

Erstatning - produksjonssvikt

Gjennomgang grovfôrsøknad

Webinar september 2020

Ivar Stokkan



Fylkesmannen i Trøndelag

Trööndelagen fylhkenålma



18.09.2020

Gjennomgang saksbehandling i ELF

- Vekstgruppe grovfôr med husdyr



- Vekstgruppen «Grovfôr med husdyr» - Hvorfor denne??
 - Krever mange opplysninger fra søker
 - Krever notater i vekstsesongen
 - Befaring er nyttig
 - Obligatorisk opptelling av grovfôrlager rett etter innsett
 - «Beiteskjema» er nyttig – bør sendes ut
 - Avlingsnorm for kommunen brukes som mal
 - Klimaprocent skal brukes
 - Søker vurderer og anslår klimaprocenten
 - Kommunen vurderer og anslår klimaprocenten
 - Fylkesmannen vurderer og fastsetter klimaprocenten



En elektronisk søknad med vedlegg sendes til postmottak til kommunen der søker har sitt driftssenter. Søknadsfrist er 31.oktober.

2. Skadeårsak

Beskriv skadebilde: Beskriv klimaforholdene og skadeårsaker i vekstsesongen og hvordan de påvirket avlingen. Søkeren skal gi en redegjørelse av hendelsene og angi den viktigste årsaken til tapet.

Avlingssvikt pga av tørke.

Årsak
beskrives
fyldig

Søkeren skal anslå totalandel (%) av avlingssvikten som ble forårsaket av klimatiske forhold (se hjelpetekst).	Totalandel (%) av avlingssvikten som ble forårsaket av ikke klimatiske forhold (se hjelpetekst).
100	0



Økologisk drift??

Merk av i boksen "økologisk" når mer enn 50 % av foretakets areal i vekst- gruppen dyrkes økologisk i skadeåret. Økologisk produksjon gir 25 % tillegg i fastsatt sats for veksten og 25 % reduksjon i normavling grovfôr

Totalt økologisk areal for skadeåret (dekar)

Økologisk *

% ønsket i forskuddsutbetaling



Normalavling for kommunen

Kommunenr	Kommune	Normalavlingsgruppe
5022	RENNEBU	2

Normalavlinger for grovfôr i FEm / daa	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
210 Fulldyrket eng, til slått og beite	310	390	540	580	700
210 Fulldyrket eng, til slått og beite. Økologisk drift	233	293	405	435	525
211 Overflatedyrket eng, til slått og beite	250	310	430	460	560
211 Overflatedyrket eng, til slått og beite. Økologisk drift	188	233	323	345	420
213 Andre grovfôrvekster (inkl. umodent korn, erter m.m.) til fôr	340	430	430	430	430
213 Andre grovfôrvekster (inkl. umodent korn, erter m.m.) til fôr. Økologisk drift	255	323	323	323	323

Dette er fastsatt normavling for kommunen, som legges til grunn for beregninga



Avlingsnivå – forventet avling for skadeåret

Gjennomsnittsavling			
Produksjonstilskuddskode		Antall daa	Antall FEm
210 Fulldyrket eng, til slått og beite	Preutfylt	480	187200
	Søker	480	187200
	Saksbehandler	480	187200
211 Overflatedyrket eng, til slått og beite	Preutfylt		0
	Søker		0
	Saksbehandler		0
213 Andre grovfôrvekster (inkl. umodent korn, erter m.m.) til fôr	Preutfylt		0
	Søker		0
	Saksbehandler		0
		Total avling i FEm	187200



Fôrlager – viktig og komplisert -

Fôrlageret telles opp av søkerne og forvaltning. Måling av grovfôr- lager i skadeåret skal skje så nært i tid som mulig til tidspunktet for innsett av dyrene.

3. Fôrlager

Dato for oppmåling av fôrbeholdning	01.10.2018	(dd.mm.åååå)
-------------------------------------	------------	--------------



Fôrlager 1 - tårnsilo og plansilo

Beholdning av grovfôr i silo ved måledato						
Tårnsilo 1		Diameter (m)	Høyde (m)		m3	FEm
	Søker				0	0
	Saksbh				0	0
Tårnsilo 2		Diameter (m)	Høyde (m)			
	Søker				0	0
	Saksbh				0	0
Tårnsilo 3		Diameter (m)	Høyde (m)			
	Søker				0	0
	Saksbh				0	0
Tårnsilo 4		Diameter (m)	Høyde (m)			
	Søker				0	0
	Saksbh				0	0
Plansilo 1		Lengde (m)	Bredde (m)	Forhøyde (m)		
	Søker				0	0
	Saksbh				0	0
Plansilo 2		Lengde (m)	Bredde (m)	Forhøyde (m)		
	Søker				0	0
	Saksbh				0	0
					Totalt FEm	0



Fôrlager 2 – tørt fôr og rundballer

Høy: Oppgis i kg, skriv gjerne i vedlegg antall og vekt.

