
NOTAT 2010-16

Dekningsbidragskalkyler

Nord-Norge

2010/2011

Ole Kristian Stornes



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Serie	Notat
Redaktør	Agnar Hegrenes
Tittel	Dekningsbidragskalkyler Nord-Norge
Forfattere	Øyvind Hansen, Ole Kristian Stornes
Prosjekt	Regionale dekningsbidragskalkyler (C305)
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgiversted	Oslo
Utgivelsesår	2010
Antall sider	45
ISBN	978-82-7077-784-6
ISSN	0805-9691
Emneord	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 driftsgranskingene 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

Dekningsbidragskalkyler for 2010/2011 er utarbeidet av NILF, distriktskontoret i Bodø. Kalkylene dekker Nordland, Troms og Finnmark, og er en oppdatering av et kalkyle-hefte som ble gitt ut høsten 2009. Kalkylene er nå tatt inn i NILFs notatserie og blir lagt ut på NILFs heimeside. Kalkylene finnes også i elektronisk form som en del av planleggingsprogrammet Norkap.

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 1.9.2010. Kraftfôret er dyrere per kg om det leveres i sekk enn om det leveres i bulk. Prisen på kraftfôr er dessuten høyere i 25 kg's sekk enn for storsekk. 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.

Selv om det er lagt vekt på å kvalitetssikre kalkylene, kan det forekomme feil. Vi setter stor pris på om alle som har forslag til opprettinger, forbedringer eller nye kalkyler, tar kontakt med oss slik at vi kan ta hensyn til forslagene ved neste oppdatering.

Ole Kristian Stormes har stått for innsamling og ajourføring av data og for oppsett av kalkylene i dette notatet. Anne Bente Ellevold har klargjort stoffet for trykking.

NILF retter en stor takk til alle som har gitt data eller opplysninger som har vært brukt i arbeidet med kalkylene.

Oslo, desember 2010
Ivar Pettersen

Innhold

1	AVLINGSNIVÅ I NORD-NORGE	1
1.1	Grovfôravlingene i de ulike fylkene.....	1
1.2	Grovfôravlingen i ulike regioner.....	2
1.3	Grovfôravlingen 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	8
2.2.5	Driftstilskudd melkeproduksjon.....	8
2.2.6	Driftstilskudd til spesialisert kjøttfêproduksjon.....	8
2.2.7	Avgrensinger i produksjonstilskuddet	9
2.2.8	Trekk i produksjonstilskuddet.....	9
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

DEKNINGSBIDRAGSKALKYLER

FÔRPRODUKSJON	Avling, FEm	Var. kost. kr/FEm	Side
Eng til silo, 2 ganger slått. Nordland	315	1,38	13
Eng til beite. Nord-Norge	250	1,23	14
Raps og raigras til beite. Nordland	300	1,04	15
Bygg og raps lagt i silo. Nordland	314	1,06	16
Eng til høy. Nord-Norge	239	1,36	17
Eng til rundballer, 2 ganger slått. Nordland	315	1,58	18
Eng til silo, 2 ganger slått. Troms	286	1,43	19
Eng til rundballer, 2 ganger slått. Troms	286	1,62	20
Bygg og raps lagt i silo. Troms	285	1,15	21
Raps og raigras til beite. Troms	280	1,12	22
Eng til silo, 1 gang slått. Finnmark	267	1,50	23
Eng til rundballer, 1 gang slått. Finnmark	267	1,69	24
Bygg og raps lagt i silo. Finnmark	266	1,22	25
Raps og raigras til beite. Finnmark	260	1,21	26
PLANTEPRODUKTER (ETTÅRIG)			
FOR SALG	Dekn.bidrag		
Matpotet, høstsalg	2 387		27
Matpotet, vinterlagra	3 015		28
Gulrot, salg hele vinteren	10 528		29
Matkålrot, høstsalg	15 487		30
PLANTEPRODUKTER (FLERÅRIG)			
FOR SALG	Dekn.bidrag		
Jordbær	26 194		31
HUSDYRPRODUKSJONER			
	Dekn.bidrag		
Melkeproduksjon, Nordland	15 449		32
-dekningsbidrag ved ulik avdrått og pris			33
Melkeproduksjon, Troms	15 292		34
-dekningsbidrag ved ulik avdrått og pris			35
Melkeproduksjon, Finnmark	14 769		36
-dekningsbidrag ved ulik avdrått og pris			37
Storfekjøttproduksjon	2 059		38
Sauekjøttproduksjon	521		39
Geitmelkproduksjon	3 108		40
-dekningsbidrag ved ulik avdrått og pris			41
Ammekyr, lettere raser, Nord-Norge	3 519		42
Ammekyr, tyngre raser, Nord-Norge	4 805		43
Kombinert smågris/slaktegrisproduksjon	2 975		44
Slaktegrisproduksjon	-201		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 2008.

