

Produksjonssvikt vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)

Teamsmøte med kommunane 21.oktober 2022

Mona Skjæggestad, Landbruksavdelinga



Statsforvaltaren i Vestfold og Telemark



07.11.2022



Innsendte søknader per 20.10.22

Skjema	Antall
Avlsv. Bær	2
Avlsv. Frukt	3
Avlsv. Korn	3
Grovfôr (m. husdyr)	44
Grovfôr salgsproduksjon	5
Totalsum	57



Mål for dette møtet

Sette oss stand til å behandle søknader korrekt og effektivt

- Kjenne til regelverket
- Forstå hvilke informasjon som skal samles og hvilke vurderinger som skal gjøres
- Håndtere saksbehandlingssystemet elf

Ikke tema for dette møtet:

- *Svakheter i regelverket og fagsystemet*
- *Forbedringsforslag*



To skjemaer for grovfôr

 Landbruksdirektoratet
Eiendomsdirektoratet

**Søknad om erstatning for avlingssvikt
Vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)**

1. Innledning

1. Innledning

Sats: 4,43 kr/ FEm

Normavling begrenser tilskuddet for de med størst avling

 Landbruksdirektoratet
Eiendomsdirektoratet

**Søknad om erstatning for avlingssvikt
Vekstgruppe Grovfôr salgsproduksjon (foretak uten husdyr)**

1. Innledning

1. Innledning

Sats: 2,88 kr/kg høy

Historiske avlingstall

Regelverket

- Forskrift om tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon
- Forskrift om satser for og beregning av tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon (sats- og beregningsforskriften)
- Rundskriv 2022/65 Forskrift om tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon – kommentarer til regelverk
 - Kapittel 1
 - Kapittel 2



Landbruket Forvaltningen

Språk Søk Meny

Hjem / Forvaltningen / Alle vevisere for jordb... / Produksjonssvikt

Veviser for tilskudd

Produksjonssvikt

Samlet oversikt for forvaltningen med informasjon om tilskudd ved produksjonssvikt.

Veiledning og instruksjer

[Rundskriv 2022/65 Kapittel 1](#)

[Kommentarer til regelverk](#)

Kommentarer til forskrift om produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon. →

[Rundskriv 2022/65 Kapittel 2](#)

[Kommentarer til regelverk](#)

Kommentarer til sats- og beregningsforskriften. →

Regelverk

[Forskrift om tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon \(lovdata.no\)](#) →

[Forskrift om satser for og beregning av tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon \(sats- og beregningsforskriften\) \(lovdata.no\)](#) →

Mer informasjon

Trenger du hjelp?

Kommune

Ta kontakt med statsforvalteren.

Statsforvalter

Ta kontakt med Landbruksdirektoratet, seksjon landbruks- og naturskadeerstatning.

Kontaktperson:

Grete Mari Sand

Telefon 78 60 61 46

[Send e-post](#)

Klimaprosent

Forskrift om tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon, § 2

Tilskudd etter denne forskriften kan gis til foretak som

1.har hatt svikt i plante- eller honningproduksjonen forårsaket av klimatiske forhold,



Rundskriv 2022/65 Forskrift om tilskudd ved produksjonssvikt i plante- og honningproduksjon – kommentarer til regelverk, Kapittel 1

Klimatiske forhold

Klimatiske forhold som kan gi rett til tilskudd er bl.a. tørke, mye nedbør, flom eller frost. Dette er værforhold som kan gi vanskelige vekst- og innhøstingsforhold.

Det gis ikke tilskudd for

- produksjonssvikt som er forårsaket av sykdommer, skadedyr og ugras, selv om forekomsten kan knyttes til klimatiske forhold.
- produksjonssvikt som skyldes en driftsform som ikke er faglig forsvarlig.
- produksjonssvikt som skyldes forhold som kan kontrolleres ved aktiv bruk av forebyggende tiltak.
- indirekte klimatisk skade, f.eks. dårlig pollinering som gir lave avlinger eller sterk vind som gir mye nedfallsfrukt. Jordskred ansees i utgangspunktet ikke som direkte klimatisk skade.

Skadeårsak

Begrunnelsen for produksjonssvikt skal beskrives i pkt. 2 om «Skadeårsak» i søknadsskjemaet.

Klimaprosent

Søker skal også anslå «den andel av avlingssvikt som skyldes klima i prosent». Denne «klimaprosenten» skal i tillegg vurderes og ev. bekrefte av kommune og statsforvalter under punktet i ELF om Beregninger. Foretak og forvaltning må foreta en faglig vurdering av om hele produksjonssvikten skyldes klimaforholdene i vekstsesongen eller om hele eller en andel av produksjonssvikten skyldes dyrkningstekniske forhold. Klimaprosent skal reduseres når det er andre forhold enn klima som har ført til produksjonssvikt.

