
NOTAT 2009-2

Dekningsbidragskalkyler

Østlandet andre bygder 2009/2010

Terje Haug



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Serie	Notat
Redaktør	Agnar Hegrenes
Tittel	Dekningsbidragskalkyle Østlandet andre bygder 2009/2010
Forfattere	Terje Haug
Prosjekt	Regionale dekningsbidragskalkyler (C305)
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgiversted	Oslo
Utgivelsesår	2009
Antall sider	94
Emneord:	Ettårige- og flerårige kulturer, fôrproduksjoner, husdyrhold, av- virkning, tilleggsnæring
ISBN	978-82-7077-737-2
ISSN	0805-9691

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

Dette er den fjerde utgaven av standard regionale dekningsbidragskalkyler for Østlandets andre bygder. Samtidig med denne utgaven, lages det et hefte for Østlandets flatbygder som omfatter flere kalkyler med grønnsaker, bær og frukt som ikke er aktuelle i de nordlige og høye-religgende andre bygdene.

Som en del av kvalitetssikringen håper vi at alle som har forslag til oppretting, forbedring eller nye kalkyler, tar kontakt med oss, helst per e-post, fax eller brev, slik at forslagene kan tas med i vurderingen av neste utgave som kommer om ca. 2 år.

Terje Haug har stått for innsamling og ajourføring av data, og oppsett av kalkylene i dette heftet. Anne Bente Ellevold har klargjort stoffet for trykking.

NILF retter en takk til alle som har bidratt med data eller opplysninger som har vært brukt i arbeidet med kalkyleheftet.

Oslo, januar 2009

Ivar Pettersen

Innhold

BRUK AV KALKYLENE.....	1
1 DEKNINGSBIDRAGSKALKYLER GENERELT	3
2 ØSTLANDETS ANDRE BYGDER	5
3 AVLINGSNIVÅ I DAL- OG FJELLBYGDER	7
3.1 Grovfôr.....	8
4 FORUTSETNINGER SOM LIGGER TIL GRUNN FOR KALKYLENE	9
5 PRODUKSJONSTILSKUDD	11
5.1 Produksjonstilskudd husdyr	11
5.1.1 Grunnlag for tilskuddet.....	11
5.2 Satser	12
5.3 Tilskudd til dyr på utmarksbeite	12
5.4 Areal- og kulturlandskapstilskuddet	13
5.4.1 Satser	13
5.5 Driftstilskudd til melkeproduksjon	14
5.6 Nærmere om samdrifter	14
5.7 Driftstilskudd til spesialisert kjøttproduksjon	14
5.8 Tilskudd til økologisk landbruk	15
5.9 Avløserrefusjon ved sjukdom	15
5.10 Avløserrefusjon.....	16
5.11 Trekk i produksjonstilskuddet.....	16

ETTÅRIGE KULTURAR – JORDBRUK

Bygg, 6 rads, m/gjenlegg.....	17
Bygg, 2-rads, middels avling.....	18
Havre, middels avling	19
Hvete, matkorn, middels avling	20
Hvete, fôrkorn, middels avling.....	21
Oljefrø, raps, middels avling	22
Oljefrø, rybs, middels avling.....	23
Høy, middels avling 1 slått.....	24
Blomkål, sommer	25
Gulrot, sein	26
Hodekål, vinterkål	27
Løk, jevn levering	28
Purre, høst.....	29
Poteter til fabrikk, Beate lagret	30
Potet til mat, levert i september	31
Poteter til mat, levert i desember.....	32

FLERÅRIGE KULTURER HAGEBRUK

Bringebær, fabrikk	33
Bringebær, konsum	34
Jordbær, konsum	35
Jordbær, selvplukk	36

FÔRPRODUKSJON

Grønnfôr- og silovekster, øko-blanding til surfôr	37
Fôrraps, stripebeiting.....	38
Fulldyrket eng, kulturbeite, 400 FEM	39
Fulldyrket eng, kulturbeite, 350 FEM	40
Fulldyrket eng, kulturbeite, 300 fe, 4 års eng.....	41
Fulldyrket eng, kløverrikt surfôr, 3 års eng.....	42
Fulldyrket eng, surfôr, 3 høstinger 500 fe.....	43
Fulldyrket eng, høy, låvetørket	44
Fulldyrket eng, høy, m/håbeite.....	45
Fulldyrket eng, surfôr sau, 1 høsting + beite, 350 FEM.....	46
Fulldyrket eng, rundballer, 2 høstinger 320 fe.....	47
Fulldyrket eng, seterfôr – seint slått	48
Grønnfôrnepe, stripebeiting	49
Overflatedyrket eng, gjødsla beite 200 FEM	50
Overflatedyrket eng, gjødsla beite 300 FEM	51
Raigras, 3 g stripebeiting	52
Raigras i rundballer, økologisk	53
Utmarksbeite	54

HUSDYRHOLD

Kjøttproduksjon kastrater, høstfødt.....	55
Kjøttproduksjon kastrater, vårfødt	56
Kjøttproduksjon okser, 19 mndr. med beite	57

Kjøttproduksjon okser, 16 mndr. intensiv	58
Kjøttproduksjon okser, 18 mndr. tung rase	59
Kjøttfe, lett rase	60
Kjøttfe, tung rase	61
Melk m/påsett, 6 500 kg	62
Melk m/påsett, 8 000 kg	63
Melk m/påsett, 7 000 kg	64
Kvigeoppdrett, kalving 24 mndr.	65
Komb. små- og slaktegrisprod, 24 smågr	66
Slaktegrisproduksjon, innkjøpt smågris	67
Smågrisproduksjon, 24 smågris	68
Sau kjøttproduksjoon, fjellbygder	69
Sau kjøttproduksjoon, dalbygder	70
Geit melkeproduksjon, 540 l	71
Høner eggproduksjon, per omløp 64 uker	72
Slaktekylling, DB per 1000 innsatt	73
Bier, per overvintra bifolk	74
Mink, Scanblack	75
Rev, blårev	76
Rev, sølvrev	77

VIRKESPRODUKSJON – SKOG

Sluttavvirkning – furu, alt bortsatt	78
Sluttavvirkning – furu, full egeninnsats	79
Sluttavvirkning – gran, alt bortsatt	80
Sluttavvirkning – gran, full egeninnsats	81
Tynning – furu, alt bortsatt	82
Tynning – furu, full egeninnsats	83
Tynning – gran, alt bortsatt	84
Tynning – gran, full egeninnsats	85
Annet skogbruk, vedvirke	86

TILLEGGSNÆRING

Turisme, hytteutleie	87
Maskinkjøring, rundballpressing	88
Vareproduksjon, ved i favner	89
Vareproduksjon, ved på Europall	90
Vareproduksjon, ved 80 l sekk	91
Vareproduksjon, ved 60 l sekk	92
Vareproduksjon, ved 40 l sekk	93
Annet, juletrær	94

Bruk av kalkylene

Denne samlingen med kalkyler er *ikke* fasitsvar på hva en kan få ut av ulike produksjoner. Det er en samling av prinsipielle oppsett for beregning av dekningsbidrag der priser og vilkår er et tilnærmet gjennomsnitt av forholdene i det aktuelle området. Vi vet imidlertid fra regnskapsanalyser at forholdene på den enkelte gård varierer mye i forhold til dette utgangspunktet. Brukerne av kalkylene må derfor:

- ta utgangspunkt i det aktuelle bruket og finne sannsynlige priser på innsatsvarer og salgsprodukter
- bruke tall fra regnskapet (om det foreligger) og fra søknader om produksjonstillegg (arealer og dyretall)
- bruke en gjødselplan fra Forsøksringen som utgangspunkt for å lage troverdige kalkyler for alle planteprodukter.

Alle priser, både på inntekts- og kostnadssiden kan variere innen vide grenser. Så langt mulig, gå inn i regnskapet for å se på tidligere års bilag, og sammenlign her med aktuelle prislister. Diskuter med vedkommende bruker, og prøv å komme så nær aktuell praksis som mulig. Dette styrker påliteligheten i kalkylene som lages for bruket.

1 Dekningsbidragskalkyler generelt

Ved driftsplanlegging i jord- og hagebruk er det vanlig å bruke den såkalte dekningsbidragsmetoden. Metoden medfører at en utarbeider kalkyler for alle aktuelle produksjoner. Disse produksjonene kan så danne grunnlaget for en rekke alternative driftsopplegg ved at de ulike produksjoner kombineres på forskjellige måte innenfor den ramme som settes av ressursene og andre forhold på bruket.

Følgende oversikt viser faguttrykkene som brukes og hva de står for:

	Produksjonsinntekt
-	<u>Variable kostnader</u>
=	Dekningsbidrag
-	<u>Faste kostnader (uten eller med avskrivninger)</u>
=	<u>Driftsoverskott (før eller etter avskrivninger)</u>

Produksjonsinntekt er verdien per produksjonsenhet av det som er produsert i en bestemt produksjon og innenfor et gitt tidsrom, for eksempel et år. Variable kostnader endrer seg i takt med produksjonsomfanget. Kraftfôr er en typisk variabel kostnad. Fordobler en dyretallet, vil også kraftfôrforbruket fordobles (forutsatt samme fôrplan). Dekningsbidrag er produksjonsinntekt fratrukket variable kostnader. Dekningsbidraget viser hva som er igjen til dekning av faste kostnader, til vederlag for familiens arbeidsinnsats og til renter for all innsatt kapital. Faste kostnader endrer seg ikke (eller lite) med omfanget av produksjonen (innen visse grenser). Typiske faste kostnader er avskrivning og vedlikehold på driftsbygninger. Disse kostnadene blir omtrent de samme om bygningen er fullt utnyttet, eller det bare er noen få dyr der. Driftsoverskott er sum dekningsbidrag minus faste kostnader. Driftsoverskottet skal gi vederlag for eget arbeide og renter av all innsatt kapital.

Skillet mellom faste og variable kostnader kan ofte virke flytende. Kostnader som per definisjon er variable, men som innen visse grenser blir uendret uansett driftsform, eller som lettest kan vurderes samlet for hele drifta, blir regnet som faste. Som eksempel kan nevnes drivstoff og olje, som i grunnen er en variabel kostnad. I praksis er det vanskelig å fordele den på de enkelte produksjonene. Dermed blir den betraktet som en fast kostnad.

De faste kostnadene (bl.a. leid arbeid) må dekkes av dekningsbidraget. En må derfor være svært forsiktig med å bruke dekningsbidraget som mål for lønnsomheten av en produksjon. Det har f.eks. liten hensikt å vurdere dekningsbidragene for korn og poteter mot hverandre uten å ta hensyn til forskjeller i faste kostnader, arbeidsforbruk og kapitalkrav. Likevel er dekningsbidragene utmerkede byggesteiner som raskt kan kombineres til mange alternative planer.

Forholdene er så vidt forskjellige fra sted til sted at det er umulig å lage et sett kalkyler som kan gjelde for hele regionen. Kalkylene som blir vist her, må derfor nærmest bli betraktet som eksempler på hvordan dekningsbidragskalkyler for ulike produksjoner utarbeides. Den enkelte planlegger må selv avgjøre hvilket nivå for avling, ytelse, priser osv. han vil bruke i sine kalkyler. Disse forhold må vurderes nøye da de er sterkt utslagsgivende for størrelsen av dekningsbidraget. I de oppsatte kalkyler kan kronebeløpene være ført opp svært nøyaktig. Dette er gjort for at en lettere skal kunne følge utregningene. I praksis bør en avrunde tallene alt etter tallenes størrelse.

2 Østlandets andre bygder

Litt upresist kan vi si at dette området er den delen av Østlandet som ligger innenfor flatbygden. Det betyr i praksis at området omfatter de nordøstlige kommunene i Østfold, Aurskog-Høland i Akershus, Hedmark unntatt Hamar, Ringsaker, Løten og Stange; Oppland unntatt de sørligste kommunene og Gjøvik; samt de nordlige og indre delene av Buskerud. I Telemark inngår området nord og vest for Bø.