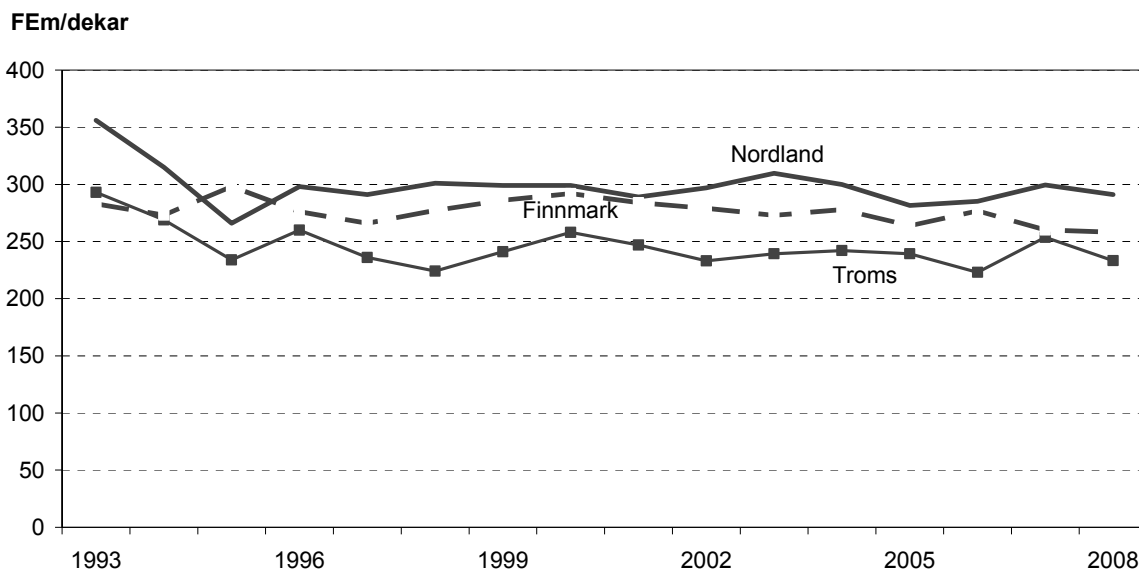
1.1 Grovfôravlingene i de ulike fylkene

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 299 FEm per dekar mens tilsvarende tall for Troms og Finnmark var 245 FEm og 276 FEm.

I Nordland har avlingene variert fra 266 FEm per dekar i 1995 til 356 FEm i 1993. I perioden fra 1993 til 2000 var gjennomsnittsavlingen i Nordland 303 FEm per dekar mens den i perioden fra 2001 til 2008 var på 294 FEm.

Troms har de laveste avlingene. Grovfôravlingen i perioden fra 1993 til 2008 varierte fra 223 FEm per dekar i 2006 til 293 FEm i 1993. I årene fra 1993 til 2000 hadde Troms en gjennomsnittlig grovfôravling på 252 FEm per dekar mens tilsvarende tall for årene 2001 til 2008 var 239 FEm.

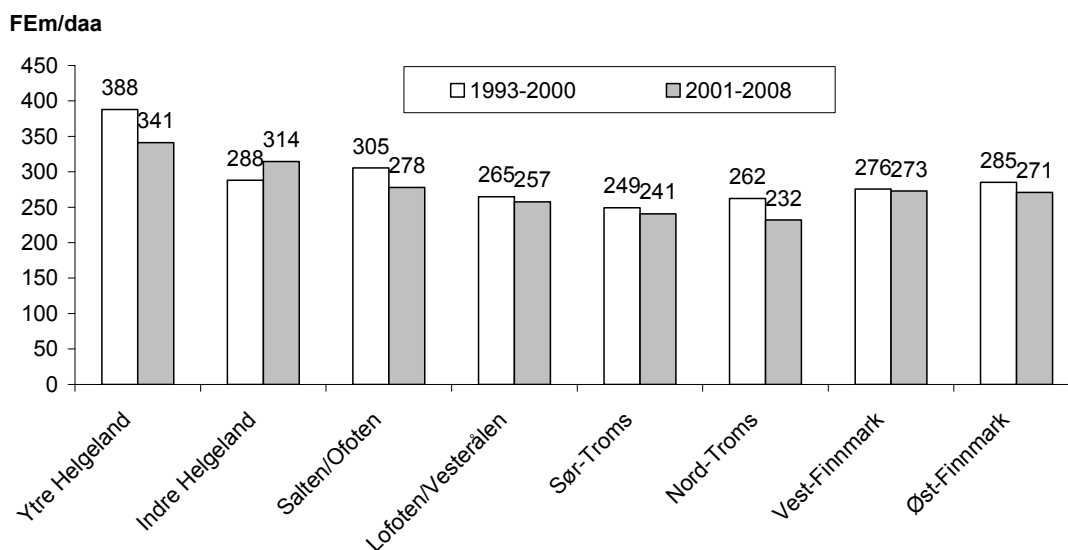
I Finnmark har grovfôravlingene variert fra 258 FEm per dekar i 2008 til 298 FEm i 1995. I perioden fra 1993 til 2000 var avlingen i Finnmark på 281 FEm per dekar i gjennomsnitt mens tilsvarende for perioden 2001 til 2008 var 272 FEm per dekar.



Figur 1.1 Grovfôravlengen i Nord-Norge i perioden 1993–2008

1.2 Grovfôravlengen i ulike regioner

Vi har ovenfor 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 grovfôravlengen i ulike regioner i Nord-Norge i perioden fra 1993 til 2008.



Figur 1.2 Grovfôravlengen i ulike regioner i Nord-Norge i perioden 1993–2008

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 2008 på 365 FEM per dekar mens Indre Helgeland bare hadde 301 FEM. Ellers merker vi oss at Øst-Finnmark hadde 278 FEM per dekar i grovfôravling.

