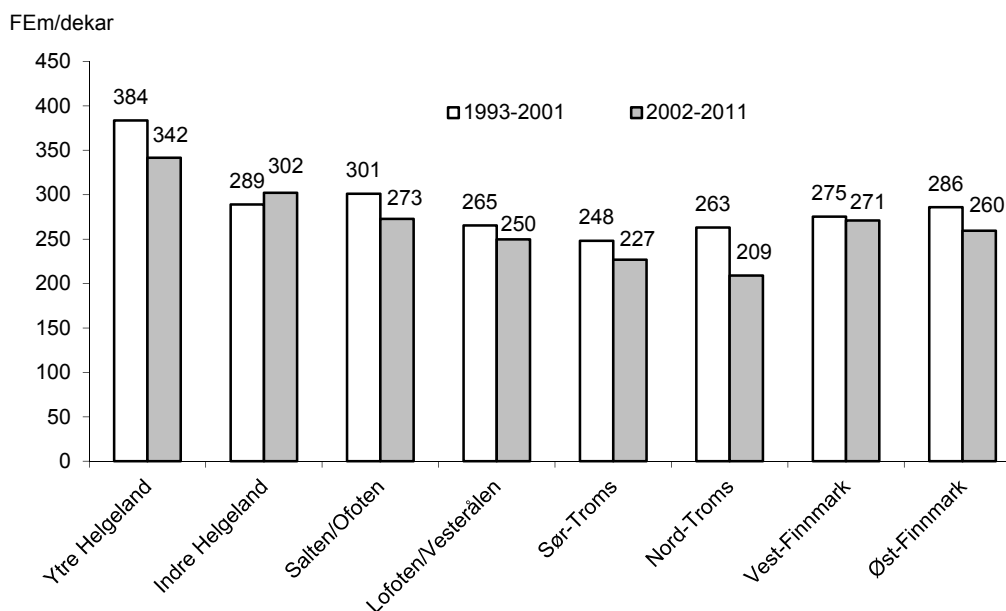
I Finnmark har grovfôravlingene variert fra 247 FEm per dekar i 2011 til 298 FEm i 1995. I perioden fra 1993 til 2001 var avlingen i Finnmark på 281 FEm per dekar i gjennomsnitt mens tilsvarende for perioden 2002 til 2011 var 267 FEm per dekar.



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.

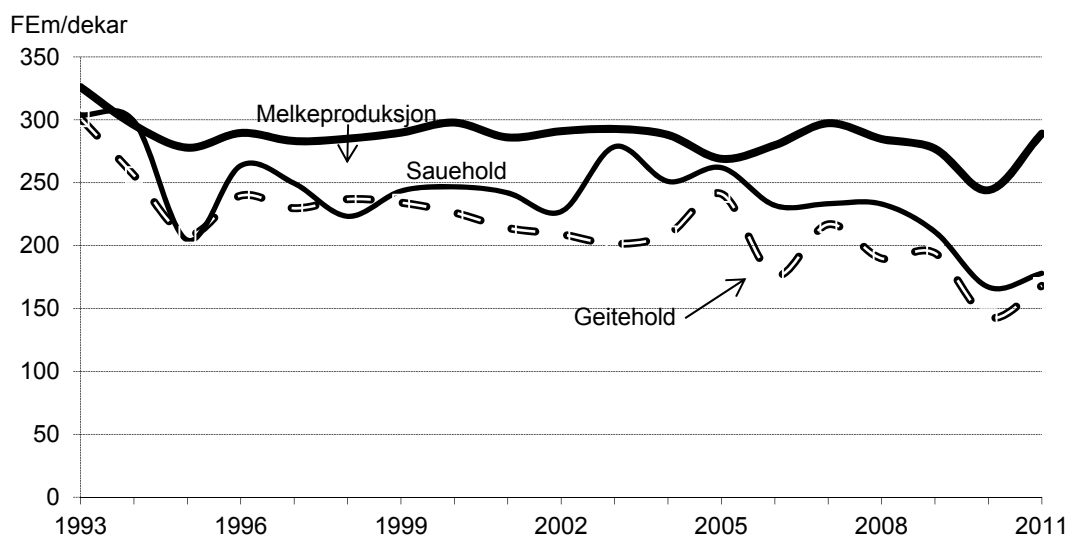
Salten/Ofoten hadde en gjennomsnittlig grovfôravling i perioden 1993 til 2011 på 286 FEm per dekar mens Lofoten/Vesterålen hadde en avling på 257 FEm per dekar og Vest-Finnmark 273 FEm.