Dersom det er naturgitte forhold som er årsaken til at avlingen er lav og årsakssammenhengen mellom produksjonssvikten og de klimatiske forholdene ikke kan sannsynliggjøre avlingssvikten, skal klimaprosenten justeres skjønnsmessig for den delen av produksjonssvikten som ikke skyldes klimatiske forhold.

Naturgitte forhold som kan vektlegges er f.eks. geografisk beliggenhet i kommunen; høyde over havet, snøforhold og om jordene er vendt mot nord eller sør. Distriktstilskudd for kjøtt har sonergrens som kan gå på tvers av kommunegrens. Disse grensene som ikke følger de administrative grensene, gir en indikasjon på at avlingsnivået ikke forventes å være på samme nivå i hele kommunen.

Klimaprosent



Søker skal også anslå «den andel av avlingssvikt som skyldes klima i prosent». Denne «klimaprosenten» skal i tillegg vurderes og ev. bekreftes av kommune og statsforvalter under punktet i ELF om Beregninger. Foretak og forvaltning må foreta en faglig vurdering av om hele produksjonssvikten skyldes klimaforholdene i vekstsesongen eller om hele eller en andel av produksjonssvikten skyldes dyrkningstekniske forhold. Klimaprosent skal reduseres når det er andre forhold enn klima som har ført til produksjonssvikt.

Dersom det er naturgitte forhold som er årsaken til at avlingen er lav og årsakssammenhengen mellom produksjonssvikten og de klimatiske forholdene ikke kan sannsynliggjøre avlingssvikten, skal klimaprosenten justeres skjønnsmessig for den delen av produksjonssvikten som ikke skyldes klimatiske forhold.

Klimaprosent forts

Naturgitte forhold som kan vektlegges er f.eks. geografisk beliggenhet i kommunen; høyde over havet, snøforhold og om jordene er vendt mot nord eller sør. Distriktstilskudd for kjøtt har sonegrenser som kan gå på tvers av kommunegrenser. Disse grensene som ikke følger de administrative grensene, gir en indikasjon på at avlingsnivået ikke forventes å være på samme nivå i hele kommunen.

Momenter i vurderingen av dyrkningstekniske forhold relatert til klimaprosenten:



- Dårlig drenert areal kan føre til at rett til erstatning bortfaller eller reduseres.*
- Tidspunkt for våronn og høsting må være utført i samsvar med god agronomi.*
- Både art og sort som dyrkes må være tilpasset de normale klimatiske forhold.*
- I tilfeller der leid maskinkapasitet er en del av driftsformen skal dette også inngå i vurderingen av driften. Når det er få dager hvor høsting kan skje grunnet klimatiske forhold, og avlingen under normale klimatiske forhold ville blitt høstet, må statsforvalteren utøve skjønn og vurdere andel av avlingstapet som kan være erstatningsmessig.*
- Vurdering av om gjødsling er i samsvar med gjødslingsnorm, og av andre driftsmessige tiltak som f.eks. kalking og bekjempelse av ugras, sykdommer og skadedyr.*
- Er de agronomiske tiltakene tilpasset klimaet i skadeåret?*
- Grovfôrproduksjon – vurder engas omløpstid, er det gammel eng med redusert produksjon.*
- I intensive produksjoner på tørkeutsatt jord er det forventet at det er lagt til rette for vanning når det er behov.*



Presisering fra Landbruksdirektoratet

Hei Mona,

Viser til spørsmålene dine i e-posten under.

Som du skriver, skal klimaprocenten reduseres når det er andre forhold enn klima som har ført til produksjonssvikt. Det vil si at i de tilfellene der en grovfôrproducent av ulike ikke-klimatiske årsaker har en avling som ligger godt under normavlingene for kommunen, skal klimaprocenten justeres ned for å hensynta dette. Både foretaket og forvaltningen skal gjøre en faglig vurdering knyttet til dette.

Hva som er relevant dokumentasjon for å kunne vurdere årsakssammenhengen, vil variere fra sak til sak og det er derfor vanskelig å lage en uttømmende liste for dette. Men for grovfôr vil f.eks. gjødslingsplanen kunne være et godt utgangspunkt. Av denne vil man kunne se blant annet hvilket avlingsnivå foretaket har planlagt, jordart, pH og engalder for de ulike skiftene. Det vil også kunne være relevant å sammenstille grovføreareal med antall grovfôrdyr og eventuelt salg av grovfôr i årene i gjennomsnittsperioden. Dette er opplysninger som går fram av foretakets søknader om produksjonstilskudd. Det kan også ligge relevant informasjon i de ulike kartløsningene hos NIBIO (Gårdskart/Kilden).