Det er Troms som har de laveste grovfôravlingene per dekar. Sør-Troms hadde bare 245 FEM per dekar i grovfôravling i den siste 14-årsperioden mens Nord-Troms hadde 247 FEM per dekar i tilsvarende periode.

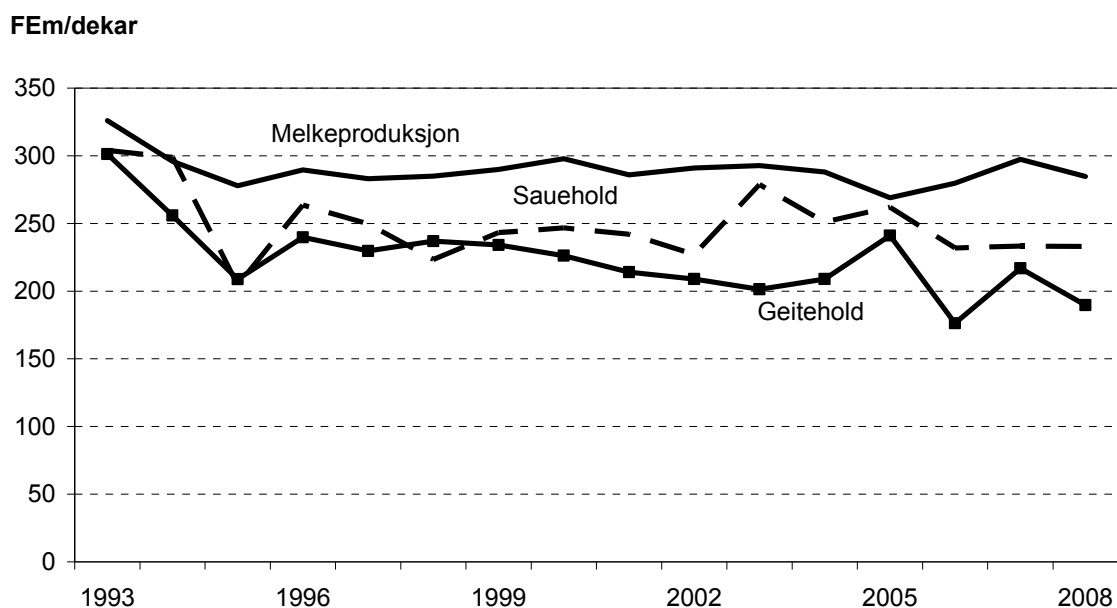
Salten/Ofoten hadde en gjennomsnittlig grovfôravling i perioden 1993 til 2008 på 292 FEM per dekar mens Lofoten/Vesterålen hadde en avling på 261 FEM per dekar og Vest-Finnmark 274 FEM.

1.3 Grovfôravlingen 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 2008 hadde de brukene som drev med melkeproduksjon, en gjennomsnittsavling på 290 FEM per dekar mens sauebrukene hadde 250 FEM per dekar og de som drev med geitehold 224 FEM per dekar. Melkeproduksjonsbrukene hadde en gjennomsnittsavling på 293 FEM per dekar i perioden fra 1993 til 2000 og 286 FEM per dekar i perioden fra 2001 til 2008. 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 2000. I perioden fra 2001 til 2008 hadde sauebrukene en gjennomsnittlig grovfôravling på 245 FEM per dekar. For geiteholdet var grovfôravlingene i gjennomsnitt på 242 FEM per dekar først i 16-årsperioden mot 207 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 driftformer under ett.



Figur 1.3 Grovfôravlingen for ulike husdyrproduksjoner i Nord-Norge i perioden 1993–2008

2 Produksjonstillegg

Det som er skrevet om produksjonstillegg er hentet fra «Produksjonstillegg i jordbruket», Statens landbruksforvaltning, søknadsomgangen 20. august 2010. 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 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 storfé, dersom disse dyrene ikke inngår i driftsfellesskap med samdriftens virksomhet.

2.1.2 Avgrensing ved maksimalbeløp

Tilskuddet avgrenses til maksimalt kr 250 000 per foretak for perioden 1.7.2010–30.6.2011.

For 2010/2011 er det fastsatt følgende foreløpige satser per dyr per år:

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

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr
Melkeku, ammeku	1– 16	3 700
	17– 25	1 744
	26– 50	556
	over 50 dyr	0
Ammeku	1– 25	3 810
	26– 50	1 450
	over 50 dyr	0
Storfé	1–250	787
	over 250 dyr	0
Melkegeit og melkesau	1–125	1 120
	126–250	412
	over 250 dyr	0
Sau/ammegeit over 1 år per 1. januar	1– 50	1 010
	51–100	799
	101–200	270
	201–300	133
	over 300 dyr	0
Lammeslakt levert i perioden 1. jan. – 31. des.	Kvalitet 0 og bedre	179
	kvalitet 0-	63
	tillegg for økologiske lam, kvalitet 0- og bedre	34
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 2010/2011 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	75	0	99		208	236	266
	over 250	50	0	50		50	50	50
Korn	0–800	113	165		236			
	over 800	102	152		221			
Grønnsaker	0–80	450					1 550	
Frukt og bær	0–40	650				1 100	1 150	
Potet	Alt areal	65					915	

Hele Nordland fylke og hele Troms fylke minus Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa og Kvænangen hører til sone 6. Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa og Kvænangen i Troms fylke og hele Finnmark fylke hører til sone 7.