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 sauebrukene 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.

Sauebrukene hadde en grovfôravling på 254 FEm per dekar i perioden 1993 til 2001. I perioden fra 2002 til 2011 hadde sauebrukene 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 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 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 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.

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/ammegeit 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	206
	tillegg for økologiske lam, 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 livdyr med 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 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 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 arealtilskudd:									
Grovfôr	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 kjøttféproduksjon

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

Tabell 2.4 Tilskudd til spesialisert kjøttféproduksjon, 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 husdyrhold, 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	
Melkekyr			3 826
	Over 8 dyr		2 598
Storfé	Alle dyr		553
Melkegeiter			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 sykdom

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		Enhet : Daa
Produkt		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
Fullgjødning, 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
Ugrassprøyting	1	40,00	40
Husdyrgjødsel	1		
		18	Sum
Variable kostnader i kr pr FEm			472 1,50

Merknader:

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



Fòrproduksjon 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
Fullgjødelse, 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: 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
Ugrassprøyting	1	40,00	40
Husdyrgjødsel	1		
18 Sum			356
Variable kostnader i kr pr FEm			1,49

Merknader:

Arbeidskrav: 8 timer per dekar

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2012/2013

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

Avling		Enhet : Daa
Produkt	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
Fullgjødning, 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
Ugrassprøyting	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



Førproduksjon 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
Fullgjødning, 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
Ugrassprøyting	1	40,00	40
Husdyrgjødsel	1		
Sum			492
Variable kostnader i kr pr FEm			1,72

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2012/2013

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

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

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	2,58	103
Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
Husdyrgjødsel	6		
Silosyre	300	0,21	63
		18	Sum
Variable kostnader i kr pr FEm			341
			1,20

Merknader:

- Arbeidskrav: 4 timer per dekar
- Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg



Fôrproduksjon 2012/2013

Produksjon: Fulldyrket eng Eng til rundballe, 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
Fullgjødning, 18-3-15	55	4,25	234
Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
Rundballefolie	260	0,39	101
Ugrassprøyting	1	40,00	40
Husdyrgjødsel	1		
Sum	18		480
Variable kostnader i kr pr FEm			1,80

Merknader:

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



Ettårige kulturer 2012/2013

Dekningsbidrag for: Gulrot, salg hele vinteren

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
Gulrot, vasket, 1 kg poser	2000	7,60	15 200	
			Sum	15 200
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
Gulrotfrø	1,4	887,00	1 242	
Fullgjødning, 12-4-18 mikro	100	4,73	473	
Ugras, Sencor	0,015	760,00	11	
Ugras, Fenix	0,3	248,00	74	
Plastposer 1 kg	2000	0,20	400	
Sekker 25 kg	80	2,30	184	
Div. kostn., gulrot	1	150,00	150	
			Sum	2 535
Dekningsbidrag				12 665

Merknader:

Arbeidskrav: 80 timer per dekar

Prisen på gulrot kan variere fra kr 6,80 på høsten til kr 7,80 på våren



Ettårige kulturer 2012/2013

Dekningsbidrag for: Matkålrot, høstsalg

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
Matkålrot høstsalg	3000	6,50	19 500	
				Sum
				19 500
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
Kålrotfrø	0,1	250,00	25	
Fullgjødning, 19-4-12	60	4,23	254	
Bor- Kalksalpeter	25	2,65	66	
Kalk, Kalksteinsmel	100	1,65	165	
Mikro- og makronæring, Solubor	1	36,00	36	
Ugras, Matrigon	0,13	745,00	97	
Insekt, Karate 5 CS	0,01	1333,00	13	
IFCO-kasser	3000	0,53	1 590	
Div. kostn. kålrot	1	320,00	320	
				Sum
				2 566
Dekningsbidrag				16 934

Merknader:

Arbeidskrav: 60 timer per dekar



Flerårige kulturer 2012/2013

Dekningsbidrag for: Jordbær, direktesalg

Bærear : 4 år Total 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	4,73	142
Sopp, Teldor, 1 sprøyting	0,18	699,00	126
Sopp, Rovral, 1 sprøyting	0,15	920,00	138
Gallery	0,06	1890,00	113
Ugras, Reglone	0,25	227,00	57
Korger og kartonger, jordbær	700	2,03	1 421
Div. kostn. jordbær	1	530,00	530
Sum			2 527

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
Jordbærplanter	2700	3,80	10 260
Fullgjødsel, 12-4-18 mikro	40	4,73	189
Kalk, Kalksteinsmel	600	1,65	990
Farget plast, jordbær	720	1,82	1 310
Div. kostn., jordbær	1	300,00	300
Sum			13 050

Dekningsbidrag $\frac{(38\ 500 - 2\ 527) * 4 - 13\ 050}{5}$ = 26 169

Merknader:

Hvis en må ha hjelp til plukking, kan en regne med kr 10 per kg bær

Maskinkostnader anleggskostnader: kr 1 300



Husdyrhold 2012/2013

Dekningsbidrag for: Melk m/påsett, Nordland

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Enhet : Årsku	
				Pris kr	Inntekt kr
Melk 6800 kg = 6596 l - 196 l svinn	6 800	0,94	6 400	4,50	28 800
Kuslakt, 240 kg * 0,35 stk.	84	1,00	84	36,00	3 024
Spekalv, 0,6 stk. til salg	0,6	1,00	1	2250,00	1 350
Leveranseavtale storfé	84	1,00	84	2,25	189
				Sum	33 363

Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Eng til silo	24	1 415	315	4,5	1,50	2 118
Eng til rundballer	24	1 415	315	4,5	1,67	2 369
Eng til beite	6	400	250	1,6	1,36	546
Raps og raigras til beite	4	250	300	0,8	1,08	269
Formel Favør 80	42	2 510			3,36	8 434
Sum	100	5 990	----	11,4	----	13 736
Andre variable kostnader	Dyrlege, medisin, semin					1 870
	Forbruksartikler m.m.					810
					Sum	16 416
Dekningsbidrag						16 947
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	1 484

Merknader :

Fôrkrav:

Vedlikehold, 4,8 FEm * 365	1 750 FEm
Fostertillegg og vekst	130 FEm
Melk, 0,46 FEm * 6 800	3 130 FEm
Oppal, 2 800 FEm * 0,35	980 FEm
Sum fôrforbruk:	5 990 FEm



Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2012/2013

Nordland

Enhet : 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		14 415	15 667	16 920	18 172
4,40		15 007	16 307	17 607	18 906
4,50		15 600	16 947	18 294	19 640
4,60		16 193	17 587	18 981	20 375
4,70		16 786	18 227	19 668	21 109
Distrikts- tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone E	0,52	2 905	3 136	3 366	3 597
Sone F	0,65	3 676	3 968	4 259	4 551
Sone G	0,90	5 158	5 568	5 977	6 387
Distrikts- tilskudd på kjøtt	Tillegg pr. kg	Kroner pr. årsku			
Sone 4	11,30	949			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		122 000			
Trekking ved mindre omfang		24 400			



Husdyrhold 2012/2013

Dekningsbidrag for: Melk m/påsett, Troms

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Enhet : Årsku	
				Pris kr	Inntekt kr
Melk 6800 kg = 6596 l - 196 l svinn	6 800	0,94	6 400	4,50	28 800
Kuslakt, 240 kg * 0,35 stk.	84	1,00	84	36,00	3 024
Spekalv, 0,6 stk. til salg	0,6	1,00	1	2250,00	1 350
Leveranseavtale storfé	84	1,00	84	2,25	189
				Sum	33 363

Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Eng til silo	24	1 415	286	4,9	1,54	2 182
Eng til rundballer	24	1 415	286	4,9	1,72	2 432
Eng til beite	6	400	250	1,6	1,36	546
Raps og raigras til beite	4	250	280	0,9	1,16	289
Formel Favør 80	42	2 510			3,36	8 434
Sum	100	5 990	----	12,4	----	13 883
Andre variable kostnader	Dyrlege, medisin, semin					1 870
	Forbruksartikler m.m.					810
					Sum	16 563
Dekningsbidrag						16 800

Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 356

Merknader :

Fôrkrav:

Vedlikehold, 4,8 FEm * 365	1 750 FEm
Fostertillegg og vekst	130 FEm
Melk, 0,46 FEm * 6 800	3 130 FEm
Oppal, 2 800 FEm * 0,35	980 FEm
Sum fôrkrav:	5 990 FEm



Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2012/2013

Troms		Enhet : 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	3 597
Sone H	1,11	3 676	3 968	4 259	4 551
Sone I	1,69	10 020	10 816	11 610	12 406
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			
Trekking ved mindre omfang		24 400			