Videre skal også kommunen i sin uttalelse til søknaden, gjøre en vurdering av skadeårsak og om det er andre årsaker til produksjonssvikt enn klimatiske (rundskrevet pkt. 1.8). Her bør kommunen ha redegjort for eventuelle lokale, naturgitte forhold og/eller kjente dyrkingstekniske forhold som kan være en medvirkende årsak til at avlingene er under normavling. Dersom kommunen ikke har uttalt seg om disse forholdene i forbindelse med attestering, bør en slik vurdering etterspørres.

Når det gjelder skadeårets avling, er hovedregelen at normen for fôrverdier legges til grunn. Dette jf. sats- og beregningsforskriften §§ 9 og 15, samt rundskrevet pkt. 2.7.3. Det er kun dersom søker mener at fôret avviker mer enn 15 % fra denne normen, at dette må dokumenteres med fôranalyser og veiing. Ut fra dette, vil det kun være i særskilte tilfeller at denne formen for dokumentasjon må etterspørres.

Kort oppsummert skal klimaprocenten vurderes i alle saker, og reduseres dersom det er andre forhold enn klimatiske som årsak til lavere grovfôravling enn normavling. Relevant dokumentasjon som grunnlag for denne vurderingen vil kunne variere fra sak til sak, men noen elementer er nevnt over. Ved spørsmål knyttet til skadeårets avling, skal fôrnormene benyttes. Dokumentasjon i form av fôranalyser og veiing er kun nødvendig dersom søker mener fôret avviker mer enn 15 % fra normen. Datafangst er for øvrig noe vi jobber med å få konkretisert i forbindelse med overgang til nytt fagsystem.

Med tanke på ønsket om en samling for statsforvalterne og kommunene innen produksjonssvikt, skal vi ta ed oss dette, men jeg er usikker på hvorvidt vi klarer å få prioritert dette i høst. Ut fra det du skriver i forhold til ulik forvaltningspraksis, ser jeg imidlertid at det være aktuelt å ta opp som tema på høstens orienteringsmøte med statsforvalterne. Dette møtet er planlagt så raskt vi har fått oppdatert regelverket som følge av årets jordbruksoppgjør.

Med hilsen / Dearvuodaiguin / Kind regards

Grete Mari Sand
Seniorrådgiver



Landbruksdirektoratet / Eanandoalldirektoráhtta / Norwegian Agriculture Agency

Avdeling Ressurs og areal

Seksjon Landbruks- og naturskadeerstating

Telefon 78 60 60 00

www.landbruksdirektoratet.no

grete.mari.sand@landbruksdirektoratet.no



Eksempel:

Årsak: Snøen lå lenge , deretter tørke og høy temperatur. Redusert 1. slått

Søker har 140 daa fulldyrka økologisk eng, får normalt 140 rundbatter. Arealet beites ikke

Avling i 2020 var totalt 60 rundbatter, 80 stk i manko.

Normavling for fulldyrka eng i kommunen er 405 FEm pr daa

(Sauproduksjon, gjødsler med husdyrgjødsel, snur 20 daa årlig, snørikt område, noe grunnlent jord)

Forventet avling FEm i skadeåret (Normavling x areal i skadeåret)	56 700
405 FEm pr daa x 140 daa	
Trekk 30 % egenrisiko, FEm	17 010
Trekk avling i skadeåret (oppmålt fôrlager - overlagret fôr + solgt grovfôr + fôropptak på grovfôrarealet) FEm (oppmålt fôrlager 60 rundbatter x 160 FEm pr rundball)	9 600
Avlingssvikt i skadeåret i FEm	-30 090
Avlingssvikt som skyldes klima i %	100
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, FEm	-30 090
Erstatningssats, kr pr FEm	4,81
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, kr	-144 732
Samlet erstatningsgrunnlag, kr:	144 732

Foretaket mangler 80 rundbatter i forhold til sin normalavling

Normal avling på foretaket 140 rundbatter

-30% egenandel 42 rundbatter

- årets avling 60 rundbatter

Erstatning 38 rundbatter

38 rundbatter x 160 FEm/rundball = 6 080 FEm

6080 FEm x 4,81kr pr FEm = 29 244 kr

- Klimaprocent må settes til 21 for å få erstatning på kr 30 394,-

Reduksjon av klimaprocenten krever en god begrunnelse i vedtaksbrevet.