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 2010/2011 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	330
Sauer, lam, geit og kje ¹⁾	Alle	115
Beitetilskudd:		
Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr
Kyr, storfe og hest ²⁾	Alle	400
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 99 000 i driftstilskudd til melkeproduksjon. Når antall kyr er mindre enn 5, reduseres utbetalingen med kr 19 800 per ku. For bruk med geitemelkproduksjon gis et driftstilskudd på kr 99 000 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	1 980 ^{*)}
	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, 2011

Vekst Dyreslag	Omleggings- tilskudd, kr per daa	Areal- tilskudd, kr per daa	Tilskudd til øko- logisk husdyr- hold, 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	75	
Annet areal dyrka økologisk	250	75	
Melkeku			1 802
Ammeku			1 370
Andre storfe			435
Sau over 1 år per 1. januar			280
Melkegeit og ammegeit			90

2.2.10 Avløserrefusjon

Tabell 2.7 Kroner per dyr for refusjon av avløserutgifter for ferie og fritid, 2010

Dyreslag	Intervall		Ny sats kr pr dyr
	F.o.m. 1	T.o.m. 8	
Melkekyr			3 555
	Over 8 dyr		2 413
Storfe	Alle dyr		513
Melkegeiter			845
	Over 40 dyr		565
Ammekyr	Alle dyr		788
Sauer over 1 år / ammegeiter	Alle dyr		446
Avlsgriser	Alle dyr		1 016
Slaktegriser	Alle dyr		36
Verpehøner	Alle dyr		8,90
Slaktekyllinger	Alle dyr		0,38

Maksimalt tilskudd for 2010 er kr 64 000.

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 2010, kr	Maksimalt tilskudd i 2011, kr
kr 5 000–12 000	400	420
kr 12 001–18 000	600	620
kr 18 001–24 000	800	830
kr 24 001–30 000	1 000	1 040
kr over 30 000	1 200	1 250

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 1.7.2010
E.	Helgeland	49
F.	Nordland t.o.m. Steigen	62
G.	Vesterålen, Lofoten og Sør-Troms	87
H.	Midt-Troms	108
I.	Nord-Troms og Alta	166
J.	Finnmark utenom Alta	175

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 Kvæningen 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 pr. kg	Storfé og geit 2010/11	Sau 2010/11	Gris 2010/11
Sone 4 :	11,00	13,00	5,10
Sone 5 :	11,60	13,50	5,40

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



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling (bruttoavling 310 FEm - 5% svinn) + 20 FEm hæbeite	315
02		
03		
04 Sum		315

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06	Fullgjødning, 18-3-15	50	3,60	180
07	Kalksalpeter N 15,5	20	2,30	46
08	Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
09	Silosyre	310	0,21	65
10	Ugrassprøyting	1	40,00	40
11	Husdyrgjødsel	1		
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				436
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,38

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2010/2011

Produksjon : Fulldyrket eng Eng til beite. Nord-Norge

Avling		Enhet : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling			250
02				
03				
04 Sum				250
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06	Fullgjødelse, 18-3-15	50	3,60	180
07	Kalksalpeter N 15,5	10	2,30	23
08	Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
09	Husdyrgjødsel	1		
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				308
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,23

Merknader:

Arbeidskrav: 2 timer per dekar



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling			300
02				
03				
04 Sum				300
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, Raigras	3,5	30,00	105
06	Oljefrø, Raps	0,5	30,00	15
07	Husdyrgjødsel	6		
08	Kalksalpeter N 15,5	40	2,30	92
09	Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				311
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,04

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt		FEm		
01	Nettoavling (Bruttoavling 330 FEm - 5% svinn)		314	
02				
03				
		04 Sum	314	
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Så Korn, Bygg	12	4,70	56
06	Oljefrø, Raps	0,5	30,00	15
07	Kalksalpeter N 15,5	40	2,30	92
08	Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
09	Husdyrgjødsel	6		
10	Silosyre	330	0,21	69
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum		332
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,06

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg



Fôrproduksjon 2010/2011

Produksjon : Fulldyrket eng Eng til høy. Nord-Norge

Avling

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling (bruttoavling 230 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite	239
02	
03	
04 Sum	239

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06 Fullgjødelse, 18-3-15	50	3,60	180
07 Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
08 Ugrassprøyting	1	40,00	40
09 Husdyrgjødsel	1		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			325
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,36

Merknader:

Arbeidskrav: 8 timer per dekar



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling (bruttoavling 310 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite			315
02				
03				
		04	Sum	315
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06	Fullgjødelse, 18-3-15	50	3,60	180
07	Kalksalpeter N 15,5	20	2,30	46
08	Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
09	Rundballefolie	310	0,41	127
10	Ugrassprøyting	1	40,00	40
11	Husdyrgjødsel	1		
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18	Sum	498
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,58

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling (bruttoavling 280 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite	286
02	
03	
04 Sum	286

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06 Fullgjødelse, 18-3-15	50	3,62	181
07 Kalksalpeter N 15,5	10	2,33	23
08 Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
09 Silosyre	280	0,21	59
10 Ugrassprøyting	1	40,00	40
11 Husdyrgjødsel	1		
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			408
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,43