Høyensilasje: Fôr med 50-80 % tørrstoff. Antall multipliseres med standardvekt på 500 kg.

Dette utgjør 250 FEm/rundball. **I år har sannsynligvis 1. slått fôrverdi lik høyensilasje. FM vil derfor ha fôranalyser.**

Rundballer: Standardvekt 750 kg. = 160 FEm/rundball. Fôrverdiene kan endres dersom fôrprøver og vekt viser avvik på mer enn 15 % fra fôrnormen. Dvs. grassurfôr viser under 136 FEm/rundball eller høyensilasje under 213 FEm/rundball.

Fôr på lager		Stk	Kg	kg fôr pr. FEm. jf § 20	FEm
Ensilertfôr (summen av tårn- og plansilo)				5.20	0
Høy	Søker			1.60	0
	Saksbh			1.60	0
Høysilasje	Søker			2.00	0
	Saksbh			2.00	0
Rundballer (antall stk * kg pr. ball)	Søker	703	700	4.70	104702
	Saksbh	703	750	4.70	112181
				Totalt	112181



Fôrlager 3 – innkjøpt og overlagret fôr

Overlagra og kjøpt fôr skal bare fylles inn hvis det er tatt med i opptellingen av lagerbeholdningen. Det trekkes fra på årets avling. Søker skal ved opptelling av fôrlager kunne dokumentere overlagra, kjøpt og fått fôr. Dersom ikke skal det tas med som årets avling

Innkjøpt og overlagret fôr		Stk	Kg	kg fôr pr. FEm. jf § 20	FEm
Overlagret ensilert fôr	Søker			5.20	0
	Saksbh			5.20	0
Overlagret høy	Søker			1.60	0
	Saksbh			1.60	0
Overlagret høysilasje	Søker			2.00	0
	Saksbh			2.00	0
Overlagret rundballer (antall stk * kg pr. ball)	Søker	35	700	4.70	5213
	Saksbh			4.70	0
				Totalt	0



Fôrlager 4 - fôrsalg

Solgt fôr gjelder bare av årets avling.

Solgt fôr i skadeåret		Stk	Kg	kg fôr pr. FEm. if § 20	FEm
Solgt ensilert fôr	Søker			5.20	0
	Saksbh			5.20	0
Solgt høy	Søker			1.60	0
	Saksbh			1.60	0
Solgt høysilasje	Søker			2.00	0
	Saksbh			2.00	0
Solgt rundballer (antall stk * kg pr. ball)	Søker			4.70	0
	Saksbh			4.70	0
				Totalt	0



Fôropptaket hos dyra - av årets avling

Målet er beregne fôropptak av årets avling fra fulldyrka og overflatedyrka mark, ikke fra arealer som er klassifisert som innmarksbeite eller utmark eller fra innkjøpt og overlagra grovfôr.

Fyll inn antall dyr og dager de har beitet på fulldyrka/overflatedyrka mark og/eller blitt fôret med årets avling fra disse arealene. Ta ikke med antall dager på innmarksbeite/utmarksbeite og antall dager fôring med overlagra eller innkjøpt fôr.

Fôropptak, beiting/fôring, fra fulldyrket eng (kode 210), overflatedyrket eng (kode 211) og andre fôrvekster (kode 213) til vekstsesongen er avsluttet.		Antall dyr fôret av engarealet, oppgis av søker	Antall fôrdager av engarealet	Norm for grovfôroppt. pr. dag. FEm, jf § 20	FEm
Melkekyr og ammekyr	Søker	21	10	7.50	1575
	Saksbh	21	100	7.50	15750
Øvrige storfe	Søker	32	15	3.50	1680
	Saksbh	0	0	3.50	0
Søyer med lam	Søker			3.00	0
	Saksbh			3.00	0
Øvrige småfe	Søker			1.00	0
	Saksbh			1.00	0
Hester	Søker			4.00	0
	Saksbh			4.00	0
Samlet grovfôropptak på engarealet				Totalt FEm	15750



Beiting – del av årets avling

- **Beiterapport er nyttig** slik at saksbehandler eventuelt kan korrigere antall dager. Dette er spesielt viktig der dyra har gått på både dyrka mark og innmarksbeite/utmark eller blitt tilleggsfôra.
- **Tilleggsfôr av åretsavling:** Spesifiser (i vedlegg eller under skadeårsak) antall rundballer fra egen avling i år som er brukt som tilleggsfôr på innmarksbeite-/utmarksarealer.
- **Tilleggsfôr innkjøpt eller overlagret.** Spesifiser (i vedlegg eller under skadeårsak) innkjøpt og overlagra fôr som er brukt som tilleggsfôr til beite på fulldyrka/overflatedyrka mark.