Her er en oversikt over kommunene som ligger i Østlandets andre bygder:

Østfold:	Lom	Kviteseid
Aremark	Nord-Aurdal	Nissedal
Marker	Nord-Fron	Nome
Rømskog	Nordre Land	Notodden
	Ringebu	Seljord
Akershus:	Sel	Siljan
Aurskog-Høland	Skjåk	Tinn
Hurdal	Søndre Land	Tokke
	Sør-Aurdal	Vinje
Hedmark:	Sør-Fron	
Alvdal	Vang	
Eidskog	Vester Slidre	
Elverum	Vågå	
Engerdal	Øyer	
Folldal	Øystre Slidre	
Grue		
Kongsvinger	Buskerud:	
Nord-Odal	Flesberg	
Os	Flå	
Rendalen	Gol	
Stor-Elvdal	Hemsedal	
Sør-Odal	Hol	
Tolga	Kongsberg	
Trysil	Krødsherad	
Tynset	Nes	
Våler	Nore og Uvdal	
Åmot	Rollag	
Åsnes	Sigdal	
	Ål	
Oppland:	Telemark:	
Dovre	Bamble	
Etnedal	Drangedal	
Gausdal	Fyresdal	
Lesja	Hjartdal	
Lillehammer	Kragerø	

3 Avlingsniva i dal- og fjellbygder

Til støtte for fastsettelsen av avlingsnivå i korn- og grovførkalkylene, har vi nedenfor tatt med en del data for Østlandets andre bygder fra NILFs driftsgranskinger i jordbruket. Avlingsnivået varierer med vekstforholdene det enkelte år, og varierer også med brukets driftsmåte og geografiske beliggenhet. Det vil derfor nesten alltid være nødvendig å tilpasse avlingsnivået som er brukt i standardkalkylene.

I driftsgranskningene er det innhøstet avling som blir registrert. For surfôr og høy gjelder dette lagerfast avling, og for beite (inkl. nullbeiting) beregnes avlingen som produkt av antall beitedyr og antall beitedager. Kornavlingene er her angitt som kg bygg per dekar.

Tabell 3.1 viser det registrerte avlingsnivået for kornproduksjon i perioden fra 1997 til 2003. Tallene viser et gjennomsnitt for alle de ca. 25 brukene som årlig har vært med i statistikken for Østlandets andre bygder. En del av disse brukene ligger i den sørlige delen av området, mens andre ligger i den nordlige delen. Viktigere enn nordlig beliggenhet er nok *høyden over havet*, og den varierer mye i dette området. Som en ser av tallene varierer avlingsnivået noe fra år til år. Dette har ofte sin forklaring i ulik temperatur og nedbør i vekstperioden. Enkelte områder er mer sårbare for tørke enn andre, og det slår ut i redusert avling om ikke det vannes.

Tabell 3.1 viser byggavlingene, målt i kg tørt korn på kornbrukene. Kornavlingene i dette området kan variere svært mye fra bruk til bruk og fra år til år. Det er derfor viktig ved bruk av kalkylene at fastsettelsen av realistisk avlingsnivå gjøres på bakgrunn av lokalkunnskaper om dyrkings- og vekstforhold.

Tabell 3.1 Byggavling på kornbruk, Østlandets andre bygder, kr/daa

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Bruk > 100 daa	373	376	345	359	449	361	328

Avlinger av hvete varierer også mye, men de fleste årene ligger det over 400 kg per dekar. Det er bare de beste områdene som kan satse på hvete.

Kg/dekar	418	391	487	452	474	472	319
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Havreavlingen varierer mye, men omtrent alle kommuner kan dyrke havre:

Kg/dekar	417	427	345	515	446	403	320
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Bruk med korn og svinehold vil normalt ha høyere avlinger enn rene kornbruk. NILF har ingen slike bruk i området Østlandets andre bygder.

3.1 Grovfor

Avlingene av grovfôr vil naturlig nok variere ganske mye. Bruk med lite areal per dyreenhet vil forsøke å ta store avlinger, mens bruk med rikelig areal heller vil senke avlingen per dekar. Tallene i kalkyler bør derfor tilpasses bruket som det planlegges for. Det er også aktuelt å splitte opp grovfôret i ulike kalkyler for flerårig eng uten beiting, mer kortvarig eng med beiting og rene beitearealer. På bruk som ut fra analysene ikke har hatt for mye areal, bør nettopp en slik tilpasning gjøres grundig ved en utvidelse slik at planer om økt produksjon ikke bygges på et for spinkelt grovfôrgrunnlag. Merk også at i avlingene av grovfôr er tatt med både grønnfôrvekster og rotvekster. Dette kan ha påvirket avlingstallene selv om disse vekstene arealmessig utgjøre en relativt liten del på de fleste bruk.

I tabell 3.2 er grovfôravlingene på melkeproduksjonsbruk vist. Det er noe forskjell i avlingsnivå mellom år og størrelsesgrupper. I gjennomsnitt for de siste 7 årene lå grovfôravlingene på ca. 352 FEm. En tendens som gjør seg mer og mer gjeldende på grovfôrbruk, er leie av arealer for å sikre mer arealtilskudd. Dette kan i noen tilfeller føre til et svakere gjødslingsnivå. Hvorvidt dette slår ut på avlingstallene for bruka i driftsgranskingene, er vanskelig å si. Ved planlegging kan det være like riktig å gå ut fra areal per dyreenhet i tidligere år som avlingsnivå per dekar.

Tabell 3.2 Avling grovfor, melkeproduksjonsbruk, Østlandets andre bygder, FEm/daa

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
100–200 daa	371	368	346	346	336	351	343
100–300 daa	332	326	352	340	334	346	336
300–500 daa	433	393	345	345	365	356	350

Grovfôravlinga på bruk med sauehold ligger vanligvis lavere enn på melkeproduksjonsbruk på grunn av innmarksbeiting vår og høst. I følge driftsstatistikken ligger avlingsnivået i gjennomsnitt for de siste 7 årene på ca. 270 FEm/dekar. Dette kan variere betydelig etter brukets beliggenhet. På sauebruk må en ikke undervurdere behovet for beitearealer, både heimebeite vår og høst, og skogs- eller fjellbeitet om sommeren.

Tabell 3.3 Avling grovfor, sauebruk, FEm/daa

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
50–100 daa	264	263	242	Ingen	264	295	352	300
100–200 daa	305	246	271	282	261	250	250	253

Vi anbefaler at en så langt mulig innhenter avlingstall fra det enkelte planleggingsbruk, og helst for en årrekke tilbake. Ved skjønnsom bruk av slike tall skulle en sikre en mer realistisk plan.

4 Forutsetninger som ligger til grunn for kalkylene

På inntektssiden er det for kornproduksjonene tatt utgangspunkt i målprisene uten tillegg eller trekk. Den enkelte bruker må avgjøre hvilke leveringstillegg eller trekk som er realistiske. For de ulike grønnsakskulturene har vi tatt utgangspunkt i målprisene, men foretatt noen skjønnsomme justeringer ut fra tidligere erfaringer om måloppnåelse. For flerårige kulturer har vi dels tatt hensyn til målpris, dels til opplysninger fra mottaksfabrikker, og dels har vi brukt erfaringstall. Priser på tømmer og massevirke er hentet fra skogeierforeningen, og vedpriser fra foreningen «Norsk Ved».

For husdyrkalkylene er det tatt utgangspunkt i målprisene, som er brukt direkte for melk, mens det for kjøtt og fjørfesektoren er tilpasset etter innhentet informasjon fra Nortura. I kalkylene for skinnproduksjon er det Norges Pelsdyrslag som har bidratt.

På kostnadssiden har vi i stor grad gått ut fra priser ved Felleskjøpet Agri (FK). For øvrige innsatsvarer i planteproduksjonen, bl.a. såvarer og plantevernmidler er prisene brukt direkte uten tillegg for frakt. Emballasjekostnadene i grønnsakskulturer er satt etter opplysninger fra LOG. Kraftfôrkostnadene i husdyrkalkylene er også hentet fra FK, og stort sett er det levering i bulk priser som er brukt. Her må en huske på at prisene er fra starten av kornåret slik at gjennomsnittsprisen for hele året (ved jevnt forbruk) vil tilsvare ca. mars-prisene. Øvrige kostnader i husdyrkalkylene er jevnt over hentet fra ulike effektivitetskontroller mv.

5 Produksjonstilskudd

Det som er skrevet om produksjonstilskudd er hentet fra heftene «Produksjonstilskudd i jordbruket», som ble utgitt av Statens Landbruksforvaltning i januar og juli 2008. Av plasshensyn har vi i tabellene tatt ut produksjoner som ikke er med i kalkylesamlingen.

Foretak som driver vanlig jordbruksproduksjon og disponerer dyr og/eller areal, kan gis produksjonstilskudd. Alle foretak som ønsker å søke produksjonstilskudd må:

- være registrert i Enhetsregisteret innen fristen 20. august 2008
- være registrert som merverdiavgiftspliktig og kunne levere årsoppgave som landbruksforetak, eller ha hatt en omsetning og uttak av avgiftspliktige varer og tjenester på til sammen minimum kr 20 000 i løpet av de siste tolv måneder før registreringsdatoen 31. juli 2008.

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 oppfyller øvrige vilkår for å kunne få produksjonstilskudd.

For foretak som er samdrift i melkeproduksjon gjelder spesielle regler:

- foretaket må være godkjent som samdrift i melkeproduksjon etter forskrift om kvoteordningen for melk § 12 før det kan gis produksjonstilskudd som samdrift
- foretak som er samdrifter i melkeproduksjon gis i enkelte tilfeller tilskudd etter egne satser, se nærmere om dette senere.
- medlemmer i samdrift i melkeproduksjon kan gis tilskudd til husdyr for andre dyreslag enn de samdrifta har, dersom det ikke foreligger driftsfellesskap med samdriftas virksomhet
- slike foretak kan også gis areal- og kulturlandskapstilskudd for egen grovfôrproduksjon til dette husdyrholdet, dersom grovfôrproduksjonen ikke inngår i driftsfellesskap med samdriftas virksomhet
- slike foretak kan gis areal- og kulturlandskapstilskudd for eget areal som beites av samdriftas dyr

5.1 Produksjonstilskudd husdyr

5.1.1 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, i tillegg til å ha det formelle ansvar for hold av dyrene. En person kan bare søke om tilskudd til husdyr gjennom ett foretak. Medlem i samdrift i melkeproduksjon kan likevel søke separat tilskudd for andre dyreslag enn storfe.

5.2 Satser

Tilskuddet blir avgrenset til et maksimalt beløp per søker. For utbetalinger i 2009 er maksimalbeløpet kr 240 000 for alle søkere, unntatt for samdrifter i melkeproduksjon godkjent før 1. juli 2004 der maksimalbeløpet er kr 250 000 per foretak. Maksimalbeløpet for samdrifter i melkeproduksjon som er godkjent etter 1. juli 2004 eller seinere, er kr 240 000. Tilskuddet til lamme- og kjeslakt inngår ved beregning av maksimalbeløpet.

Tabell 5.1 Tilskudd til husdyr (foreløpige satser, kr per dyr per ar) 2009

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr	
Melkeku,	1–16	3 340	
	17–25	1 584	
	26–50	396	
Ammeku	1–16	3 340	
	17–25	3 340	
	26–50	1 000	
Storfe	1–250	787	
	over 250 dyr	0	
Melkegeit og melkesau	1–125	1 120	
	126–250	412	
Sau/ammegeit over 1 ar per 1. januar	1–50	900	
	51–75	704	
	76–100	704	
	101–200	270	
	over 200 dyr	133	
Utegangersau	1–300	180	
Lammeslakt, kvalitet 0 og bedre		175	
Lammeslakt, kvalitet 0-		63	
Tillegg for økologiske lammeslakt 0- og bedre		30	
Kjeslakt > 3,5 kg		63	
Avlsgris	Sør-Norge	1–35	915
	Nord-Norge	1–35	1 202
Slaktegris og livgris > 50 kg lev. vekt	1–1400	28	
	over 1 400 dyr	0	
Verpehøner, avlsdyr av ender, kalkun og gjess	1–1 000	12	
	Sør-Norge	1–1 000	26
	Nord-Norge	1 001–5 000	12
Unghest under 3 ar	Alle dyr	1 000	

5.3 Tilskudd til dyr pa utmarksbeite

Tilskuddet blir gitt etter satser per dyr. Satsene blir fastsatt av Statens landbruksforvaltning på grunnlag av bevilgningen, foreløpige satser og oppgavene i søknadene. For 2006/2007 er det fastsatt følgende foreløpige satser for dyr som beiter minst 8 uker i utmark:

Tabell 5.2 Tilskudd til dyr på utmarksbeite, foreløpige satser, kr per dyr 2009

Dyreslag	Intervall	Sats i kr/dyr
Kyr, storfe, hester	Alle	250
Sauer, lam, geiter og kje	Alle	85

Tilskudd til dyr på beite (nytt fra 1/8-2006) gis til disse dyregruppene med følgende satser:

Dyreslag	Intervall	Sone	Sats i kr/dyr
Kyr, storfe, hjort, hester	Alle	1–4	250
Kyr, storfe, hjort, hester	Alle	5–7	250
Sauer, lam, geiter og kje	Alle	1–4	35
Sauer, lam, geiter og kje	Alle	5–7	35

Kravet er at dyr i sone 1–4 skal beite i 16 uker, mens dyr i sone 5–7 skal beite i 12 uker for å ha rett på dette tilskuddet. Det er ingen krav til beitearealet, bare det beites. Bare en mindre del av fôret kan være tilskuddsfôring.