Datafangst for å kunne vurdere klimaprosent

Forvaltningen trenger tilstrekkelig informasjon til at vi kan

- Dokumentere at vi har gjort vurderingene som kreves
 - Beregne tilskuddet riktig
-
- Ivaretas ikke nødvendigvis av elf

Verktøy for informasjonsinnhenting



Avling

- På 210 Fulldyrka jord, 211 Overflatedyrka jord og 213 Andre grovfôrvekster); angi hvor stor avlinga vanligvis er, hvor stor den var i 2022. Hvis mulig ta med både beita og maskinhøstet avling.
- Hvor stor er avlingssvikten og hvordan løser du situasjonen; f.eks. innkjøp av fôr og eller redusert besetning.

Klimaskade som omfattes av tilskuddsordningen

- Beskriv klimaet som førte til skade, hvis det er relevant kan det vises til meteorologiske data
- Beskriv skaden i kulturen og forklar sammenhengen mellom klimaårsak og produksjonssvikt

Andre årsaker - beskriv forholdene og vurder om de har hatt betydning for produksjonssvikten. Legg vekt på forhold hvor 2022 er ulikt tidligere år.

- Dreneringstilstand på jordene: generell beskrivelse av dreneringstilstanden, pass på å nevne nylig gjennomført grøfting/ hydrotekniske tiltak
- Beiteskader (f.eks. gås, rådyr, hjort): kommenter hvordan det vanligvis er, og hvordan det forholdt seg i 2022
- Tidspunkt for våronn og høsting: kommenter når (dato/utviklingstrinn) det vanligvis gjøres, og hvordan det ble gjort i 2022
- Maskinkapasitet og mannskaper: kommenter hvordan det vanligvis er, og hvordan det forholdt seg i 2022
- Jordart: ivaretas muligens gjennom gjødslingsplanen, hvis ikke beskriv
- Gjødsling, kalking: ivaretas normalt gjennom gjødslingsplanen, kommenter hvis gjødslingsplanen ikke fullt ut er fulgt
- Eng - frøblanding: ivaretas muligens gjennom gjødslingsplanen, hvis ikke beskriv
- Andre grovfôrvekster - art og sort: ivaretas muligens gjennom gjødslingsplanen, hvis ikke beskriv
- Beite (fulldyrka eller overflatedyrka jord): kommenter hvordan det vanligvis gjøres, og hvordan det forholdt seg i 2022
- Engas alder og omløpstid: informasjon finnes normalt i gjødslingsplanen, kommenter hvis gjødslingsplanen ikke inneholder korrekte opplysninger
- Geografiske forhold: informasjon finnes normalt i gjødslingsplanens kartdel. Hvis gjødslingsplanene har mangelfulle kart, beskriv jordenes beliggenhet, høyde over havet, helningsvinkel mv
- Anslå og begrunn prosentvis fordeling av produksjonssvikten mellom klimaårsak og andre årsaker

Informasjon ved søknad om tilskudd ved produksjonssvikt vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)

Navn	Org nr.
Informasjonspunkt	
Avlingsmengde i normalår og i 2022 • f.eks antall rundballer per daa, m2 silo	
Hvordan løses situasjonen • f.eks innkjøp av fôr, red besetning	
Klimaskade og skadeårsak	
Dreneringstilstand	
Beiteskader (f.eks gås, hjort)	
Tid for våronn og høsting	
Maskin- og mannskapskapasitet	
Jordart*	
Gjødsling og kalking* dato, type og mengde	
Eng* frøblanding, omløpstid, alder	
Andre grovfôrvekster* art og sort, areal	
Geografiske forhold* høyde over havet, <u>helningsretning....</u>	
Beiting på fulldyrka/overflatedyrka areal	
Andel av produksjonssvikten som skyldes klima i %	
Andre merknader	
Underskrift foretak	

* En forskriftsmessig gjødslingsplan vil dekke informasjonsbehovet for disse punktene.

Elf, s 1

Søknad om erstatning for avlingssvikt Vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)



- 1. Innledning
- 2. Skadeårsak
- 3. Fôrlager
- 4. Merknader
- 5. Beregninger

1. Innledning

Søknadsnummer 51988 Mottatt dato 13.08.2022 (dd.mm.åååå)

Grunnopplysninger

Organisasjonsnr. [Redacted]
Foretaksnavn [Redacted]
Fødselsnr. [Redacted]
Adresse [Redacted]
Poststed [Redacted]
E-postadresse [Redacted]
Telefonnr. [Redacted]
Mobiltelefonnr. [Redacted]

Foretakets driftsentral [Redacted]
Kommunenr. [Redacted]
Gårdsnr. [Redacted] Bruksnr. 1
Festenr. [Redacted] Løpenr. 1

Neste >>

Hjelpetekst

Kommunen skal notere dato for mottatt søknad, dersom søknad er sendt inn på papir og det er kommunens saksbehandler som legger søknaden inn i fagsystem på vegne av søker.