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling (bruttoavling 280 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite			286
02				
03				
		04	Sum	286
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06	Fullgjødelse, 18-3-15	50	3,62	181
07	Kalksalpeter N 15,5	10	2,33	23
08	Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
09	Rundballefolie	280	0,41	115
10	Ugrassprøyting	1	40,00	40
11	Husdyrgjødsel	1		
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18	Sum	464
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,62

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa	
Produkt			FEm
01	Nettoavling (bruttoavling 300 FEm - 5% svinn)		285
02			
03			
		04 Sum	285

Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Så Korn, Bygg	12	4,70	56
06	Oljefrø, Raps	0,5	30,00	15
07	Kalksalpeter N 15,5	40	2,33	93
08	Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
09	Husdyrgjødsel	6		
10	Silosyre	300	0,21	63
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum		327
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,15

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling			280
02				
03				
		04	Sum	280
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, Raigras	3,5	30,00	105
06	Oljefrø, Raps	0,5	30,00	15
07	Husdyrgjødsel	6		
08	Kalksalpeter N 15,5	40	2,33	93
09	Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18	Sum
19	Variable kostnader i kr pr FEm			312
				1,12

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling (bruttoavling 260 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite	267
02	
03	
04 Sum	267

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39
06 Fullgjødelse, 18-3-15	55	3,64	200
07 Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66
08 Silosyre	260	0,21	55
09 Ugrassprøyting	1	40,00	40
10 Husdyrgjødsel	1		
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			400
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,50

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling (bruttoavling 260 FEm - 5% svinn) + 20 FEm håbeite	267
02	
03	
04 Sum	267

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Engfrøbl. 3,0 kg 4. hvert år	0,75	52,00	39	
06 Fullgjødelse, 18-3-15	55	3,64	200	
07 Kalk, Kalksteinsmel	40	1,65	66	
08 Rundballefolie	260	0,41	107	
09 Ugrassprøyting	1	40,00	40	
10 Husdyrgjødsel	1			
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				452
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,69

Merknader:

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



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt		FEm		
01	Nettoavling (bruttoavling 280 FEm - 5% svinn)		266	
02				
03				
		04 Sum	266	
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Så Korn, Bygg	12	4,70	56
06	Oljefrø, Raps	0,5	30,00	15
07	Kalksalpeter N 15,5	40	2,36	94
08	Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
09	Husdyrgjødsel	6		
10	Silosyre	280	0,21	59
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum		324
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,22

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar

Arbeid med husdyrgjødsel kommer i tillegg



Fôrproduksjon 2010/2011

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

Avling		Enhet : Daa		
Produkt				FEm
01	Nettoavling			260
02				
03				
04 Sum				260
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø, Raigras	3,5	30,00	105
06	Oljefrø, Raps	0,5	30,00	15
07	Husdyrgjødsel	6		
08	Kalksalpeter N 15,5	40	2,36	94
09	Kalk, Kalksteinsmel	60	1,65	99
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				313
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,21

Merknader:

Arbeidskrav: 4 timer per dekar



Ettårige kulturer 2010/2011

Dekningsbidrag for : Poteter til mat, høstsalg

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Poteter solgt i okt./nov.	1350	2,60	3 510	
02 Førpoteter	300	0,60	180	
03				
		04 Sum	3 690	
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Settepotet, 300 kg 3. hvert år	100	5,50	550	
06 Fullgjødelse, 12-4-18 mikro	75	4,10	308	
07 Ugrasmidler	1	60,00	60	
08 Soppmiddel	1	23,00	23	
09 Sekker	1350	0,25	338	
10 Div. kostn., potet	1	25,00	25	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum	1 303	
19 Dekningsbidrag			2 387	

Merknader:

Leveranse gjennom grossist gir et distriktstilskudd på kr 1,05 per kg

Arbeidskrav: 20 timer pr. dekar



Ettårige kulturer 2010/2011

Dekningsbidrag for : Poteter til mat, vinterlagra

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Poteter solgt i april/mai	1200	3,40	4 080	
02 Førpoteter	300	0,60	180	
03				
		04 Sum	4 260	
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Settepotet, 300 kg 3. hvert år	100	5,50	550	
06 Fullgjødelse, 12-4-18 mikro	70	4,10	287	
07 Ugrasmidler	1	60,00	60	
08 Soppmiddel	1	23,00	23	
09 Sekker	1200	0,25	300	
10 Div. kostn., potet	1	25,00	25	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum	1 245	
19 Dekningsbidrag			3 015	

Merknader:

Leveranse gjennom grossist gir et distriktstilskudd på kr 1,05 per kg

Arbeidskrav: 22 timer per dekar



Ettårige kulturer 2010/2011

Dekningsbidrag for : Gulrot, salg hele vinteren

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Gulrot, vasket, 1 kg poser	2000	6,50	13 000	
02				
03				
			04 Sum	13 000
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Gulrotfrø	1,4	887,00	1 242	
06 Fullgjødelse, 12-4-18 mikro	100	4,10	410	
07 Ugras, Sencor	0,015	845,00	13	
08 Ugras, Fenix	0,3	244,00	73	
09 Plastposer 1 kg	2000	0,20	400	
10 Sekker 25 kg	80	2,30	184	
11 Div. kostn., gulrot	1	150,00	150	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	2 472
19 Dekningsbidrag				10 528