5.4 Areal- og kulturlandskapstilskuddet

Satsen er delt i en kulturlandskapsdel og en arealdel.

5.4.1 Satser

Tabell 5.3 Foreløpige satser, kr per dekar, 2009

Vekst	Intervall Dekar	Sone						
		1	2	3	4	5	6	7
Kulturland- skapstilskudd	Alt areal	189 i alle soner						
Satser arealtilskudd:								
Grovfor	0–200	75	0	99	208	236	266	
Grovfor	> 200	50	0	50	50	50	50	
Korn	0-800	107	159	247				
	> 800	96	146	232				
Potet	Alt areal	50				900		
Grønnsaker	0–60		400			1 500		
Frukt og bær	0–40	550			800	1 100		

For samdrifter gjelder at dersom grovfôrproduksjonen drives i regi av samdrifta, skal samdrifta søke tilskudd til grovfôr.

5.5 Driftstilskudd til melkeproduksjon

Tabell 5.4 Foreløpige satser, kr per foretak per ar

	5 kyr eller mer per foretak, kr/foretak	4 kyr per foretak, kr/foretak	3 kyr per foretak, kr/foretak	2 kyr per foretak, kr/foretak	1 ku per foretak, kr/foretak
Kumelk, Sør-Norge	65 800	52 640	39 480	26 320	13 160
Kumelk, Oslo-fjorden ¹⁾	70 700	56 560	42 420	28 280	14 140

1) Gjelder fylkene Østfold, Vestfold, Oslo, Akershus og kommunene Røyken, Hurum, Lier og Drammen i Buskerud

5.6 Nærmere om samdrifter

For samdrifter godkjent av Statens landbruksforvaltning etter 1. juli 2004 gjelder de samme utmålingsbestemmelser som over. For samdrifter godkjent av Statens landbruksforvaltning før 1. juli 2004 gjelder følgende bestemmelser: Det gis ett driftstilskudd per samdrift. Satsen for samdrifter i kumelkproduksjon i Sør-Norge er kr 94 800 når samdrifta har 2 medlemmer og kr 113 700 når samdrifta har 3 eller flere medlemmer. For samdrifter med to og tre medlemmer i fylkene Østfold, Vestfold, Oslo, Akershus og ovennevnte kommuner i Buskerud, er driftstilskuddet fastsatt til henholdsvis kr 124 800 og kr 163 700. For samdrifter med geitemelkproduksjon er satsen kr 104 800 for samdrifter med 2 medlemmer og kr 128 700 for samdrifter med tre eller flere medlemmer.

5.7 Driftstilskudd til spesialisert kjøttproduksjon

Dette tilskuddet gis til foretak som driver spesialisert kjøttproduksjon. Samme foretak kan få både driftstilskudd til melkeproduksjon og driftstilskudd i spesialisert kjøttproduksjon bare ammekyrne er av minst 50 prosent kjøttferase (se Tilskuddsheftet for definisjoner). De foreløpige satsene er, kr 3 340 per ammeku, regnet fra første ammeku for foretak med 6–25 ammekyr. Fra 26 til 50 kyr er satsen kr 1 000 pr dyr. For foretak med mer enn 50 ammekyr er maks.satsen kr 108 500.

5.8 Tilskudd til økologisk landbruk

Tabell 5.5 Satser for tilskudd til økologisk landbruk, 2009

Vekst Dyreslag	Omleggingstilskudd kr per daa	Arealtilskudd kr per daa	Tilskudd til økologisk husdyrhold, kr per dyr	
			AK-sone 1-4	AK-sone 5-7
Grønnsaker, frukt og bær	250	1 000		
Poteter	250	500		
Korn til modning – krossing	250	300		
Grønngjødsling	250	500		
Innmarksbeite	0	75		
Annet areal dyrka økologisk	250	75		
Melkeku			1 550	1 802
Ammeku			995	1 370
Andre storfe			300	435
Sauer over 1 ar per 1.januar	Inkl . uteg.sau		220	280
Melkegeit, ammegeit			70	90
Avlsgris			300	300
Slaktegris			200	200

5.9 Avløserrefusjon ved sjukdom

Tabell 5.6 Maksimalt refusjonsbeløp per dag og per landbrukseiendom

Maksimalt tilskudd avløserordningen	Veksthusprod. Areal i m2	Sykdom med videre
kr 5 000–12 000	285–714	kr 378
kr 12 001–18 000	715–1 071	kr 565
kr 18 001–24 000	1 072–1 429	kr 757
kr 24 001–30 000	1 430–1 786	kr 943
over kr 30 000	> 1 786	kr 1 130

Honningprodusenter registreres med kubetallet per 1. april i søknadsåret. Tilskuddet per dekar og kuber er satt i opp i tabellen nedenfor:

Vekst	Sats, kr per dekar
Korn	36
Potet	167
Frukt og bær	736
Grønnsaker, andre planter	414
Bikuber	Sats per bikube
Bikuber per 1/4	115

5.10 Avløserrefusjon

Tabell 5.7 Kroner per dyr for refusjon av avløserutgifter for ferie og fritid, 2009

Dyreslag	Intervall		Ny sats kr per dyr
	F.o.m.	T.o.m.	
Melkekyr	1	8	3 240
	Over 8 dyr		2 199
Storfe	Alle dyr		468
Ammekyr	Alle dyr		600
Sauer over 1 ar/ammegeiter (ikke uteg.sau)	Alle dyr		407
Melkegeiter og melkesauer	1	40	770
	> 40 dyr		515
Avlsgriser	Alle dyr		926
Slaktegriser	Alle dyr		33
Hester	Alle dyr		926
Verpehøner, avlsdyr av kalkun, ender, livkyllinger og livkalkun	Alle dyr		8,10
Slaktekyllinger	Alle dyr		0,34
Revetisper	Alle dyr		255
Mink-/ildertisper	Alle dyr		75
Avlskaniner	Alle dyr		231
Hjort	Alle dyr		315

Hvis en når taket på 58 000 kr, blir refusjonen avgrensa ved det beløpet. Samdrifter omfatter all husdyrproduksjon på deltakerbrukene og kan motta ordinært tilskudd til avløsning ved ferie og fritid, men uten krav til dokumentasjon.

5.11 Trekk i produksjonstilskuddet

Ved manglende miljøplan, er det følgende satser for trekk i produksjonstilskuddet:

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

For mer detaljert beskrivelse av alle ordningene, bør en lese veiledningsheftene utsendt av Statens Landbruksforvaltning.



Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Bygg, 6 rads, m/gjenlegg

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Bygg, førkorn, snittkvalitet	350	1,90	665	
02				
03				
		04 Sum	665	
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Søkorn bygg, 6 rads	20	3,75	75	
06 Fullgjødelse 25-2-6, 600 kg	30	4,25	128	
07 Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13	
08 Express, ugras	0,2	148,00	30	
09 Tørking korn	350	0,08	28	
10 Frakt korn	350	0,10	35	
11 Husdyrgjødelse, 1,5 kg N/t	2000			
12				
13				
14				
15				
16				
17				
		18 Sum	308	
19 Dekningsbidrag			357	

Merknader:

Kornpris er satt lik målpris (levert direkte).

Både gjødelse- og kalkpriser må tilpasses lokale forhold

Kostnaden til gjenleggssfrøet ligger i graskalkylen.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Bygg, 2-rads, middels avling

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Bygg, førkorn, snittkvalitet	400	1,90	760
02				
03				
			04 Sum	760
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såkorn toradsbygg	20	3,80	76
06	Fullgjødelse 25-2-6, 600 kg	30	4,25	128
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16
08	Express, ugras	0,15	148,00	22
09	Roundup 10l	0,1	61,00	6
10	Sumi Alpha,	0,02	700,00	14
11	Tørking korn	400	0,08	32
12	Frakt korn	400	0,10	40
13	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	2000		
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	334
19	Dekningsbidrag			426

Merknader:

Kornpris er satt lik målpris

Både gjødsel- og kalkpriser må tilpasses lokale forhold



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Havre, middels avling

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Havre, fôrkorn	400	1,70	680
02				
03				
04 Sum				680
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såkorn havre	20	3,55	71
06	Fullgjødelse 21-4-10, 600 kg	45	4,67	210
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13
08	Express, ugras	0,15	148,00	22
09	Sumi Alpha,	0,02	700,00	14
10	CCC, stråforkorter	0,13	110,00	14
11	Roundup 10l	0,1	61,00	6
12	Tørking korn	400	0,08	32
13	Frakt korn	400	0,10	40
14				
15				
16				
17				
18 Sum				423
19	Dekningsbidrag			257

Merknader:

2 tonn husdyrgjødsel kan erstatte noe av Fullgjødsla. Diskuter med forsøksringen.
Både gjødsel- og kalkpriser må tilpasses lokale forhold



Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Hvete, matkorn, middels avling

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Hvete, mat, 12 % protein	400	2,35	940	
02				
03				
			04 Sum	940
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Søkorn vårhvete	20	4,50	90	
06 Fullgjødelse 21-4-10, 600 kg	40	4,67	187	
07 Kalksalpeter 15,5%, 600 kg	15	2,65	40	
08 Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13	
09 Express, ugras	0,15	148,00	22	
10 Sumi Alpha,	0,01	700,00	7	
11 Amistar Duo	0,1	450,00	45	
12 Roundup 10l	0,03	61,00	2	
13 CCC, stråforkorter	0	110,00	11	
14 Tørking korn	400	0,08	32	
15 Frakt korn	400	0,10	40	
16				
17				
			18 Sum	489
19 Dekningsbidrag				451

Merknader:

Kornpris er satt lik målpris



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Hvete, fôrkorn, middels avling

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Hvete fôr,	400	1,75	700
02				
03				
			04 Sum	700
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Så Korn vårhvete	20	4,50	90
06	Fullgjødelse 21-4-10, 600 kg	45	4,67	210
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16
08	CCC, stråforkorter	0,1	110,00	11
09	Express, ugras	0,15	148,00	22
10	Sumi Alpha,	0,01	700,00	7
11	Amistar Duo	0,1	450,00	45
12	Roundup 10l	0,03	61,00	2
13	Frakt korn	400	0,10	40
14	Tørking korn	400	0,08	32
15				
16				
17				
			18 Sum	475
19	Dekningsbidrag			225

Merknader:

Kornpris er satt lik målpris



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Oljefrø, raps, middels avling

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Oljefrø	220	4,59	1 010
02				
03				
			04 Sum	1 010
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såfrø oljerybs	1	21,00	21
06	Fullgjødsel 21-4-10, 600 kg	60	4,67	280
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16
08	Focus Ultra, 1 l	0,3	147,00	44
09	Sumi Alpha,	0,025	700,00	18
10	Tørking frø	220	0,15	33
11	Frakt oljefrø	220	0,13	29
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	441
19	Dekningsbidrag			569

Merknader:

Frøpris er satt lik målpris



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Oljefrø, rybs, middels avling

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Oljefrø	200	4,59	918
02				
03				
			04 Sum	918
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såfrø oljerybs	1	21,00	21
06	Fullgjødsel 21-4-10, 600 kg	60	4,67	280
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16
08	Focus Ultra, 1 l	0,3	147,00	44
09	Sumi Alpha,	0,025	700,00	18
10	Tørking frø	200	0,15	30
11	Frakt oljefrø	200	0,13	26
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	435
19	Dekningsbidrag			483

Merknader:

Frøprisen er satt lik målpris



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Høy, middels avling 1slått.