Saksbehandler skal kontrollere at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte. Husk å lagre underveis ved å klikke knappen LAGRE øverst i skjermbildet.

LAGRE hvis du skal gå ut av søknaden før den er ferdig behandlet.

Trenger du mer detaljert info om bruk av dette fagsystemet i saksbehandlingen trykk på knappen merket BRUKER-HJELP eller HJELP.

Mer info om reduksjon av klimaprosent, normavling, måling av fôrlager, fôroptak og beregninger- Les Rundskriv 2016 - 29 som du finner på landbruksdirektoratets nettside om erstatninger.

Elfs 2

Søker beskriver

- forklar grundig: driftsopplegget, hva skjedde i 2022, hvilke konsekvenser fikk det...!

- ev. legg ved informasjonsskjema

Kommune sjekk

- økologisk: krysses av hvis 50 % av grovfôrarealet er økologisk

Landbruksdirektoratet
Erstatningsdirektoratet

Søknad om erstatning for avlingssvikt Vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)

Startside Lagre Kontrollér Skriv ut Forskrifter Veiledning Hjelp

- 1. Innledning
- 2. Skadeårsak
- 3. Førlager
- 4. Merknader
- 5. Beregninger

2. Skadeårsak

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

Tørken begynte etter 1 slått som var normal. Dyra går på beite og beitet var oppbrukt i juli og måtte begynne å fore allerede i Juli.
Søker om forskuddsbetaling på grunn av å må prøve å kjøpe inn fôr.

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).
23	77

Skadeår 2022

Totalt økologisk areal for skadeåret (dekar)

Økologisk *

50 % ønsket i forskuddsbetaling

Kommunenr	Kommune	Normalavlingsgruppe
3808	NOTODDEN	3

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, ertre m.m.) til fôr	340	430	430	430	430
213 Andre grovfôrvekster (inkl. umodent korn, ertre m.m.) til fôr. Økologisk drift	255	323	323	323	323

Hjelpetekst

Erstatning forutsetter at søker ev. kommunen kan dokumentere at det er en klimatisk skade som er årsak til avlingssvikten. Kommunen vurderer om søkers dokumentasjon og beskrivelse av skadeårsak er tilstrekkelig. Kommunen skal også vurdere andel av avlingssvikten forårsaket av klimatiske forhold, som er oppgitt av søker.

Alle kommuner har blitt plassert i en normavlingsgruppe etter en vurdering av beliggenhet og avlingspotensiale. Tabellen viser de fem gruppene.

Saksbehandler må kontrollere og ev. korrigerer preutfylt areal/søkers oppgitte areal. Opplysningene må være i samsvar med opplysninger i søknad om produksjonstilskudd (PT).

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

Saksbehandler skriver egne vurderinger av skadeårsak og andel forårsaket av klima i merknadsfeltet (side 4)



Søknad om erstatning for avlingssvikt Vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)



1. Innledning

2. Skadeårsak

3. Fôrlager

4. Merknader

5. Beregninger

3. Fôrlager

Dato for oppmåling av fôrbeholdning 27.09.2022 (dd.mm.åååå)

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	0

Beregn

Hjelpetekst

Rundskriv 2016 - 29 pkt. 2.7 gir veiledning for beregningen av oppmålt fôrlager og fôrøpptak.

Måling av grovfôr-lager i skadeåret skal skje så nært i tid som mulig til tidspunktet for innsett av dyrene. Alt grovfôr høstet på de nevnte PT-kodene skal føres inn i skjemaet. Søker skal måle opp grovfôr på lager, og har ansvar for å oppgi korrekte tall.

Overlagret /mottatt/ kjøpt grovfôr som er en del av det fysiske lageret på oppmålingsdato skal føres i skjemaet. Søker må kunne sannsynliggjøre at det overliggende grovfôret er fra året før. Det vil ellers bli regnet som skadeårets avling. Opplysningene om innkjøpt grovfôr på lager på oppmålingsdato skal være dokumentert av regnskapskontoret.

Opplysningene om solgt grovfôr av skadeårets avling dokumenteres av regnskapskontoret, og føres inn i skjemaet.