Merknader:

Arbeidskrav: 80 timer per dekar

Prisen på gulrot kan variere fra kr 4,- på høsten til kr 5,30 på våren



Ettårige kulturer 2010/2011

Dekningsbidrag for : Matkålrot, høstsalg

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Matkålrot høstsalg	3000	6,00	18 000	
02				
03				
			04 Sum	18 000
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Kålrotfrø	0,1	250,00	25	
06 Fullgjødelse, 19-4-12	60	3,60	216	
07 Bor- Kalksalpeter	25	2,40	60	
08 Kalk, Kalksteinsmel	100	1,65	165	
09 Mikro- og makronæring, Solubor	1	36,00	36	
10 Ugras, Matrigon	0,13	697,50	91	
11 Insekt, Karate 2,5 WG	0,03	340,00	10	
12 IFCO-kasser	3000	0,53	1 590	
13 Div. kostn. kålrot	1	320,00	320	
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	2 513
19 Dekningsbidrag				15 487

Merknader:

Arbeidskrav: 60 timer per dekar



Flerårige kulturer 2010/2011

Dekningsbidrag for : Jordbær, direktesalg

Bærear : 4 år

Total varighet : 5 år

Produksjonsinntekter

Enhet : Daa

Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Jordbær, direktesalg til forbruker	700	55,00	38 500
02			
03 Sum			38 500

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
04 Fullgjødelse, 12-4-18 mikro	30	4,10	123
05 Sopp, Teldor, 1 sprøyting	0,18	685,00	123
06 Sopp, Rovral, 1 sprøyting	0,15	880,00	132
07 Gallery	0,06	1796,00	108
08 Ugras, Reglone	0,25	255,00	64
09 Korger og kartonger, jordbær	700	2,03	1 421
10 Div. kostn. jordbær	1	530,00	530
11			
12			
13			
14			
15 Sum			2 501

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
16 Jordbærplanter	2700	3,80	10 260
17 Fullgjødelse, 12-4-18 mikro	40	4,10	164
18 Kalk, Kalksteinsmel	600	1,65	990
19 Farget plast, jordbær	720	1,82	1 310
20 Div. kostn., jordbær	1	300,00	300
21			
22 Sum			13 024
23 Dekningsbidrag	$\frac{38500 - 2500,81}{5} * 4 - 13024,$		= 26 194

Merknader:

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

Maskinkostnader anleggskostnader: kr 1 300



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Melk m/påsett, Nordland

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Melk 6800 kg=6596 l - 196 l svinn	6800	0,94	6 400	4,10	26 240
02 Kuslakt, 240 kg x 0,35 stk.	84	1,00	84	33,00	2 772
03 Spekalv, 0,6 stk. til salg	0,6	1,00	1	2150,00	1 290
04 Leveranseavtale storfe, 7 uker	84	1,00	84	2,25	189
05					
06					
07 Sum					30 491

Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 2 ganger slått. Nord	41	2 480	315	7,9	1,38	3 433
09 Bygg og raps lagt i silo. Nordlar	6	350	314	1,1	1,06	370
10 Eng til beite. Nord-Norge	7	400	250	1,6	1,23	493
11 Raps og raigras til beite. Nordla	4	250	300	0,8	1,04	259
12 Formel Favør 80	42	2 510			3,23	8 107
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 990	----	11,4	----	12 662
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, medisin, semin				1 660
	18	Forbruksartikler m.m.				720
	19					
	20					
	21					
22 Sum					15 042	
23 Dekningsbidrag					15 449	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 353

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 2010/2011

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			
3,90		13 075	14 169	15 263	16 357
4,00		13 668	14 809	15 950	17 091
4,10		14 261	15 449	16 637	17 825
4,20		14 854	16 089	17 324	18 560
4,30		15 447	16 729	18 011	19 294
Distrikts-tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone E	0,49	2 905	3 136	3 366	3 597
Sone F	0,62	3 676	3 968	4 259	4 551
Sone G	0,87	5 158	5 568	5 977	6 387
Distrikts-tilskudd på kjøtt	Tillegg Per kg	Kroner per årsku			
Sone 4	11,00	924			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		99 000			
Trekke ved mindre omfang		19 800			



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Melk m/påsett, Troms

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Melk 6800 kg=6596 l - 196 l svinn	6800	0,94	6 400	4,10	26 240
02 Kuskalt, 240 kg x 0,35 stk.	84	1,00	84	33,00	2 772
03 Spekalv, 0,6 stk. til salg	0,6	1,00	1	2150,00	1 290
04 Leveranseavtale storfe, 7 uker	84	1,00	84	2,25	189
05					
06					
07 Sum					30 491

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 2 ganger slått. Troms	41	2 480	286	8,7	1,43	3 539
09 Bygg og raps lagt i silo. Troms	6	350	285	1,2	1,15	401
10 Eng til beite. Nord-Norge	7	400	250	1,6	1,23	493
11 Raps og raigras til beite. Troms	4	250	280	0,9	1,12	279
12 Formel Favør 80	42	2 510			3,23	8 107
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 990	----	12,4	----	12 819
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, medisin, semin				1 660
	18	Forbruksartikler m.m.				720
	19					
	20					
	21					
22 Sum					15 199	
23 Dekningsbidrag					15 292	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 234