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Høy	550	2,00	1 100
02				
03				
			04 Sum	1 100
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø Spire høy vintersterk	1	36,50	37
06	Fullgjødelse 22-2-12, 600 kg	80	4,45	356
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	30	0,65	20
08	Express, ugras	0,1	148,00	15
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	427
19	Dekningsbidrag			673

Merknader:

Gjødselvalget forutsetter at arealet ligger på et bruk med husdyr der innholdet av P og K ligger høyt. Bruk av husdyrgjødsel kan senke behovet for kjøpgjødsel.
Kostnaden til pressing i 4-kantballer er ca kr 180 pr dekar.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Blomkål, sommer

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Blomkål, stk	3000	7,00	21 000
02				
03				
04 Sum				21 000
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Pluggplanter blomkål	4200	0,66	2 772
06	Fullgjødsel 22-2-12, 600 kg	120	4,45	534
07	Kalksalpeter m/bor, 600 kg	50	2,80	140
08	Kalksteinmel, ferdig spredd,	30	0,65	20
09	Birlane granulat	2	177,00	354
10	Ramrod FL, 5 l	0,4	132,00	53
11	Fastac 50EC, 1 l	0,04	425,00	17
12	15 kg kasse kål/gulrot	200	8,00	1 600
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				5 489
19	Dekningsbidrag			15 511

Merknader:

Granulatet mot kållue kan være forbudt fra 2009 - da må annet middel brukes.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Gulrot, sein

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr	
01 Gulrot, vasket levert 4. og 1. kvartal	3600	5,00	18 000	
02				
03				
			04 Sum	18 000
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05 Såfrø gulrot, pr 1000 frø	110	8,06	887	
06 Fullgjødsel 11-5-18 mikro, 600 kg	70	5,25	368	
07 Kalksalpeter m/bor, 600 kg	20	2,80	56	
08 Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16	
09 Fastac 50EC, 1 l	0,08	425,00	34	
10 Sencor, ugras	0,015	812,00	12	
11 Fenix, ugras 1 ls	0,1	226,00	23	
12 Rovral 75 WG	0,16	826,00	132	
13 15 kg kasse kål/gulrot	240	8,00	1 920	
14 Frakt gulrot	3600	0,60	2 160	
15 Poser 1 kgs	3600	0,19	684	
16				
17				
			18 Sum	6 291
19 Dekningsbidrag				11 709

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Hodekål, Vinterkål.

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Hodekål, vinterkål, jevn levering	3500	3,50	12 250
02				
03				
			04 Sum	12 250
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Pluggplanter hodekål	4000	0,64	2 560
06	Fullgjødsel 11-5-18 mikro, 600 kg	120	5,25	630
07	Kalksalpeter m/bor, 600 kg	60	2,80	168
08	Brent kalk, 500 kgs	30	2,62	79
09	Fastac 50EC, 1 l	0,04	425,00	17
10	Birlane granulat	2	177,00	354
11	Lentagran, ugras	0,2	410,00	82
12	Karate WG	0,03	339,00	10
13	15 kg kasse kål/gulrot	233	8,00	1 867
14	Frakt og diverse, kålvekster	1	800,00	800
15				
16				
17				
			18 Sum	6 566
19	Dekningsbidrag			5 684

Merknader:

Andre kalkmidler kan være aktuelt
Husdyrgjødsel kan erstatte en del av Fullgjødsla



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Løk, jevn levering

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Løk, jevn levering	3000	5,00	15 000
02				
03				
04 Sum				15 000
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Stikkeløk	120	16,00	1 920
06	Fullgjødsel 11-5-18 mikro, 600 kg	80	5,25	420
07	Kalksalpeter 15,5%, 600 kg	20	2,65	53
08	Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16
09	Rovral 75 WG	0,1	826,00	83
10	Totril, ugras løk	0,1	715,00	72
11	Fenix, ugras 1 ls	0,075	226,00	17
12	Frakt løk, pr kg	3000	0,70	2 100
13	Løksekk 15 kgs	200	1,25	250
14	Diverse kepaløk	1	75,00	75
15				
16				
17				
18 Sum				5 005
19	Dekningsbidrag			9 995

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Purre, Høst.

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Purre, høst	1750	13,00	22 750
02				
03				
04 Sum				22 750
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Planter purre	16000	0,40	6 400
06	Fullgjødelse 21-4-10, 600 kg	120	4,67	560
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	40	0,65	26
08	Euparen M	0,15	270,00	41
09	Ramrod FL, 5 l	0,5	132,00	66
10	Totril, ugras løk	0,04	715,00	29
11	Sumi Alpha,	0,025	700,00	18
12	Frakt diverse	1750	0,30	525
13	Kasser, pr kg	1750	0,25	438
14				
15				
16				
17				
18 Sum				8 102
19	Dekningsbidrag			14 649

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Poteter til fabrikk, Beate lagret.

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Beate Pommefrites	3000	1,20	3 600
02	Frasortert	400	0,25	100
03				
04 Sum				3 700
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Settepotet sein	100	5,40	540
06	Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	80	5,25	420
07	Fenix, ugras 1 ls	0,075	226,00	17
08	Sencor, ugras	0,02	812,00	16
09	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13
10	Shirlan	0,06	866,00	52
11	Risdreping Reglone	0,25	232,00	58
12	Frakt potet	3400	0,15	510
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				1 626
19	Dekningsbidrag			2 074

Merknader:

Kalken spres ikke i potetåret, men må være med fordi fullgjødsla senker pH



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Poteter til mat, levert i september

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Levert september	2850	2,00	5 700
02	Frasortert	400	0,25	100
03				
			04 Sum	5 800
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Settepotet sein	90	5,40	486
06	Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	80	5,25	420
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13
08	Sencor, ugras	0,02	812,00	16
09	Titus 25 WSB	0,003	7666,00	23
10	Sereno	0,1	210,00	21
11	Shirlan	0,15	866,00	130
12	Risdreping Reglone	0,25	232,00	58
13	25 kg papirsekk	114	4,50	513
14	Frakt potet	2850	0,15	428
15				
16				
17				
			18 Sum	2 108
19	Dekningsbidrag			3 692

Merknader:

Husdyrgjødsel kan erstatte noe av kunstgjødsla, men ikke overdriv N-mengden. Da senkes kvaliteten.

Kalken spres ikke i potetåret, men må være med fordi fullgjødsla senker pH



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Ettårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Poteter til mat, levert desember

Produksjonsinntekter		Enhet :		Daa
Produkt		Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01	Leverte desember	2500	2,50	6 250
02	Frasortert	400	0,25	100
03				
			04 Sum	6 350
Variable kostnader				
Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Settepotet sein	100	5,40	540
06	Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	75	5,25	394
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13
08	Sencor, ugras	0,02	812,00	16
09	Sereno	0,1	210,00	21
10	Shirlan	0,15	866,00	130
11	Risdreping Reglone	0,3	232,00	70
12	25 kg papirsekk	100	4,50	450
13	Frakt potet	2500	0,15	375
14				
15				
16				
17				
			18 Sum	2 008
19	Dekningsbidrag			4 342

Merknader:

Kalken spres ikke i potetåret, men må være med fordi fullgjødsla senker pH



Flerårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Bringebær, fabrikk

Bærear : 10 år

Total varighet : 12 år

Produksjonsinntekter

Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Bringebær, fabrikk	1200	16,50	19 800
02			
03 Sum			19 800

Enhet : Daa

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
04 Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	40	5,25	210
05 Kalksalpeter m/bor, 600 kg	30	2,80	84
06 Gallery 0,5 l	0,05	1778,00	89
07 Focus Ultra, 1 l	0,1	147,00	15
08 Diverse bringebær	1	80,00	80
09 Fastac 50EC, 1 l	0,01	425,00	4
10 Switch 62,5 WG, 1 kgs	0,05	1347,00	67
11 Høstekostnader bringebær	600	11,00	6 600
12	1		
13			
14			
15 Sum			7 149

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
16 Roundup 10l	0,7	61,00	43
17 Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	65	5,25	341
18 Granulert dolomitt	100	1,65	165
19 Bringebærplanter	500	11,70	5 850
20 Stolper, tråd, markdekke	1	5525,00	5 525
21			
22 Sum			11 924
23 Dekningsbidrag	$\frac{19800 - 7149,2}{12} * 10 - 11923, \text{€}$		= 9 549

Merknader:

Både gjødelse- og kalkpriser må tilpasses lokale forhold
Høstekostnadene må tilpasses lokale forhold



Flerårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Bringebær, konsum.

Bærear : 10 år

Total varighet : 12 år

Produksjonsinntekter

Enhet : Daa

Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Bringebær, til grossist	1000	20,00	20 000
02			
03 Sum			20 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
04 Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	45	5,25	236
05 Kalksalpeter m/bor, 600 kg	30	2,80	84
06 Teldor, sopp i bær	0,15	655,00	98
07 Focus Ultra, 1 l	0,1	147,00	15
08 Betanal, bær	0,6	203,00	122
09 Fastac 50EC, 1 l	0,015	425,00	6
10 Switch 62,5 WG, 1 kgs	0,05	1347,00	67
11 Høstekostnader bringebær	300	11,00	3 300
12 Kurver/kasser bringebær, pr kg	600	2,00	1 200
13 Diverse bringebær	1	80,00	80
14	1		
15 Sum			5 209

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 2

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
16 Roundup 10l	0,7	61,00	43
17 Fullgjødelse 11-5-18 mikro, 600 kg	65	5,25	341
18 Granulert dolomitt	100	1,65	165
19 Bringebærplanter	500	11,70	5 850
20 Stolper, tråd, markdekke	1	5525,00	5 525
21 Gallery 0,5 l	0,1	1778,00	178
22 Sum			12 102
23 Dekningsbidrag	$\frac{0000 - 5208,725}{12} * 10 - 12101$		= 11 318

Merknader:

Høstekostnader må tilpasses ut fra egeninnsatsen.

Kalkylen kan lett tilpasses sjølplukk ved å endre forutsetningene om høstekostnader og emballasje, samt ulike priser og mengder på avlingen.

Gjødsling i anleggsåret må tilpasses etter jordas næringstilstand

Utvalget av plantevern vil variere fra år til år.



Flerårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Jordbær, konsum

Bærear : 4 år

Total varighet : 5 år

Produksjonsinntekter

Enhet : Daa

Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Jordbær, grossist	1000	23,00	23 000
02			
03 Sum			23 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
04 Fullgjødning 11-5-18 mikro, 600 kg	30	5,25	158
05 Gallery 0,5 l	0,1	1778,00	178
06 Switch 62,5 WG, 1 kgs	0,1	1347,00	135
07 Teldor, sopp i bær	0,6	655,00	393
08 Sumi Alpha,	0,03	700,00	21
09 Pappkasser bær 12 kurver	167	8,00	1 336
10 Kurver 0,5 kgs bær	2000	0,44	880
11 Høstekostnader jordbær	1000	7,00	7 000
12 Diverse jordbær	1	85,00	85
13			
14			
15 Sum			10 185

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
16 Div p.vern anleggsår, jordbær	1	100,00	100
17 Granulert dolomitt	100	1,65	165
18 Plast jordbær	1	1275,00	1 275
19 Fullgjødning 11-5-18 mikro, 600 kg	50	5,25	263
20 Jordbærplanter	4200	2,20	9 240
21 Anleggskostn jordbær, div	1	100,00	100
22 Sum			11 143
23 Dekningsbidrag	$(23000 - 10185) * 4 - 11142,5$		= 8 024
	5		

Merknader:

Kalkylen må tilpasses etter egen innsats i høstingen
Gjødsling og kalking i anleggsåret må tilpasses jordas tilstand



Flerårige kulturer 2009/10

Dekningsbidrag for : Jordbær, Selvplukk

Bærear : 3 år

Total varighet : 4 år

Produksjonsinntekter

Enhet : Daa

Produkt	Salgbar avling	Pris kr	Inntekt kr
01 Jordbær, selvplukk	700	30,00	21 000
02 Jordbær, grossist	300	23,00	6 900
	03 Sum		27 900