Fôr på lager	Stk	Kg	kg for 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	80	4.70	6809
	Saksbh	162	4.70	13787
Totalt			13787	13787

Innkjøpt og overlagret fôr	Stk	Kg	kg for 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	0	4.70	0
	Saksbh	0	4.70	0
Totalt			0	0

Solgt fôr i skadeåret	Stk	Kg	kg for pr. FEm, jf § 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	0	4.70	0
	Saksbh	0	4.70	0
Totalt			0	0

Beregn

Fôrøpptak, beiting/fôring, fra fulldyrket eng (kode 210), overflatedyrket eng (kode 211) og andre fôrvekster (kode 213) til vekstsesongen er avsluttet.	Antall dyr føret av engarealet, oppgis av søker	Antall fôrdager av engarealet	Norm for fôrøpptak, pr dag, FEm, jf § 20	FEm
Melkekyr og ammekyr	Søker	11	7.50	0
	Saksbh	11	7.50	7425
Øvrige storfe	Søker	15	3.50	0
	Saksbh	15	3.50	4725
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
Totalt			14450	14450

maet.

Alt fôrøpptak på grovfôrealet i skadeåret fram til oppmålingsdato skal føres i skjemaet. Dette gjelder fôrøpptak både ved beiting og fôring av høstet grovfôr (nullbeiting). Oppmåling av grovfôrlager i skadeåret skal skje så nært i tid som mulig til tidspunktet for innsett av dyrene. Det skal ikke beregnes fôrøpptak for dyr på innmarksbeite (PT kode 212) eller utmarksbeite.



Beitelogg

HJELPEKJEMMA FOR REGISTRERING AV BEITE-/FØRDAGER I VEKSTSESONGEN

Dyreslag	Antall dyr	Før fra fulldyrket og overflatedyrket areal i søknaden		Innmarksbeite og utmarksbeite		Andel av grovfôrøptak fra fulldyrket/overflatedyrket jord i søknaden, %	Antall dager med beite/før høstet på fulldyrket/overflatedyrket jord *
		Fra (dato)	Til (dato)	Fra (dato)	Til (dato)		

* Etter korrigeringen fra fôropptak på innmarksbeite/utmarksbeite

NB: Det er helt avgjørende for behandling av søknad om avlingssvikt i grovfôr at søker gjør gode notater! Det må framgå hvor mange dyr som har beitet/blitt føret med årets avling av fulldyrket og overflatedyrket jord og hvor lenge. Fyll derfor inn dyreslag, antall dyr av de ulike dyreslaga, dato for når dyra begynte å beite på/bli føret med årets avling fra fulldyrket og overflatedyrket jord. Tilsvarende føres dyretall og datoer inn for innmarksbeite/utmarksbeite og evt. supplering med annet grovfôr. De kategorier av dyr som skal brukes i avlingsskadesammenheng framgår av eksemplet nedenfor. Det er viktig å skille mellom fulldyrket/overflatedyrket jord og innmarksbeite/utmarksbeite fordi innmark- og utmarksbeite ikke inngår i avlingsskadeordningen.

NB: Innmarksbeite er jordbruksareal som kan benyttes som beite, men som ikke kan høstes maskinelt (se arealene på gardskart). Fulldyrket/overflatedyrket jord som beites skal ikke føres i kolonnen for innmarksbeite/utmarksbeite.

Eksempel på utfylling av skjema

Storfe: Foretak med 15 mjølkekyr, 12 ammekyr, 50 øvrige storfe. Alle dyra slippes på beite eller begynner å ete av årets avling 10.06. 12 ammekyr og 30 øvrige storfe går på både fulldyrket/overflatedyrket jord og innmarksbeite fra 10.06.-15.07 (anslås at de tar opp 70 % av grovfôret fra fulldyrket jord og 30 % fra innmarksbeite). 4 øvrige storfe slaktes 5.08. Dyra settes inn 10.10. Fôrbeholdningen måles 25.10.

Sau: Foretak med 50 søyer med lam og 10 søyer uten lam/værer. 5 lam går hjemme hele sommeren. Sauene slippes på beite (begynner å ete av årets avling) 15.05 og går på utmarksbeite fra 1.06.-10.09. 10 søyer m/lam tapes på utmarksbeite. Sauene settes inn 25.10., dvs. de som har vært på utmarksbeite beiter hjemme fra 11.09.-24.10.

Fôrbeholdningen måles 25.10.