Merknader fra søker og kommunen

4. Merknader (1. etterbehandling)

Søkers merknader

Jeg har søkt erstatning fra andre kilder og/eller har forsikring som dekker hele/deler av tapet

Beskrivelse av annen erstatning/forsikring

Dispensasjon Oppgi referansenummer

Forklar hva dispensasjonen(e) gjelder

Underskrevet Ja Nei

Kommunens påtegninger

Melding om avlingsvikt er mottatt (dato)

Feltkontroll utført? Ja Nei Hvis ja, dato for kontroll (dd.mm.åååå)

Merknader

Vedlegg



Vedlegg og innsending

Her skal søker og saksbehandler, som oppretter søknaden på vegne av søkeren, spesifisere vedlegg som sendes inn per post.

Følgende dokumentasjon skal legges ved søknaden:

Vedlegg som sendes på papir:

Elektroniske vedlegg. Filnavn:

Dersom det er veldig mange vedlegg til søknaden (8+ sider) er det best at de pakkes inn som zip fil før det legges ved, eller at søker sender papirene inn til første instans for søknaden.

Det blir oppgitt på kvitteringssiden hvor vedleggene sendes. Skriv gjerne ut kvitteringen og send den med papirvedleggene.

Du kan laste ned WinZip [her](#).

Du kan laste ned WinRAR [her](#).

Vedleggsnr Elektroniske vedlegg Vedleggsnr Vedlegg på papir

Dersom noe av dokumentasjonen ikke er vedlagt, skal dette forklares nedenfor.

Trykk "Fortsett" for å gå tilbake til søknaden, eller "Send inn" for å bekrefte sending av søknaden.



Klimaprosent – hva er det?

I praksis er det mål på alle andre årsaker til avlingssvikten enn klimaet i skadeåret.

- Ugras
- Gjødsling
- Drenering
- Tråkkskader
- Kjøreskader
- Onnetid gjenlegg – sen såing kan gi vinterskade
- Vinterskade
- For stor andel gjenlegg – risiko
- Beiteskader Hjort, Elg og Grågås(kortnebbgås)
- Beliggenhet
- Engalder

Mye
agronomi



Klimaprosent – effekt 1

Beregninger

Beregning av skadeårets avling	FEm
Oppmålt fôrlager	112181
Minus overlageret fôr	0
Pluss solgt grovfôr	0
Pluss fôropptak på grovfôrarealet	15750
Totalt	127931

Erstatningsberegning	
Forventet avling FEm i skadeåret (Normavling x areal i skadeåret)	187200
Trekk 30 % egen risiko, FEm	56160
Trekk avling i skadeåret (oppmålt fôrlager - overlageret fôr + solgt grovfôr + fôropptak på grovfôrarealet) FEm	127931
Avlingssvikt i skadeåret i FEm	-3109
Avlingssvikt som skyldes klima i %	100
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, FEm	-3109
Erstatningssats, kr pr FEm	5.4
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, kr	-16789
Samlet erstatningsgrunnlaget, kr	16789

Beregn



Klimaprosent – effekt reduksjon

Beregninger

Beregning av skadeårets avling		FEm
Oppmålt fôrlager		112181
Minus overlageret fôr		0
Pluss solgt grovfôr		0
Pluss fôropptak på grovfôrarealet		15750
	Totalt	127931

Erstatningsberegning	
Forventet avling FEm i skadeåret (Normavling x areal i skadeåret)	187200
Trekk 30 % egen risiko, FEm	56160
Trekk avling i skadeåret (oppmålt fôrlager - overlageret fôr + solgt grovfôr + fôropptak på grovfôrarealet) FEm	127931
Avlingssvikt i skadeåret i FEm	-3109
Avlingssvikt som skyldes klima i %	80
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, FEm	-2487
Erstatningssats, kr pr FEm	5.4
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, kr	-13431
Samlet erstatningsgrunnlaget, kr	13431

Beregn



Beregninger – saksbehandling hos fylkesmannen

- Fylkesmannen fatter vedtak på basis av søknad og kommunens gjennomgang
- Fylkesmannen skal påse at saken er så godt som mulig opplyst før det bli fattet vedtak. Dersom saken ikke er tilstrekkelig opplyst kan Fylkesmannen endre ELF-status på søknaden og sende den tilbake til kommunen. Fylkesmannen kan endre ELF- status fra enten «Under behandling» eller «Attestert» til status «Under attesting».
- Fylkesmannen kan ikke fatte vedtak før all nødvendig dokumentasjon foreligger.
- Dersom vilkårene for behandling av en søknad ikke er til stede, eller at søknadsfristen er oversittet, skal fylkesmannen avise saken.



Erstatning for produksjonssvikt

Tillitsbasert ordning

Lokalkunnskap er viktig

Få inn og lagre dokumentasjon er nødvendig

Biologisk produksjon – mye skjer i vekstsesongen

Har bruker gjort tiltak for å begrense skade

Søker skal ha rettmessig erstatning.