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
04 Fullgjødsel 11-5-18 mikro, 600 kg	30	5,25	158
05 Pappkasser bær 12 kurver	80	8,00	640
06 Sumi Alpha,	0,03	700,00	21
07 Switch 62,5 WG, 1 kgs	0,1	1347,00	135
08 Teldor, sopp i bær	0,6	655,00	393
09 Gallery 0,5 l	0,1	1778,00	178
10 Høstekostnader jordbær	300	7,00	2 100
11 Frakt jordbær	300	0,60	180
12 Kurver 0,5 kgs bær	2000	0,44	880
13 Diverse jordbær	1	85,00	85
14			
	15 Sum		4 769

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
16 Kalksteinmel, ferdig spredd,	100	0,65	65
17 Div p.vern anleggsår, jordbær	1	100,00	100
18 Plast jordbær	1	1275,00	1 275
19 Fullgjødsel 11-5-18 mikro, 600 kg	50	5,25	263
20 Jordbærplanter, 1/2 egne/innkjøpt	4200	1,10	4 620
21 Anleggskostn jordbær, div	1	100,00	100
	22 Sum		6 423
23 Dekningsbidrag	$(27900 - 4769) * 3 - 6422,5$		= 15 743
	4		

Merknader:

Mengden bær til grossist må tilpasses ut fra forholdene
Kostnad planter må justeres etter praksis



Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Grønnfôr- og silovekster Øko-blanding til surfôr 500

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling til surfôr/rundballer	400
02	Beiting raigras	100
03		
04 Sum		500

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Såfrø grønnfôr erter-bygg mm	15	8,50	127,50
06 Såfrø raigras, Westervoldsk	3	17,00	51,00
07 Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000		
08 Fullgjødsel 25-2-6, 600 kg	25,0	4,25	106,25
09 Kalksteinmel, ferdig spredd,	15	0,65	9,75
10 Ensileringsmiddel	400	0,25	100,00
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			394,50
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,79

Merknader:

Raigras i denne blandinga sikrer gjenvekst som beites helt ned om høsten. Uten raigras kan arealet tilsåes direkte med grasfrø etter høsting ca 1/8. Forraps eller vikker kan også brukes i blandingen.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fôrrops Fôrrops, stripebeiting

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling	450
02		
03		
04 Sum		450

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såfrø fôrrops Bonar	1,2	30,00	36,00
06	Kalksalpeter m/bor, 600 kg	45	2,80	126,00
07	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	4000		
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				162,00
19	Variable kostnader i kr pr FEm			0,36

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Kulturbeite, 400 FEm

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Netto avling	400
02		
03		
04 Sum		400

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø surfor/høy vinterst.	0,5	40,50	20,25
06	Fullgjødsel 21-4-10, 600 kg	70	4,67	326,90
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13,00
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				360,15
19 Variable kostnader i kr pr FEm				0,90

Merknader:

Viktig å bruke naturgjødsel i gjenleggesåret og år uten beiting for å kunne redusere kostnadene
Hver enkelt må vurdere om gjerdekostnader skal tas med i kalkylen.



NILF
Norsk Institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Kulturbeite, 350 FEm

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Netto avling	350
02		
03		
04 Sum		350

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø surfor/høy vinterst.	0,5	40,50	20,25
06	Fullgjødsel 22-2-12, 600 kg	65	4,45	289,25
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	30	0,65	19,50
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				329,00
19 Variable kostnader i kr pr FEm				0,94

Merknader:

Naturgjødsel i gjenlegg er viktig
Hver enkelt må vurdere om gjerdekostnader skal tas med



Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Kulturbeite, 300 fe, 4 års eng

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling	300
02		
03		
04 Sum		300

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø surfor/høy vinterst.	0,5	40,50	20,25
06	Fullgjødsel 22-2-12, 600 kg	55	4,45	244,75
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13,00
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				278,00
19 Variable kostnader i kr pr FEm				0,93

Merknader:

Fornyes hvert 5. år med rikelig naturgjødsel i gjenlegget

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/10****Produksjon : Fulldyrket eng
Kløverrikt surfôr, 3 års eng****Avling**

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Surfôr	400
02	
03	
04 Sum	400

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø surfor/høy vinterst.	0,6	40,50	24,30
06 Såfrø rødkløver, Nordli	0,1	66,00	6,60
07 Kalkammon Opti-Kas 27% N, 600 kg	30	2,95	88,50
08 Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000,0		
09 Ensileringsmiddel	480	0,25	120,00
10 Plast silolegging	400	0,10	40,00
11 Kalksteinmel, ferdig spredd,	15	0,65	9,75
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			289,15
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,72

Merknader:

Kløverrikt eng må ikke gjødsles med mye N om våren.

Det er brukt 20% mer maursyre til dette fôret. Derfor er mengden større enn avlingstallet.



Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Surfor, 3 høstinger 500 fe

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Surfor	500
02		
03		
04 Sum		500

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø Spire surfor- pluss 10,	0,5	39,00	19,50
06	Fullgjødsel 25-2-6, 600 kg	40	4,25	170,00
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	30	0,65	19,50
08	Kalkammon Opti-Kas 27% N, 600 kg	15,0	2,95	44,25
09	Ensileringsmiddel	500	0,25	125,00
10	Plast silolegging	500	0,10	50,00
11	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000		
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum			428,25	
19	Variable kostnader i kr pr FEm		0,86	

Merknader:

Et ugrasmiddel i gjenlegget (MCPA) vil koste kr 10 pr dekar.



NILF
Norsk Institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Høy, låvetørket,

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Høy, låvetørket	400
02		
03		
04 Sum		400

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø surfor/høy vinterst.	0,6	40,50	24,30
06	Fullgjødsel 25-2-6, 600 kg	50	4,25	212,50
07	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000		
08	Kalksteinmel, ferdig spredd,	35,0	0,65	22,75
09	El.kraft til tørking	400	0,35	140,00
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				399,55
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,00

Merknader:

Enga fornyes hvert 4. år med rikelig naturgjødsel i gjenlegget

En fullstendig kostnad for høyet omfatter også strømkostnaden til tørkinga.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Høy m/håbeite

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Høy	300
02	Håbeite	50
03		
04 Sum		350

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø Spire høy vintersterk	0,6	36,50	21,90
06	Fullgjødsel 25-2-6, 600 kg	50	4,25	212,50
07	Express, ugras	0,15	148,00	22,20
08	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000,0		
09	El.kraft til tørking	300	0,35	105,00
10	Kalksteinmel, ferdig spredd,	40	0,65	26,00
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				387,60
19 Variable kostnader i kr pr FEm				1,11

Merknader:

Enga fornyes hvert 4. år med rikelig naturgjødsel



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng
Surfôr sau, 1 høsting + beite, 350 FEm

Avling

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Surfôr	200
02 Beiting	150
03	
04 Sum	350

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø surfôr/høy vinterst.	0,67	40,50	27,14
06 Fullgjødsel 22-2-12, 600 kg	65	4,45	289,25
07 Kalksteinmel, ferdig spredd,	30	0,65	19,50
08 Ensileringsmiddel	200,0	0,25	50,00
09 Plast silolegging	200	0,10	20,00
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			405,89
19 Variable kostnader i kr pr FEm			1,16

Merknader:

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/10****Produksjon : Fulldyrket eng
Rundball, 2 høstinger 320 fe****Avling**

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Surfor	300
02 Håbeite	20
03	
04 Sum	320

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Grasfrø surfor/høy vinterst.	0,6	40,50	24,30
06 Fullgjødsel 25-2-6, 600 kg	30	4,25	127,50
07 Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000		
08 Kalksteinmel, ferdig spredd,	20,0	0,65	13,00
09 Ensileringsmiddel	300	0,25	75,00
10 Plast rundball	300	0,17	51,00
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			290,80
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,91

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Fulldyrket eng Seterfôr - seint slått

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Rundball (a 145 FEm), 2,1 stk	300
02		
03		
04 Sum		300

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø Spire høy vintersterk	0,4	36,50	14,60
06	Fullgjødsel 21-4-10, 600 kg	60	4,67	280,20
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	25	0,65	16,25
08	MCPA 750, 1 l	0,2	115,00	23,00
09	GrasAAT N-Lacto	300	0,24	72,00
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				406,05
19	Variable kostnader i kr pr FEm			1,35

Merknader:

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning**Fôrproduksjon 2009/10****Produksjon : Grønnfôrnepe
Grønnfôrnepe, stripebeiting****Avling**

Enhet : Daa

Produkt	FEm
01 Nettoavling	600
02	
03	
04 Sum	600

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05 Såfrø, grønnfôrnepe Sivasto	0,5	43,00	21,50
06 Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	3000		
07 Kalkammon Opti-Kas 27% N, 600 kg	40	2,95	118,00
08 Kalksteinmel, ferdig spredd,	35,0	0,65	22,75
09 Focus Ultra, 1 l	0,5	147,00	73,50
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			235,75
19 Variable kostnader i kr pr FEm			0,39

Merknader:



Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Overflatedyrket eng Gjødsla beite 200

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling beite, 6 års eng	200
02		
03		
04 Sum		200

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø Spire beite vintersterk	0,4	48,50	19,40
06	Fullgjødsel 22-2-12, 600 kg	30	4,45	133,50
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	15	0,65	9,75
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum			162,65	
19	Variable kostnader i kr pr FEm		0,81	

Merknader:



Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Overflatedyrket eng Gjødsla beite 300

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling beite, 5 års eng	300
02		
03		
04 Sum		300

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Grasfrø Spire beite vintersterk	0,4	48,50	19,40
06	Fullgjødsel 22-2-12, 600 kg	55	4,45	244,75
07	Kalksteinmel, ferdig spredd,	20	0,65	13,00
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum			277,15	
19	Variable kostnader i kr pr FEm		0,92	

Merknader:



Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Raigras Raigras, 3 g stripebeiting

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Nettoavling	600
02		
03		
04 Sum		600

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Såfrø raigras, Westervoldsk	3,5	17,00	59,50
06	Kalkammon Opti-Kas 27% N, 600 kg	50	2,95	147,50
07	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	4000		
08	Kalksteinmel, ferdig spredd,	30,0	0,65	19,50
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				226,50
19	Variable kostnader i kr pr FEm			0,38

Merknader:

Raigras kan ensileres, helst etter fortørking, både i silo og rundball.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Økologisk

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Raigras Raigras i rundballer

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01	Raigras i rundball, 3 ball a 150 FEm	400
02		
03		
04 Sum		400

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr	
05	Raigras Westerv. Økol	4	42,00	168,00
06	Husdyrgjødsel, 1,5 kg N/t	4000		
07	Kalk, økol.	25	1,00	25,00
08	Plast rundball	400,0	0,17	68,00
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18 Sum				261,00
19	Variable kostnader i kr pr FEm			0,65

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Fôrproduksjon 2009/10

Produksjon : Utmarksbeite Utmarksbeite

Avling		Enhet : Daa
Produkt		FEm
01		
02		
03		
04 Sum		

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			

19 Variable kostnader i kr pr FEm

Merknader:



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon kastrater, høstfødt

Produksjonsinntekter

Enhet : Kastratslakt

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 UOkse kl. O 250-350 kg	260,0	1,00	260,0	35,50	9 230
02 Leveringsavtale storfe	260,0	1,00	260,0	1,75	455
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	9 685

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surfôr, 3 års eng	44	1 485	400	3,7	0,72	1 073
09 Kulturbeite, 350 FEm	18	600	350	1,7	0,94	564
10 Utmarksbeite	21	700				
11 NH3-halm sjølberget, rundball					1,03	
12 Melkeerstatning	4	125			12,00	1 500
13 Formel kalv (i sekk)	7	250			3,51	878
14 Formel Favør 80 (bulk)	7	240			2,88	691
15						
16 Sum	100	3 400	----	5,4	----	4 706
Andre variable kostnader	17	Vet, kastrering, kastrat				350
	18	Spekalv, egen				1 800
	19	Forbruka., strø.okse/kvige				100
	20					
	21					
					22 Sum	6 956
23 Dekningsbidrag						2 729

Dekningsbidrag/Arealkrav : 503

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	Forutsetter at kastraten beiter vår og høst på kulturbeite og er tidlig høstfødt
Total forbehov	3 400	Slaktealder ca 26 mnd
UOkse kl. O 250-350 kg		Innkjøp av eldre kalv gir høyere kalvepris



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon kastrater, vårfødt

Produksjonsinntekter

Enhet : Kastratslakt

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 UOkse kl. O 250-350 kg	260,0	1,00	260,0	35,50	9 230
02 Leveringsavtale storfe	260,0	1,00	260,0	1,75	455
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	9 685