Dyreslag	Antall dyr	Før fra fulldyrket og overflatedyrket areal i søknaden		Innmarksbeite/ utmarksbeite		Andel av grovfôrøptak fra fulldyrket/ overflatedyrket jord i søknaden, %	Antall dager med beite/før høstet på fulldyrket/ overflatedyrket jord. *
		Fra (dato)	Til (dato)	Fra (dato)	Til (dato)		
Mjølkekyr	15	10.06.	24.10.				136
Ammekyr	12	10.06.	15.07.	10.06.	15.07.	70	25*
Ammekyr	12	16.07.	24.10.				100
Øvrige storfe	20	10.06.	05.08.				56
Øvrige storfe	16	06.08.	24.10.				79
Øvrige storfe	30	10.06.	15.07.	10.06.	15.07.	70	25*
Øvrige storfe	30	16.07.	24.10.				100
Søyer m/lam	50	15.05.	31.05.				16
Søyer m/lam				01.06.	10.09.		
Søyer m/lam	40	11.09.	24.10.				43
Øvrige småfe **	10	15.05.	31.05.				16
Øvrige småfe	10			01.06.	10.09.		
Øvrige småfe	10	11.09.	24.10.				43
Øvrige småfe	5	15.05.	24.10.				162
Hester	0						

**Øvrige småfe = søyer uten lam, lam uten mor, værer, geiter, kje

*Antall dager i perioder med blanda fôropptak er korrigerert for prosent fôropptak fra dyrka jord. Eks.: 35 dager i alt på blanda beite * 70 % = 25 dager på fulldyrka/overflatedyrka

KORRIGERING FOR GROVFÔR SOM IKKE ER PRODUSERT PÅ DET OMSØKTE GROVFÔRAREALET I ÅR OG ER BRUKT SOM SUPPLERINGSFÔR PÅ DE REGISTRERTE FÔRDAGENE PÅ FULLDYRKA OG OVERFLATEDYRKA JORD

Type grovfôr	FEm	Kommentar*
Overlagret grovfôr fra fjoråret		Antall rundballer, m3 silo, kg høy osv.
Innkjøpt grovfôr		Antall rundballer surfôr, høyensilasje, kg høy osv.
Korn slått til grønnfôr		Antall rundballer, m3
Fangvekster/grønn gjødsling		Antall rundballer, m3
Frøhalm		Antall rundballer, ensilert? behandlet?
Halm		Antall rundballer, ammoniakkbehandlet?
Potet/grønnsaksavfall		Kg, m3
Annet grovfôr		

*Oppgitt grovfôr må anslås i FEm og dokumenteres eller sannsynliggjøres



Elf s 4

Kommunen bør

- vurdere og kommentere opplysninger gitt av søker
- supplere opplysninger som er mangelfulle
- om driftsopplegget på garden
- om skadeårsaken – å det aktuelle bruket og på andre bruk i grenda/bygda
- sjekket areal mot PT
- er dyretallet sannsynlig
- hvis søker og kommune har forskjellig tall; forklar hvorfor

Landbruksdirektoratet
Skaderegulering

Søknad om erstatning for avlingssvikt Vekstgruppe grovfôr (foretak med husdyr)

Startside Lagre Kontrollér Skriv ut Forskritt Veiledning Hjelpe

1. Innledning

2. Skadeårsak

3. Førlager

4. Merknader

5. Beregninger

4. Merknader

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 avlingssvikt er mottatt 10.08.2022 (dato)

Feltkontroll utført? Ja Nei Hvis ja, dato for kontroll 27.09.2022 (dd.mm.åååå)

Merknader

Lite regn i søknadsåret har ført til dårlige avlinger for grovfôrarealer. Svært lite gjenvekst etter første slått. Kommunen vurderer avlingssvikten til å være klimabetinget. Søker hadde 190 rundballer i 2019, 200 rundballer i 2020, 240 rundballer i 2021 og 153 rundballer i 2022.

Søker har gjødslingsplan fra 2020 - denne er gammel og strider slik sett med at gjødslingsplan skal utarbeides hvert år. Søker opplyser at det på grunn av innlemming av utgatte skifter, førte til at han har gjødslet på gammel plan. Ny plan, sammen med ferske jordprøver skal tas slik at alt er nytt til 2023. Kommunen legger ikke til avkorting av tilskudd pga dette. Søker driver området godt og områdene har lite dreneringsproblemer. Det er lite beiteskader av andre skadedyr som f.eks gås og hjort. Kommunen anser andel av produksjonssvikten som skyldes klima til 100%.

Tilrådd Ja Nei

Vedlegg

Forventede vedlegg

- Dokumentasjon fra regnskapsfører på at opplysningene om kjøp og salg av grovfôr er hentet fra regnskapet og i samsvar med næringsoppgavene.
- Annen relevant dokumentasjon må gjerne legges ved.



