

**INNHold:**

- Avlingskade i frø
- Hvilke forsøk er det behov for i frø?
- Husk god reingjøring av treskeren

**Avlingskade i frø**

Fra Statsforvalteren i Vestfold og Telemark har vi fått noen presiseringer som gjelder søknader om avlingskadeerstatning i frø. Statsforvalteren skriver følgende:

Ugunstig vær har i år ført til lav avling. Også frødyrkere er rammet. Dette Frønytt inneholder informasjon om ordningen tilskudd ved produksjonssvikt.

**Viktigst av alt: overhold søknadsfristen**

Søknadsfristen er **31.10**. Du kan få tilgang til [søknadsskjemaet](#) via Landbruksdirektoratets hjemmeside.

For å sikre at søknaden kommer inn før fristen, lønner det seg å søke så fort som mulig.

Hvis du er usikker på om avlinga blir så lita at du kommer inn under ordningen, bør du søke for sikkerhets skyld. Det er ikke vanskelig å trekke en søknad dersom avlinga blir bedre enn fryktet. Omvendt, å komme for sent med en søknad, er mye mer problematisk.

Dokumentasjon som ikke er klar, kan etterleveres. Det kan f.eks. gjelde oppgjør for 2023-avlinga. Når oppgjøret er klart, kan du logge deg inn i søknaden igjen og laste opp de nye dokumentene.

**Dokumentasjon som må på plass**

Kopi av kontrakter og avregninger **eller** bekreftelse fra frøfirmaet på:

- daa av ulike gras- og blomsterfrø for hvert av årene 2017-2023
- daa falskt såbed av ulike gras- og blomsterfrø for hvert av årene 2017-2023
- avling av hvert frøslag av ulike gras- og blomsterfrø for hvert av årene 2017-2023

Du må også legge ved oppgjør for korn og andre frø for 2023.

Ellers går det fram av søknadsskjemaet hvilke opplysninger som må gis og hvilken dokumentasjon som må på plass.

Informasjon om areal, samt avling av korn, erter, oljefrø og åkerbønner lastes automatisk inn i søknadsskjemaet. Det du som søker må gjøre er å kontrollere at tallene er riktige.



## Hvordan tilskudd ved produksjonssvikt beregnes

Tilskuddet beregnes for hver vekstgruppe. Korn og frø tilhører samme vekstgruppe.

Forventet avling beregnes for hver kultur som gjennomsnittet av de fem beste avlingsårene i perioden 2017-2022. For de fleste vil det være 2018-avlinga som trekkes ut av gjennomsnittet.

Egenrisikoen er 30 % av forventet avling.

Hvis du har ulike kulturer i vekstgruppe korn og frø, vil tilskuddsberegningen bygge på den samla produksjonssvikten. Under finner du et eksempel på hvordan en tilskuddsberegning kan se ut.

Beregninger	Kolonne1	Kolonne2	Kolonne3	Kolonne5	Kolonne6	Kolonne62	Kolonne7
Vekst	Hvete	Rug og rughvete	Bygg	Oljefrø	Bønner til konserver	Timotei og engsvingel	Rødsvingel, engrapp, kløver m. fl.
Forventet avling i skadeåret (Gjennomsnittsavling * Areal i skadeåret) (kg)	40 997	85 436	88 383	11 445	33 770	6 897	4 173
- Egenrisiko 30 % av Forventet avling i skadeåret (kg)	12 299	25 631	26 515	3 434	10 131	2 069	1 252
- Trekk avling i skadeåret, kg	18 630	18 630	46 353	332	13 842	7 453	3 876
= Produksjonssvikt i skadeåret (kg)	10 068	41 175	15 515	7 680	9 797	- 2 625	- 955
Produksjonssvikt som skyldes klima i %	100	100	100	100	100	100	100
= Produksjonssvikt i skadeåret som kan gis tilskudd (kg)	10 068	41 175	15 515	7 680	9 797	- 2 625	- 955
Sats for veksten, kr pr kg	3,28	2,82	2,76	6,21	5,06	32,20	78,20
Tilskudd (Produksjonssvikt i skadeåret som kan gis tilskudd * Sats) (kr)	33 023	116 114	42 822	47 690	49 573	- 84 528	- 74 673
Sparte høstekostnader	-	-	-	-	-	-	-
= Tilskudd fratrukket sparte høstekostnader (kr)	33 023	116 114	42 822	47 690	49 573	- 84 528	- 74 673
<b>Tilskudd ved produksjonssvikt vekstgruppe korn og annet frø til modning (kr)</b>	<b>130 020</b>						



## Hvilke forsøk er det behov for i frø?

Forsøk i frøavl må planlegges i god tid før forsøkene skal anlegges. Det er dere som frøavlere som kjenner hvor skoen trykker, og har kanskje også noen ideer om forsøk som bør gjennomføres for å løse utfordringene. Ta kontakt med styret i lokalt frøavlerlag og kom med forslag. Norsk Frøavlerlag prioriterer bruk av frøavlerenes midler til forsøk.

## God reingjøring av treskeren etter sesongen

Sesongen vi har bak oss var bedre for ugraset enn for korn- og frøavlingene og særlig har vi merket oss at hønsehirsens har vært synlig i mange kornåkrer. Mange steder var den kjent fra tidligere, men i mange tilfeller ble den funnet for første gang denne sesongen. Tynn åker, dårlige forhold ved ugrassprøyting og forsinket spiring av hønsehirse førte til at hønsehirsens ble godt etablert. Ragnar Lensberg bidratt til et godt veiledningshefte for Vestfold Frøavlerlag, og han har bidratt til en veiledningsvideo som er laget av AgroNytt i samarbeid med Vestfold Frøavlerlag. Lenker til veiledningshefte og video finner du under:

### Video:

[Rengjøring av tresker med treskerkontrollør'n Ragnar Lensberg https://youtu.be/2eFWnsN\\_bd4](https://youtu.be/2eFWnsN_bd4)

### Veiledningshefte:

<https://www.froavlerlaget.no/wp-content/uploads/2017/02/Unng%C3%A5-spredning-av-floghavre-og-h%C3%B8nsehirse-med-god-treskerreingj%C3%B8ring.pdf>

Alle Frønytt finner du også på frøavlerlagets nettside <https://www.froavlerlaget.no>

Er du i tvil om frø – ta kontakt med din lokale frørådgiver.

Silja Valand	Norsk Landbruksrådgiving Viken	900 89 399
John Ingar Øverland	Norsk Landbruksrådgiving Viken	958 80 143
Trond Gunnarstorp	Norsk Landbruksrådgiving Øst	481 63 082
Astrid Gissingen	Norsk Landbruksrådgiving Agder	917 63 115