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surfør, 3 års eng	53	2 025	400	5,1	0,72	1 464
09 Kulturbeite, 400 FEm	5	200	400	0,5	0,90	180
10 Utmarksbeite	21	800				
11 NH3-halm sjølberget, rundball					1,03	
12 Formel Favør 80 (bulk)	11	400			2,88	1 152
13 Melkeerstatning	3	125			12,00	1 500
14 Formel kalv (i sekk)	7	250			3,51	878
15						
16 Sum	100	3 800	----	5,6	----	5 173
Andre variable kostnader	17	Vet, kastrering, kastrat				350
	18	Spekalv, egen				1 800
	19	Forbruka., strø.okse/kvige				100
	20					
	21					
					22 Sum	7 423
23 Dekningsbidrag						2 262

Dekningsbidrag/Arealkrav : 407

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehold	3 800	Alder ved slaktning ca 30 mnd.
UOkse kl. O 250-350 kg		2,5 beitesomre
		Kalkylen er baseret på tall fra boka Produksjon av storfekjøtt.
		Innkjøp av eldre kalv gir høyere kalvekostnad



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon okser, 19 mnd, beite

Produksjonsinntekter

Enhet : Okseklakt

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 UOkse kl. O 250-350 kg	276,0	1,00	276,0	35,50	9 798
02 Leveringsavtale storfe	276,0	1,00	276,0	1,75	483
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	10 281

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surför, 3 års eng	48	1 105	400	2,8	0,72	799
09 Kulturbeite, 300 fe, 4 års eng	17	400	300	1,3	0,93	371
10 Formel kalv (i sekk)	9	200			3,51	702
11 Formel Favør 70 (bulk)	21	490			3,08	1 509
12 Melkeerstatning	5	125			12,00	1 500
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 320	----	4,1	----	4 881
Andre variable kostnader	17	Vet, medisin okse				200
	18	Spekalv, egen				1 800
	19	Forbruka., strø.okse/kvige				100
	20					
	21					
					22 Sum	6 981
23 Dekningsbidrag						3 300
Dekningsbidrag/Arealkrav :						806

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	Kalkylen er basert på tall fra boka Produksjon av storfekjøtt
Total forbehov	2 320	Innkjøp av eldre kalv gir høyere kalvekostnad men og reduserte kostnader til kalveføring
UOkse kl. O 250-350 kg		



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon okser, 16 mnd intensiv

Produksjonsinntekter

Enhet : Okseslakt

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 UOkse kl. O 250-350 kg	280,0	1,00	280,0	35,50	9 940
02 Leveringsavtale storfe	280,0	1,00	280,0	1,75	490
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	10 430

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surfôr, 3 års eng	55	1 275	400	3,2	0,72	922
09 Melkeerstatning	5	125			12,00	1 500
10 Formel kalv (i sekk)	9	200			3,51	702
11 Formel Favør 70 (bulk)	30	700			3,08	2 156
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 300	----	3,2	----	5 280
Andre variable kostnader	17	Vet, medisin okse				200
	18	Spekalv, egen				1 800
	19	Forbruksa., strø.okse/kvige				100
	20					
	21					
					22 Sum	7 380
23 Dekningsbidrag						3 050

Dekningsbidrag/Arealkrav : 957

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	Slaktealder 15 mnd.
Total forbehold	2 300	Innkjøp av eldre kalv vil gi høyere kostnad til kalv men og lavere førkostnad til kalv
UOkse kl. O 250-350 kg		Noen av slaktene vil ikke oppnå R-klasse og gi lavere Db.



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttproduksjon okser, 18 mnd, tung rase

Produksjonsinntekter

Enhet : Okseslakt

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Ung okse U, >350 kg	380,0	1,00	380,0	39,00	14 820
02 Leveringsavtale storfe	380,0	1,00	380,0	1,75	665
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	15 485

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surfôr, 3 års eng	48	1 270	400	3,2	0,72	918
09 Formel Favør 70 (bulk)	52	1 370			3,08	4 220
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 640	----	3,2	----	5 138
Andre variable kostnader	17	Vet, medisin okse				200
	18	Oksekalv 6 mnd, 180 kg				4 200
	19	Forbruka., strø.okse/kvige				100
	20					
	21					
					22 Sum	9 638
23 Dekningsbidrag						5 847
Dekningsbidrag/Arealkrav :						1 842

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehold	2 640	Kalven er 6 mnd gammel og avvent fra mora ved innsett i denne produksjonen. Vurder nøye verdien av kalven.
Ung okse U, >350 kg		



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttfe, lett rase

Produksjonsinntekter		Enhet :			Årsku	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Kuskukt kl O	300,0	0,20	60,0	33,00	1 980	
02 UOkse kl. R+ 250-350 kg	280,0	0,49	137,2	38,00	5 214	
03 Kvigelakt tung rase	250	0,29	73	37,00	2 683	
04 Leveringsavtale storfe	269,7	1,00		1,75		
05						
06						
						07 Sum 9 876

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surför, 3 års eng	42	1 970	400	4,9	0,72	1 424
09 Kulturbeite, 350 FEm	17	800	350	2,3	0,94	752
10 Utmarksbeite						
11 NH3-halm sjølberget, rundball	29	1 380			1,03	1 421
12 Formel Favør 80 (bulk)	12	550			2,88	1 584
13						
14						
15						
16 Sum	100	4 700	----	7,2	----	5 181
Andre variable kostnader	17	Mineral, vitamin kyr				150
	18	Forbr. art.kjøttfe				100
	19	Vet. semin kjøttfe ku				750
	20					
	21					
						22 Sum 6 181
23 Dekningsbidrag						3 695
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	512

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	Tillegg for god klasse vil variere en del mellom dyr
Total forbehov	4 700	



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kjøttfe, tung rase

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Kuskukt kl O	320,0	0,25	80,0	33,00	2 640
02 Ung okse U, >350 kg	365,0	0,49	178,9	39,00	6 975
03 Kvigelakt tung rase	290	0,24	70	37,00	2 575
04 Leveringsavtale storfe	328,5	1,00		1,75	
05					
06					
				07 Sum	12 190

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surfôr, 3 års eng	45	2 500	400	6,3	0,72	1 807
09 Kulturbeite, 350 FEm	13	700	350	2,0	0,94	658
10 Utmarksbeite	27	1 500				
11 NH3-halm sjølberget, rundball					1,03	
12 Formel Favør 80 (bulk)	15	800			2,88	2 304
13						
14						
15						
16 Sum	100	5 500	----	8,3	----	4 769
Andre variable kostnader	17	Vet. semin kjøttfe ku				750
	18	Forbr. art.kjøttfe				100
	19	Mineral, vitamin kyr				150
	20					
	21					
					22 Sum	5 769
23 Dekningsbidrag						6 421

Dekningsbidrag/Arealkrav : 778

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	5 500
Kuskukt kl O	



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Melk m/påsett, 6500 kg

Produksjonsinntekter

Enhet : Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Melkepris inkl. kvalitet/etterbet.	6 500,0	0,97	6298,5	4,11	25 887
02 Ku-slakt, kl P	250,0	0,40	100,0	29,00	2 900
03 Spekalv, egen	1	0,55	1	1860,00	1 023
04					
05					
06					
				07 Sum	29 810

Variable kostnader

Førslag	% av førkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surfôr, 3 års eng	50	2 970	400	7,4	0,72	2 147
09 Kulturbeite, 400 FEm	7	400	400	1,0	0,90	360
10 Forraps, stripebeiting	3	165	450	0,4	0,36	59
11 Melkeerstatning	1	60			12,00	720
12 Formel Favør 80 (bulk)	36	2 100			2,88	6 048
13 Formel protein 35 (i sekk)	2	100			4,19	419
14 Formel kalv (i sekk)	2	100			3,51	351
15						
16 Sum	100	5 895	----	8,8	----	10 104
Andre variable kostnader	17	Mineral, vitamin kyr				150
	18	Forb. art.mjølkeku				660
	19	Vet. Medisin, kontr. ku				1 480
	20	Div tjenester ku				375
	21					
					22 Sum	12 769
23 Dekningsbidrag						17 040

Dekningsbidrag/Arealkrav : 1 938

Merknader :

Førkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	1 850
Melkepris inkl. kvalitet/etterbet.	0,45
	1120



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Melk m/påsett, 8000 kg

Produksjonsinntekter		Enhet :			Årsku	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01	Melkepris inkl. kvalitet/etterbet.	8 000,0	0,95	7600,0	4,11	31 236
02	Ku-slakt, kl P	250,0	0,40	100,0	29,00	2 900
03	Livkalv, 60 kg, samkalv	1	0,55	1	2500,00	1 375
04						
05						
06						
					07 Sum	35 511

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEg	I alt	
08	43	2 900	400	7,3	0,72	2 096	
09	11	750	400	1,9	0,90	675	
10	4	250	600	0,4	0,39	98	
11	7	500	500	1,0	0,64	318	
12	28	1 900			2,88	5 472	
13	4	300			4,19	1 257	
14	1	100			3,51	351	
15							
16	Sum	100	6 700	----	10,5	----	10 267
Andre variable kostnader	17	Vet. Medisin, kontr. ku					1 480
	18	Forb. art.mjølkeku					660
	19	Mineral, vitamin kyr					150
	20	Div tjenester ku					375
	21						
					22 Sum		12 932
23	Dekningsbidrag						22 579
						Dekningsbidrag/Arealkrav :	2 142

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehov	1 860
Melkepris inkl. kvalitet/etterbet.	0,47
	1120

Grovfôret i denne kalkylen må være av meget god kvalitet



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Melk m/påsett, 7000 kg

Produksjonsinntekter

Enhet :

Årsku

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Melkepris inkl. kvalitet/etterbet.	7 000,0	0,95	6650,0	4,11	27 332
02 UOkse kl. O 250-350 kg	290,0	0,49	142,1	35,50	5 045
03 Ku-slakt, kl P	260	0,35	91	29,00	2 639
04 Kvigeslakt kl O NRF	230,0	0,14		34,00	
05					
06					
				07 Sum	35 015

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kløverrikt surför, 3 års eng	47	3 633	400	9,1	0,72	2 626
09 Kulturbeite, 350 FEm	5	400	350	1,1	0,94	376
10 Raigras, 3 g stripebeiting	4	300	600	0,5	0,38	113
11 Utmarksbeite	6	450				
12 Formel kalv (i sekk)	1	100			3,51	351
13 Formel Favør 70 (bulk)	36	2 800			3,08	8 624
14						
15						
16 Sum	100	7 683	----	10,7	----	12 090
Andre variable kostnader	17	Mineral, vitamin kyr				150
	18	Forb. art.mjølkeku				660
	19	Div tjenester ku				375
	20	Vet. Medisin, kontr. ku				1 480
	21					
					22 Sum	14 755
23 Dekningsbidrag						20 260
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	1 889

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	Denne kalkyla har med en andel okseslakt.
Total forbehov	1 850	
Melkepris inkl. kvalitet/etterbet.	0,45	
	1120	
UOkse kl. O 250-350 kg	11,00	



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Kvigeoppdrett, kalving 24 mndr.

Produksjonsinntekter

Enhet : Kalvef. kvige

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Livkvige 2 år, middels	1,0	0,75	0,8	13 000	9 750
02 Kvigeslakt kl O NRF	250,0	0,20	50,0	34,00	1 700
03 Leveringsavtale storfe	50	1,00	50	1,75	88
04					
05					
06					
				07 Sum	11 538

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Surfor, 2 høstinger, 400 fe	55	1 540	400	3,9	0,96	1 485
09 Kulturbeite, 400 FEm	11	300	400	0,8	0,90	270
10 Utmarksbeite	20	560				
11 Melkeerstatning	4	100			12,00	1 200
12 Formel kalv (i sekk)	4	100			3,51	351
13 Formel Favør 80 (bulk)	7	200			2,88	576
14						
15						
16 Sum	100	2 800	----	4,6	----	3 882
Andre variable kostnader	17	Vet. og medisin kvige m/kalv				500
	18	Spekalv, egen				1 800
	19	Forbruka., strø.okse/kvige				100
	20					
	21					
					22 Sum	6 282
23 Dekningsbidrag						5 255
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	1 142

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehov	2 800



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Komb. små- og slaktegrisprod, 24 smågr.