Landbruksdirektoratet
Erstatningsdirektoratets

Søknad om erstatning for avlingssvikt Vekstgruppe grovfør (foretak med husdyr)

Startside Lagre Kontrollér Skriv ut Forskrifter Veiledning Hjelp

- Innledning
- Skadeårsak
- Førlager
- Merknader
- Beregninger

5. Beregninger

Statsforvalterens påtegninger

Avvist
 Avslått
 Tilkjent erstatning (fra beregning under)

Merknader

Elements 2022/7555
Vedlagt søknaden fants en gjødslingsplan uten kart fra 2020, beitelogg, e-post-korrespondanse mellom søker og kommune hvor areal og avling tidligere år ble klarlagt. I beiteloggskjemmet har søkeren gjort rede for avling som er slått og avling som er beitet i 2022. Det er mange grovførprodusenter som opplever produksjonssvikt i 2022. Som ledd i saksbehandlingen har søker, kommune og SF blitt enige om at forventet avling for bruket er 350 Fem/daa.

Begrunnelse for vedtaket (teksten overføres til brødt tekst for brev)

Bakgrunn for søknad: Du søker om erstatning for produksjonssvikt på grunn av tørke etter førsteslåtten. Tørken førte til at det ikke ble noen andreslått, og at det ble dårlig med beite for dyra.
I følge PT-søknaden for 2022 disponerer foretaket ditt i 2022 196 daa fulldyrka eng, 6 daa overflatedyrka eng og 82 daa innmarksbeite. 102 daa eier du selv. Resten leier du av fem andre jordeiere. Du har 11 ammekyr og 15 andre storfe.
Det er ikke utarbeidet gjødslingsplan etter 2020. Gjødslingsplanen fra 2020 mangler kart. Av gjødslingsplanen fra 2020 framgår det at jordtypen er siltig mellomssand med til dels lave fosfor- og kaliumtall og pH i underkant av det som regnes som optimalt på siltig

Beregningsnotater

Alt ligger i begrunnelsen.

Hjelpetekst

Kommunens saksbehandler skal kontrollere at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte før søknaden attesteres ved å klikke på ATTESTER.

Husk: Klimaprosent skal ved behov korrigeres der klima ikke alene er årsaken til avlings- svikten.

Minustegn foran tallet for avlingssvikt viser at det er beregnet avlingssvikt. Når det ikke er beregnet avlingssvikt, fremkommer tallet uten minustegn.

Etter at søknaden er attestert skal kommunen gi fylkesmannen beskjed om at søknaden er klar for behandling. Mer om arbeidsflyt i BRUKERHJELP eller HJELP.

Beregninger

Beregning av skadeårets avling	FEM
Oppmålt førlager	13787
Minus overlageret før	0
Pluss solgt grovfør	0
Pluss føropptak på grovførarealet	12150
Totalt	25937

Erstatningsberegning	
Forventet avling FEM i skadeåret (Normavling x areal i skadeåret)	108420
Trekk 30 % egen risiko, FEM	32526
Trekk avling i skadeåret (oppmålt førlager - overlageret før + solgt grovfør + føropptak på grovførarealet) FEM	25937
Avlingssvikt i skadeåret i FEM	-49957
Avlingssvikt som skyldes klima i %	23
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, FEM	-11490
Erstatningssats, kr pr FEM	4.43
Andel avlingssvikt som kan erstattes. Beregningsgrunnlag, kr	-50901
Samlet erstatningsgrunnlaget, kr	50901

Beregn

Avkorting

Beskrivelse	Beløp
SUM	0.00

Summér

Legg til rad

Erstatningsutbetaling

	Godkjent dato	Erstatning i kroner	Utbetalingsstatus	Ordrenummer
Grunnlag etter avkorting, kr		50901		
Tilkjent erstatning, kr		50901		
<input type="checkbox"/> Forskudd				Slett
<input checked="" type="checkbox"/> Sluttutbetaling		50901		Slett

Legg til rad

Godkjenn utbetaling

<< Forrige

Til søknadsoversikt

Ferdigstill

BRUKERHJELP eller HJELP.

Fylkesmannens saksbehandler skal fatte vedtak i saken. Kontroller data i søknaden. Når vedtak er fattet og dersom utbetaling skal godkjennes, klikk på SALDO. Dersom det er dekning på konto, vil knappen GODKJENN UTBETALING bli synlig. Ved å klikke denne får utbetalingen status GODKJENT UTBETALING. Utbetalingen anvises av saksbehandler med anvisningsmyndighet. Mer om arbeidsflyt i BRUKERHJELP eller HJELP.

Dersom Fylkesmannen mener saken ikke er tilstrekkelig opplyst e.l 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 attestering». Applikasjonen er tilgjengelige for saksbehandler i fylke i Søknadsoversikt. Saksbehandleren velger søknaden som skal endre status på, og deretter trykker på knappen «Endre status».