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 førkrav:	5 990 FEm



Melkeproduksjon med ulik avdrått og pris 2010/2011

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				
3,90	12 918	14 012	15 106	16 200	
4,00	13 511	14 652	15 793	16 934	
4,10	14 104	15 292	16 480	17 668	
4,20	14 697	15 932	17 167	18 403	
4,30	15 290	16 572	17 854	19 137	
Distrikts-tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone G	0,87	5 158	5 568	5 977	6 387
Sone H	1,08	6 403	6 912	7 420	7 928
Sone I	1,66	9 848	10 624	11 404	12 186
Distrikts-tilskudd på kjøtt	Tillegg Per kg	Kroner per årsku			
Sone 4	11,00	924			
Sone 5	11,60	974			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		99 000			
Trekke ved mindre omfang		19 800			



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Melk m/påsett, Finnmark

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Melk 6800 kg=6596 l - 196 l svinn	6800	0,94	6 400	4,10	26 240
02 Kuslakt, 240 kg x 0,35 stk.	84	1,00	84	33,00	2 772
03 Spekalv, 0,6 stk. til salg	0,6	1,00	1	2150,00	1 290
04 Leveranseavtale storfe, 7 uker	84	1,00	84	2,25	189
05					
06					
07 Sum					30 491

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 1 gang slått. Finnmark	41	2 480	267	9,3	1,50	3 713
09 Bygg og raps lagt i silo. Finnmark	6	350	266	1,3	1,22	426
10 Eng til beite. Nord-Norge	7	400	250	1,6	1,23	493
11 Raps og raigras til beite. Finnmark	4	250	260	1,0	1,21	301
12 Formel Favør 80, Finnmark	42	2 510			3,35	8 409
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 990	----	13,2	----	13 342
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, medisin, semin				1 660
	18	Forbruksartikler m.m.				720
	19					
	20					
	21					
22 Sum					15 722	
23 Dekningsbidrag					14 769	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 122

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 2010/2011

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			
3,90		12 423	13 489	14 556	15 622
4,00		13 016	14 129	15 243	16 356
4,10		13 608	14 769	15 930	17 090
4,20		14 201	15 409	16 617	17 824
4,30		14 794	16 049	17 304	18 558
Distrikts-tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone I	1,66	9 842	10 624	11 404	12 186
Sone J	1,75	10 376	11 200	12 023	12 847
Distrikts-tilskudd på kjøtt	Tillegg per kg	Kroner per årsku			
Sone 5	11,60	974			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 5 kyr eller mer		99 000			
Trekke ved mindre omfang		19 800			



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon okser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter		Enhet :		Okseslakt		
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Oksekjøtt	270	1,00	270	37,00	9 990	
02 Leveranseavtale storfe, 7 uker	270	1,00	270	2,25	608	
03						
04						
05						
06						
					07 Sum	10 598

Variable kostnader

Fôrslag	% av fôrkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 2 ganger slått. Nord	49	1 330	315	4,2	1,38	1 841
09 Eng til beite. Nord-Norge	16	425	250	1,7	1,23	524
10 Melkeerstating, Kalvegodt	2	60			13,72	823
11 Formel Kalv, sekk	4	100			4,45	445
12 Formel Favør 80	29	785			3,23	2 536
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 700	----	5,9	----	6 169
Andre variable kostnader	17	Føringskalv				2 150
	18	Dyrlege, div. kostn.				220
	19					
	20					
	21					
					22 Sum	8 539
23 Dekningsbidrag						2 059
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	348

Merknader :

Arbeidskrav: 35 timer

Distriktstilskudd for kjøtt er ikke regnet med og utgjør kr 2 970 i sone 4 og kr 3 132 i sone 5.



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Sau kjøttproduksjon, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

Enhet : V.f. sau

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Kjøtt, lam, 19 kg x 1,15	21,8	1,00	22	41,50	905
02 Kjøtt, sau, 32 kg x 0,18	5,8	1,00	6	19,50	113
03 Ull	6	1,00	6	35,00	210
04					
05					
06					
07 Sum					1 228

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til høy. Nord-Norge	8	40	239	0,2	1,36	54
09 Eng til silo, 2 ganger slått. Nord	35	170	315	0,5	1,38	235
10 Eng til beite. Nord-Norge	8	40	250	0,2	1,23	49
11 Utmarksbeite	37	180				
12 Formel Sau, storsekk	12	60			3,80	228
13						
14						
15						
16 Sum	100	490	----	0,9	----	567
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, medisin				60
	18	Springpenger, egen vær				30
	19	Div. kostn. sauehold				50
	20					
	21					
22 Sum					707	
23 Dekningsbidrag					521	
Dekningsbidrag/Arealkrav :					601	

Merknader :

Arbeidskrav : 8 timer per v.f.sau

Distrikriktstilskudd for kjøtt er ikke regnet med og utgjør kr 359 i sone 4 og kr 362 i sone 5



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Geit melkproduksjon, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsgeit

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Geitmelk 640 kg=620 l - 20 l svinn	640	0,94	600	7,80	4 680
02 Geitkjøtt, 17 kg x 0,3 stk.	5	1,00	5	7,50	38
03 Kjekjøtt, 7 kg x 0,15 stk.	1	1,00	1	11,00	11
04 Leveranseavtale småfe	6	1,00	6	0,80	5
05					
06					
07 Sum					4 733