Produksjonsinntekter

Enhet : Årspurke

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Slaktegris m/tillegg	79,0	22,00	1738,0	22,50	39 105
02 Purkeslakt	150,0	0,61	91,5	15,00	1 373
03 Puljetillegg slaktegris	23	1,00	23	50,00	1 150
04					
05					
06					
				07 Sum	41 628

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kvikk I smågris	10	850			4,14	3 519
09 Format drektig	22	1 840			2,77	5 097
10 Format kjøtt	67	5 626			2,84	15 978
11 Svinefôr smågris Kvikk II	1	84			3,77	317
12 Tilskuddsfôr purke	0	1			80,00	80
13 Grovfôr til purker	0	1			150,00	150
14						
15						
16 Sum	100	8 402	----		----	25 140
Andre variable kostnader	17	Bedekning purke				550
	18	Forbr. Kombinert prod				550
	19	Forsikring frakt kombinert prod				300
	20	Vet. medisin kombinert prod				940
	21	Hybrid sm.p.0,66 + 25%				1 380
					22 Sum	28 860
23 Dekningsbidrag						12 767

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehold	8 402	Optimal slaktevekt på grisen vil variere etter markedsforholdene

Forkrav:

Etter Norsvins beregninger, 21,1 levert slaktegris pr purke ,à 72 kg

Renter er ikke beregnet

1 årspurke = 0,7 konsesjonspurke

* +/- 1 smågris framført til slakt endrer dekningsbidraget med ca. kr 850



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Slaktegrisproduksjon, Innkjøpt smågris.

Produksjonsinntekter

Enhet : Slaktegris

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Slaktegris m/tillegg	79,0	0,99	78,2	22,50	1 760
02 Puljetillegg slaktegris	1,0	1,00	1,0	50,00	50
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	1 810

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Format kjøtt	100	240			2,84	682
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	240	----		----	682
Andre variable kostnader	17	Vet. medisin slaktegris				25
	18	Smågris				850
	19	Forbruka, strø slaktegris				5
	20	Frakt, forsikring slaktegris				26
	21					
					22 Sum	1 588
23 Dekningsbidrag						222

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	Diverse tillegg i prisen vil vareiere med forholdene
Total forbehov	240	

Förkrav pr kg levende tilvekst: 2,65 fe
Basert på Norsvins tall for 2002



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Smågrisproduksjon, 24 smågris.

Produksjonsinntekter

Enhet : Årspurke

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Smågris m/alle tillegg	23,5	1,00	23,5	870,00	20 445
02 Slaktegris m/tillegg	79,0	0,10	7,9	22,50	178
03 Purkeslakt	150	0,61	92	15,00	1 373
04 Puljetillegg smågris	23,5	1,00		25,00	
05					
06					
				07 Sum	21 995

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Kvikk I smågris	31	835			4,14	3 457
09 Format løsdrift	66	1 815			2,81	5 100
10 Svinefôr smågris Kvikk II	3	82			3,77	309
11 Grovfôr til purker	0	1			150,00	150
12 Tilskuddsfôr purke	0	1			80,00	80
13						
14						
15						
16 Sum	100	2 734	----		----	9 096
Andre variable kostnader	17	Bedekning purke				550
	18	Forbruka strø.smågris				350
	19	Hybrid sm.p.0,66 + 25%				1 380
	20	Vet. medisin smågris				790
	21	Frakt, forsikring purke smågr				150
					22 Sum	12 316
23	Dekningsbidrag					9 679

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	2 734



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Sau kjøttproduksjon, fjellbygder

Produksjonsinntekter

Enhet : V.f. sau

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Lammeslakt	18,0	1,60	28,8	44,00	1 267
02 Saueslakt	35,0	0,20	7,0	18,00	126
03 Grunntilskudd sau/lam	36	1,00	36	3,81	136
04 Puljetillegg sau/lam	1,5	1,00		20,00	
05 Ull, dala	7	1,00	7	36,00	252
06					
			07 Sum		1 782

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Surfôr sau, 1 høsting + beite, 34	47	165	350	0,5	1,16	191
09 Gjødsla beite 300	29	100	300	0,3	0,92	92
10 Formel sau (i bulk)	17	60			2,99	179
11 Forraps, stripebeiting	7	25	450	0,1	0,36	9
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	350	----	0,9	----	472
Andre variable kostnader	17	Veterinær,medisin sau				50
	18	Forbr, strø m.m. sau				80
	19	Vær/bukk, årsandel				30
	20	Fôrpreparater sau				20
	21					
					22 Sum	652
23 Dekningsbidrag						1 129
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	1 313

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehov	350	Rapsbeite kan erstatte noe av grasbeitet Utmarksbeite kommer i tillegg til fôrbehovet her Tidlig levering av lam gir tillegg som ikke er med her Se Håndbok for driftsplanlegging for flere alternativ



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Sau kjøttproduksjon, Dalbygder

Produksjonsinntekter

Enhet : V.f. sau

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Lammeslakt	19,0	1,60	30,4	44,00	1 338
02 Saueslakt	35,0	0,20	7,0	18,00	126
03 Ull, dala	8	1,00	8	36,00	288
04 Grunntilskudd sau/lam	37,4	1,00		3,81	
05 Puljetillegg sau/lam	2	1,00	2	20,00	30
06					
			07 Sum		1 782

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Surfôr sau, 1 høsting + beite, 34	51	160	350	0,5	1,16	186
09 Kulturbeite, 350 FEm	25	80	350	0,2	0,94	75
10 Forraps, stripebeiting	8	25	450	0,1	0,36	9
11 Formel sau (i bulk)	16	50			2,99	150
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	315	----	0,7	----	419
Andre variable kostnader	17	Fôrpreparater sau				20
	18	Forbr, strø m.m. sau				80
	19	Veterinær, medisin sau				50
	20	Vær/bukk, årsandel				30
	21					
					22 Sum	599
23 Dekningsbidrag						1 182
					Dekningsbidrag/Arealkrav :	1 595

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehov	315

se merknader på sau fjellbygder



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Geit melkproduksjon, 540 l

Produksjonsinntekter		Enhet : Årsgeit				
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Geitemelk inkl. kvalitet/etterbet.	580,0	0,96	556,8	6,00	3 341	
02 Geiteslakt	10,0	1,00	10,0	10,00	100	
03 Grunntilskudd geit	10	1,00	10	5,15	52	
04						
05						
06						
07 Sum					3 492	

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Rundball, 2 høstinger 320 fe	31	200	320	0,6	0,91	182
09 Kulturbeite, 300 fe, 4 års eng	6	40	300	0,1	0,93	37
10 Utmarksbeite	20	130				
11 Formel Geit (bulk)	42	270			3,17	856
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	640	----	0,8	----	1 075
Andre variable kostnader	17	Forbr, strø m.m.geit				70
	18	Veterinær,medisin geit				80
	19	H.kontroll, fors., frakt geit				50
	20	Vær/bukk, årsandel				30
	21	Førprep. geit				20
22 Sum					1 325	
23 Dekningsbidrag						2 168
Dekningsbidrag/Arealkrav :					2 858	

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehold	292	90 dagers utmarksbeite
Geitemelk inkl. kvalitet/etterbet.	0,47	0,8 FEm pr dag * 365
	75	



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Høner eggproduksjon, pr omløp 64 uker.

Produksjonsinntekter

Enhet : Innsatt høne

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Egg	21,0	1,00	21,0	11,50	242
02			0,0		
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	242

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEg	I alt	
08 Kromat Egg 120	25	11			2,97	33	
09 Kromat Egg 110	74	32			3,05	98	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16 Sum	99	43	----		----	130	
Andre variable kostnader	17	Forbr, strø m.m.egg					10
	18	Rekrutteringskostnad høne omløp					40
	19						
	20						
	21						
					22 Sum	180	
23 Dekningsbidrag						61	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehold Egg	43	Kalkylen viser db pr omløp på 64 uker, dvs 4 uker oppdrett 56 uker verping og 4 uker opphold.



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Slaktekylling, DB per 1000 innsatt

Produksjonsinntekter

Enhet : 1000 slaktekylling

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Kylling kgpris	1 000,0	0,96	955,0	9,75	9 311
02 Kylling kvalitetstilskudd	1 000,0	0,96	955,0	1,50	1 433
03 Kylling spesial i snitt	1 000	0,96	955	5,60	5 348
04 Kylling stykkpris	1 000,0	0,96		4,00	
05					
06					
				07 Sum	16 092

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEg	I alt	
08 Kromat Kylling slutt	15	320			4,11	1 315	
09 Kromat kylling vekst	80	1 770			3,95	6 992	
10 Kromat kylling 1	5	110			3,91	430	
11							
12							
13							
14							
15							
16 Sum	100	2 200	----		----	8 737	
Andre variable kostnader	17	Forbr, strø kylling, pr 1000					950
	18	Tjenester kylling pr 1000					100
	19	Daggamle slaktekyllinger pr 1000					4 050
	20						
	21						
					22 Sum	13 837	
23 Dekningsbidrag						2 255	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	2 200

936 g slaktevekt pr kylling.

I Norkap-programmet må en bruke kalkylen *pr kylling*



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Bier, pr. overvintra bifolk

Produksjonsinntekter				Enhet :	Bifolk	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Honning spannlevert	30,0	0,95	28,5	40,00	1 140	
02			0,0			
03						
04						
05						
06						
07 Sum						1 140

Variable kostnader						
Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Bier, sukker	100	18			5,50	99
09 Bier, pollenerstatning	6	1			12,00	12
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	106	18	----		----	111
Andre variable kostnader	17 Bier, voks					44
	18 Bier, frakt og vandreavgift					90
	19 Bier, diverse					30
	20 Bidronning 1/2					175
	21					
22 Sum						450
23 Dekningsbidrag						690

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.	
Total forbehov	18	Se Håndbok for driftsplanlegging for flere detaljer om kuber og utstyr. Privatlevering kan øke inntjeningen.



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Mink, Scanblack.

Produksjonsinntekter

Enhet : Minkenhet

Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr
01 Mink scanblack	5,0	1,00	5,0	175,00	875
02 Salgskostnader mink	5,0	1,00	5,0	11,60	-58
03					
04					
05					
06					
				07 Sum	817

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEg	I alt	
08 Våtför, mink	100	245			1,70	417	
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16 Sum	100	245	----		----	417	
Andre variable kostnader	17	Fôrpreparater pelsdyr					20
	18	Vet. div. mink					25
	19	Avlsmink					10
	20						
	21						
					22 Sum	472	
23 Dekningsbidrag						346	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	95
Mink scanblack	30,00

Legg inn skinnpris etter forventede priser framover
Fôrprisen kan variere mellom områder



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Rev, Blårev.

Produksjonsinntekter				Enhet :	Revenhet	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Blårevskinn	5,0	1,00	5,0	400,00	2 000	
02 Salgskostnader rev	5,0	1,00	5,0	30,00	-150	
03						
04						
05						
06						
				07 Sum	1 850	

Variable kostnader						
Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr	
					pr. FEg	I alt
08 Våtför, rev	100	640			1,70	1 088
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16 Sum	100	640	----		----	1 088
Andre variable kostnader	17					
	18		Förpreparater pelsdyr			20
	19		Vet. div.blårev			80
	20		Avlsdyr blårev			20
	21					
				22 Sum	1 208	
23 Dekningsbidrag					642	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	210
Blårevskinn	86,00

Legg inn skinnpriser etter gjeldende forventninger.



Husdyrhold 2009/10

Dekningsbidrag for : Rev, Sølvrev.

Produksjonsinntekter			Enhet :		Revenhet	
Produkt	Mengde	Andel solgt	Salgbar produksjon	Pris kr	Inntekt kr	
01 Sølvrevskinn	3,3	1,00	3,3	600,00	1 980	
02 Salgskostnader rev	3,3	1,00	3,3	30,00	-99	
03						
04						
05						
06						
07 Sum						1 881

Variable kostnader

Förslag	% av förkrav	FEm pr. enhet	Nettoavl. FEm/daa	Areal-krav daa	Kostnad kr		
					pr. FEg	I alt	
08 Våtför, rev	100	467			1,70	794	
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16 Sum	100	467	----		----	794	
Andre variable kostnader	17	Förpreparater pelsdyr					20
	18	Avlsdyr sølvrev					30
	19	Vet. div.sølvrev					80
	20						
	21						
22 Sum						924	
23 Dekningsbidrag						957	

Dekningsbidrag/Arealkrav :

Merknader :

Förkrav	FE/Fakt.
Total forbehold	190
Sølvrevskinn	84,00



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Sluttavvirkning - furu, Alt bortsatt.