Husdyrhold 2012/2013

Dekningsbidrag for: Melk m/påsett, Finnmark

Produksjonsinntekter

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Enhet : Årsku	
				Pris kr	Inntekt kr
Melk 6800 kg = 6596 l - 196 l svinn	6 800	0,94	6 400	4,50	28 800
Kuslakt, 240 kg * 0,35 stk.	84	1,00	84	36,00	3 024
Spekalv, 0,6 stk. til salg	0,6	1,00	1	2250,00	1 350
Leveranseavtale storfé	84	1,00	84	2,25	189
				Sum	33 363

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Eng til silo	24	1 415	267	5,3	1,62	2 297
Eng til rundballer	24	1 415	267	5,3	1,80	2 545
Eng til beite	6	400	250	1,6	1,36	546
Raps og raigras til beite	4	250	260	1,0	1,25	313
Formel Favør 80	42	2 510			3,48	8 735
Sum	100	5 990	----	13,2	----	14 434
Andre variable kostnader	Dyrlege, medisin, semin					1 870
	Forbruksartikler m.m.					810
					Sum	17 114
Dekningsbidrag						16 249
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	1 235

Merknader :

Førkrav:

Vedlikehold, 4,8 FEm * 365	1 750 FEm
Fostertillegg og vekst	130 FEm
Melk, 0,46 FEm * 6 800	3 130 FEm
Oppal, 2 800 FEm * 0,35	980 FEm
Sum førforbruk	5 990 FEm



Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2012/2013

Finnmark		Enhet : 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	12 406
Sone J	1,78	10 554	11 392	12 229	13 067
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			
Trekking ved mindre omfang		24 400			



Husdyrhold 2012/2013

Dekningsbidrag for: Kjøttproduksjon okser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter		Enhet : Okseslakt			
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
Oksekjøtt	270	1,00	270	40,00	10 800
Leveranseavtale storfé	270	1,00	270	2,25	608
Sum					11 408

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Eng til silo	25	665	315	2,1	1,50	996
Eng til rundballer	25	665	315	2,1	1,67	1 113
Eng til beite	15	425	250	1,7	1,36	580
Melkeerstatning	2	60			16,39	983
Formel Kalv, sekk	4	100			5,09	509
Formel Favør 80	29	785			3,36	2 638
Sum	100	2 700	----	5,9	----	6 819
Andre variable kostnader	Føringskalv					2 250
	Dyrlege, div. kostn.					350
Sum					9 419	
Dekningsbidrag					1 989	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 336

Merknader :

Arbeidskrav: 35 timer

Distriktstilskudd for kjøtt er ikke regnet med og utgjør kr 3 051 i sone 4 og kr 3 213 i sone 5.



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	361
Sone F	0,65	359	390	421	451
Sone G	0,90	498	540	582	625
Sone H	1,11	614	666	718	770
Sone I	1,69	935	1 014	1 093	1 173
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			
Trekking ved mindre omfang		4 519			



Husdyrhold 2012/2013

Dekningsbidrag for: Ammeku, lettere raser, Nord-Norge

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

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	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 :

Førforbruk 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 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
Kvigejøtt	70	1,00	70	41,00	2 870
Kukjøtt	80	1,00	80	39,00	3 120
Leveranseavtale storfé	330	1,00	330	2,25	743
				Sum	14 383

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	1,50	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 :

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 2012/2013

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

Produksjonsinntekter			Enhet : Årspurke		
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	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						
Førslag	% av førkrav	FEm per enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					per FEm	I alt
Purkefôr, inkl. smågrislefôr	23	1 816			3,25	5 902
Format kvikk, smågrislefôr	11	880			3,97	3 494
Svinefôr, slaktegris	66	5 312			3,24	17 211
Sum	100	8 008	----		----	26 606
Andre variable kostnader		Tilskuddsfôr				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

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 Wågbo, 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 gjødselvereforskrift. 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 Kjølseth, 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 Betalingsvillighet 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 Wågbo, 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 tilleggsnæringer i Rogaland. Heidi Knutsen, Torbjørn Haukås, 62 s.
- 2012–20 Verdiskaping i Møre og Romsdal. Siv Karin Paulsen Rye, 61 s.
- 2012–21 Pelsdyrhold i Norge – avvikling, arbeidsforbruk og selskapsform. Ivar Hovland, Erik Bøe, 17 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: postmottak@nilf.no
		Internett: www.nilf.no

ADRESSE DISTRIKTSKONTORER

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

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