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 2 ganger slått. Nord	39	251	315	0,8	1,38	347
09 Utmarksbeite	16	100				
10 Formel geit	45	288			3,53	1 017
11 Melkeerstatning, Kalvegødt	0	3			13,72	41
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	645	----	0,8	----	1 405
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, medisin, semin				120
	18	Forbruksartikler m.m.				100
	19					
	20					
	21					
22 Sum					1 625	
23 Dekningsbidrag					3 108	
Dekningsbidrag/Arealkrav :					3 900	

Merknader :

Førkrav:

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 førforbruk:	645 FEm



Geitmelkproduksjon med ulik avdrått og pris 2010/2011

Enhet: 1 årsgeit + 35 % påsett

Avdrått kg melk (brutto)	590	640	690	740	
Omsatt melk liter	553	600	647	694	
Melkepris	Dekningsbidrag kr				
7,60	2 712	2 988	3 264	3 540	
7,70	2 767	3 048	3 329	3 609	
7,80	2 823	3 108	3 393	3 679	
7,90	2 878	3 168	3 458	3 748	
8,00	2 933	3 228	3 523	3 818	
Distrikts-tilskudd på melk	Tillegg per liter	Samlet tillegg for melk i kr			
Sone E	0,49	271	294	317	340
Sone F	0,62	343	372	401	430
Sone G	0,87	481	522	563	604
Sone H	1,08	597	648	699	750
Sone I	1,66	918	996	1 074	1 152
Distrikts-tilskudd på kjøtt	Tillegg per kg	Kroner per årsgeit			
Sone 4	11,00	56			
Sone 5	11,60	59			
Driftstillegg for melk		Kroner			
Bruk med 27 geiter eller mer		99 000			
Trekke ved mindre omfang		3 666			



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Ammeku, lettere raser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Oksekjøtt	135	1,00	135	39,50	5 333
02 Kvigekjøtt	55	1,00	55	37,50	2 063
03 Kukjøtt	60	1,00	60	35,50	2 130
04 Leveranseavtale storfe, 7 uker	250	1,00	250	2,25	563
05					
06					
07 Sum					10 088

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 2 ganger slått. Nord	68	3 000	315	9,5	1,38	4 153
09 Utmarksbeite	20	900				
10 Formel Favør 80	11	500			3,23	1 615
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	4 400	----	9,5	----	5 768
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, forbr.art. m.m.				800
	18					
	19					
	20					
	21					
22 Sum					6 568	
23 Dekningsbidrag					3 519	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 370

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 2010/2011

Dekningsbidrag for : Ammeku, tyngre raser, Nord-Norge

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Oksekjøtt	180	1,00	180	39,50	7 110
02 Kvigekjøtt	70	1,00	70	37,50	2 625
03 Kukjøtt	80	1,00	80	35,50	2 840
04 Leveranseavtale storfe, 7 uker	330	1,00	330	2,25	743
05					
06					
07 Sum					13 318

Variable kostnader

Førslag	% av forkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Eng til silo, 2 ganger slått. Nord	62	3 480	315	11,0	1,38	4 818
09 Eng til beite. Nord-Norge	4	200	250	0,8	1,23	246
10 Utmarksbeite	20	1 100				
11 Formel Favør 80	15	820			3,23	2 649
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 600	----	11,8	----	7 713
Andre variable kostnader	17	Dyrlege, forbr.art. m.m.				800
	18					
	19					
	20					
	21					
22 Sum					8 513	
23 Dekningsbidrag					4 805	

Dekningsbidrag/Arealkrav : 406

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 2010/2011

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

Produksjonsinntekter

Enhet : Årspurke

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Kjøtt slaktegris	1757	1,00	1 757	19,00	33 383
02 Kjøtt purke	100	1,00	100	13,50	1 350
03					
04					
05					
06					
07 Sum					34 733

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEm	I alt	
08 Purkefôr, inkl. rekruttering	23	1 812			3,38	6 125	
09 Format Kvikk, smågrisefôr	11	909			3,96	3 600	
10 Svinefôr, slaktegris	66	5 190			3,39	17 594	
11							
12							
13							
14							
15							
16 Sum	100	7 911	----		----	27 318	
Andre variable kostnader	17	Tilskuddsfôr					80
	18	Hybrid småpurke, 0,5 stk.					1 950
	19	Dyrlege, medisin					940
	20	Semin, rånehold					600
	21	Strø og div. andre kostn.					870
					22 Sum	31 758	
23 Dekningsbidrag						2 975	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

21,9 leverte slaktegris per årspurke
2,7 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 9 471



Husdyrhold 2010/2011

Dekningsbidrag for : Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris

Produksjonsinntekter

Enhet : Slaktegris

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Kjøtt slaktegris	79,5	1,00	80	19,00	1 511
02					
03					
04					
05					
06					
07 Sum					1 511

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEm	I alt
08 Svinefôr, slaktegris	100	239			3,39	810
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	239	----		----	810
Andre variable kostnader	17 Smågris					850
	18 Dyrlege, medisin					25
	19 Frakt, forsikring, diverse					26
	20					
	21					
22 Sum						1 711
23 Dekningsbidrag						-201

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Innkjøp av 25 kg`s smågris

Fôrforbruk: 2,70 FEg per kg tilvekst

Arbeidsforbruk: 1,5 timer per slaktegris