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Furu prima skurtømmer	0,40	400,00	160		
02 Furu sekunda skurtømmer	0,30	350,00	105		
03 Furu massevirke	0,30	250,00	75		
04					
05					
			06 Sum	340	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07	Maskinell hogst og kjøring, lett		180		
08	Administrasjon		8		
09	Avvirkn/måleavgift,		7		
10	Vegvedlikehold, alt leid		6		
11	Vegavgift		2		
12	Hvilebuer, kr pr m3		3		
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	206	
18	Dekningsbidrag			134	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - furu, full egeninnsats

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Furu prima skurtømmer	0,40	400,00	160	H.kl 1.00 - 1.19 850 m snarekjøring	
02 Furu sekunda skurtømmer	0,30	350,00	105		
03 Furu massevirke	0,30	250,00	75		
04					
05					
			06 Sum	340	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07 Hogst, egen			15	1,0	
08 Kjøring, egen			55	0,6	
09 Administrasjon			8		
10 Avvirkn/måleavgift,			7		
11 Årets driftsveier, egeninnsats			3		
12 Vegavgift			2		
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	90	1,6
18 Dekningsbidrag				250	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - gran, Alt bortsatt.

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Gran prima skurtømmer	0,37	400,00	148	Lett skog H.kl 1,2-1,39 500 m avstand	
02 Gran sekunda skurtømmer	0,20	340,00	68		
03 Gran massevirke	0,43	250,00	108		
04					
05					
			06 Sum	324	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07 Maskinell hogst og kjøring, lett			180		1,1
08 Administrasjon, alt leid			8		
09 Avvirkn/måleavgift,			7		
10 Vegavgift			2		
11 Årets driftsveier, alt leid			6		
12 Hvilebuer, kr pr m3			3		
13 Forberedelser drift			4		
14					
15					
16					
			17 Sum	210	1,1
18 Dekningsbidrag				114	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Sluttavvirking - gran, full egeninnsats

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Gran prima skurtømmer	0,37	400,00	148	H.kl 1 - 1,19 850 m snarekjøring	
02 Gran sekunda skurtømmer	0,20	340,00	68		
03 Gran massevirke	0,43	250,00	108		
04					
05					
			06 Sum	324	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07 Hogst, egen			15		1,0
08 Kjøring, egen			55		0,6
09 Administrasjon			8		
10 Avvirkn/måleavgift,			7		
11 Årets driftsveier, egeninnsats			3		
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	88	1,6
18 Dekningsbidrag				236	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Tynning - furu, Alt bortsatt.

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Furu massevirke	0,80	250,00	200		
02 Gjerdestolper	0,20	300,00	60		
03					
04					
05					
			06 Sum	260	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07	Maskinell hogst og kjøring, lett		180		
08	Administrasjon		8		
09	Avvirkn/måleavgift,		7		
10	Vegvedlikehold, alt leid		6		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	201	
18	Dekningsbidrag			59	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Tynning - furu, Full egeninnsats.

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Furu massevirke	0,80	250,00	200		
02 Gjerdestolper	0,20	300,00	60		
03					
04					
05					
			06 Sum	260	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07	Hogst, egen		15		
08	Kjøring, egen		55		
09	Administrasjon		8		
10	Avvirkn/måleavgift,		7		
11	Vegvedlikehold, alt leid		6		
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	91	
18	Dekningsbidrag			169	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Tynning - gran, Alt bortsatt.

Produksjonsinntekter				Enhet :	m ³
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Gran massevirke	0,90	250,00	225		
02 Gran sekunda skurtømmer	0,10	340,00	34		
03					
04					
05					
			06 Sum	259	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07	Maskinell hogst og kjøring, lett		180		
08	Administrasjon		8		
09	Avvirkn/måleavgift,		7		
10	Vegvedlikehold, alt leid		6		
11	Hvilebuer, kr pr m ³		3		
12	Vegavgift		2		
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	206	
18	Dekningsbidrag			53	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Tynning - gran, Full egeninnsats.

Produksjonsinntekter				Enhet :	m3
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Gran massevirke	0,90	250,00	225		
02 Gran sekunda skurtømmer	0,10	340,00	34		
03					
04					
05					
			06 Sum	259	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart			Kostnad kr	Eget	Leid
07 Hogst, egen			15		
08 Kjøring, egen			55		
09 Administrasjon			8		
10 Avvirkn/måleavgift,			7		
11 Årets driftsveier, egeninnsats			3		
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	88	
18 Dekningsbidrag				171	

Merknader:



Virkesproduksjon 2009/10

Dekningsbidrag for : Annet skogbruk, vedvirke

Produksjonsinntekter				Enhet :	m ³
Produkt	Andel	Kr/m ³ u.b.	Inntekt kr	Forutsetninger:	
01 Råvirke til ved (i tilleggsnæring)	1,00	300,00	300		
02					
03					
04					
05					
			06 Sum	300	
Variable kostnader				Arbeidsforbruk t/m ³	
Kostnadsart		Kostnad kr		Eget	Leid
07	Hogst, egen		15	1,0	
08	Kjøring eget vedvirke		55	0,9	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
			17 Sum	70	1,9
18	Dekningsbidrag			230	

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Turisme, hytteutleie

Produksjonsår : 20 år

Total varighet : 21 år

Produksjonsinntekter

Enhet : 1 Hytte

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Leieinntekt pr uke	18	3200,00	57 600
02			
03			
04			
05			
06 Sum			57 600

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Vedlikehold	1	3200,00	3 200
08 Markedsføring og adm	1	3500,00	3 500
09 Strøm og telefon	1	2500,00	2 500
10 Vedlikehold innbo	1	1150,00	1 150
11 Brensel	1	2200,00	2 200
12 Brannforsikring	1	900,00	900
13 Bil og kjøring	1	1650,00	1 650
14			
15			
16			
17			
18 Sum			15 100

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Anleggskostnad føres som investering			
20			
21			
22			
23			
24			
22 Sum			

23 **Dekningsbidrag** $\frac{(57600 - 15100) * 20 - 0}{21}$ = 40 476

Merknader:

Den årlige avskrivningen avhenger av brukstid og vedlikehold
Tallene er svært usikre og må tilpasses på hvert enkelt bruk



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Maskinkjøring, Rundballpressing

Produksjonsår : 1 år

Total varighet : 1 år

Produksjonsinntekter

Enhet : time

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Rundballpressing	12	60,00	720
02			
03			
04			
05			
	06 Sum		720

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Traktor, leie pr t	1	150,00	150
08 Førerlønn	1	125,00	125
09 Rundballpresse, årlig vedl.hold	1	35,00	35
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		310

Anleggskostnader

Anleggperiode i år :

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Anleggskostnad føres som investering			
20			
21			
22			
23			
24			
	22 Sum		

23 **Dekningsbidrag** $\frac{(720 - 310) * 1 - 0}{1}$ = 410

Merknader:

Innkjøpspris presse: kr 180.000 - innbytte 50.000 = avskrives 130.000

Kjøres 150 t pr år. Varigheten i år avhenger av bruken.



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Vareproduksjon, Ved i favner

Produksjonsår : 1 år

Total varighet : 1 år

Produksjonsinntekter

Enhet : m3

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Ved i favner, 60 cm	1	1350,00	1 350
02			
03			
04			
05			
06 Sum			1 350

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Ved fra egen skog, blanding	1,6	300,00	480
08 Andel i vedmaskin+traktor, pr m3	1,6	38,00	61
09 Kapping og kløyving, 60 cm	1,6	210,00	336
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			877

Anleggskostnader

Anleggperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19			
20			
21			
22			
23			
24			
22 Sum			

23 **Dekningsbidrag** $\frac{(1350 - 876,8) * 1 - 0}{1}$ = 473

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Vareproduksjon, Ved på Europall

Produksjonsår : 1 år

Total varighet : 1 år

Produksjonsinntekter

Enhet : m3

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Ved, på Europall 1 m3	1	550,00	550
02			
03			
04			
05			
06 Sum			550

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Ved fra egen skog, blanding	0,5	300,00	150
08 Andel i vedmaskin+traktor, pr m3	0,5	38,00	19
09 Kapping og kløyving, 30 cm	0,5	260,00	130
10 Vedsekk for Europall	1	15,00	15
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			314

Anleggskostnader

Anleggperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19			
20			
21			
22			
23			
24			
22 Sum			

23 Dekningsbidrag $\frac{(550 - 314) * 1 - 0}{1}$ = 236

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Vareproduksjon, Ved 80 l sekk

Produksjonsår : 1 år

Total varighet : 1 år

Produksjonsinntekter

Enhet : m3

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Ved i sekker, 80 l (31 stk)	1	750,00	750
02			
03			
04			
05			
06 Sum			750

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Ved fra egen skog, blanding	0,5	300,00	150
08 Andel i vedmaskin+traktor, pr m3	0,5	38,00	19
09 Kapping og kløyving, 30 cm	0,5	260,00	130
10 Vedsekk 80 l	31	1,75	54
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			353

Anleggskostnader

Anleggperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19			
20			
21			
22			
23			
24			
22 Sum			

23 **Dekningsbidrag** $\frac{(750 - 353,25) * 1 - 0}{1}$ = 397

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Vareproduksjon, Ved 60 l sekk

Produksjonsår : 1 år

Total varighet : 1 år

Produksjonsinntekter

Enhet : m3

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Ved i sekker, 60 l (39 stk)	1	950,00	950
02			
03			
04			
05			
	06 Sum		950

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Ved fra egen skog, blanding	0,75	300,00	225
08 Andel i vedmaskin+traktor, pr m3	0,75	38,00	29
09 Kapping og kløyving, 30 cm	0,75	260,00	195
10 Vedsekk 60 l	39	1,65	64
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		513

Anleggskostnader

Anleggperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19			
20			
21			
22			
23			
24			
	22 Sum		

23 Dekningsbidrag $\frac{(950 - 512,85) * 1 - 0}{1}$ = 437

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Vareproduksjon, Ved 40 l sekk

Produksjonsår : 1 år

Total varighet : 1 år

Produksjonsinntekter

Enhet : m3

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Ved i sekker, 40 l (54 stk)	1	1000,00	1 000
02			
03			
04			
05			
06 Sum			1 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Ved fra egen skog, blanding	0,75	300,00	225
08 Andel i vedmaskin+traktor, pr m3	0,75	38,00	29
09 Kapping og kløyving, 20 cm	0,75	320,00	240
10 Vedsekk 40 l	54	1,60	86
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18 Sum			580

Anleggskostnader

Anleggperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19			
20			
21			
22			
23			
24			
22 Sum			

23 Dekningsbidrag $\frac{(1000 - 579,9) * 1 - 0}{1}$ = 420

Merknader:



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tilleggsnæring 2009/10

Dekningsbidrag for : Annet, Juletrær

Produksjonsår : 4 år

Total varighet : 10 år

Produksjonsinntekter

Enhet : Dekar

Produkt	Salg mengde	Pris kr	Inntekt kr
01 Juletre, Normansgran	140	100,00	14 000
02			
03			
04			
05			
	06 Sum		14 000

Variable kostnader

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
07 Planter, edelgran	15	5,00	75
08 Fullgjødse 11-5018 mikro	40	5,25	210
09 Kiseritt (MgSO4)	7	11,50	81
10 Roundup ECO	0,15	60,00	9
11 Sumi Alpha	0,02	710,00	14
12 Diverse forbruk	1	110,00	110
13 Nett til pakking	140	1,00	140
14			
15			
16			
17			
	18 Sum		639

Anleggskostnader

Anleggsperiode i år : 1

Kostnadsart	Mengde	Pris kr	Kostnad kr
19 Planter, edelgran	700	5,00	3 500
20 Roundup ECO	0,45	60,00	27
21 Div anleggskostn juletrær	1	550,00	550
22 Gjerde for plantefelt	1	550,00	550
23			
24			
	22 Sum		4 627

23 **Dekningsbidrag** $\frac{(14000 - 638,7) * 4 - 4627}{10}$ = 4 882

Merknader: