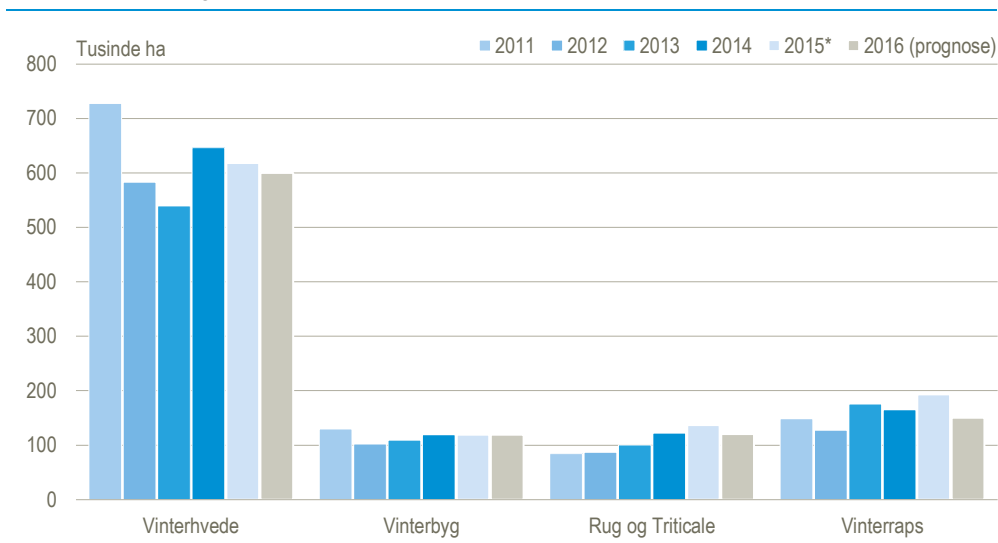


## Forventning om mindre areal med vinterafgrøder

Aralet for vinterafgrøderne til høst forventes at udgøre 989.000 hektar (9.890 km<sup>2</sup>) i 2016, hvilket er 7 pct. mindre end de arealer med vintersæd, som blev høstet i år. Arealet udgør omtrent 40 pct. af det dyrkede landbrugsareal og næsten en fjerdedel af Danmarks samlede areal.

### Arealer med vinterafgrøder



\* Foreløbige tal.

### Fald i areal med vinterraps

Vinterraps forventes at falde med 22 pct. til 150.000 ha. Vinterraps er den vinterafgrøde, som kræver tidligst såning, og det forventede fald skyldes primært den sene høst af korn i 2015.

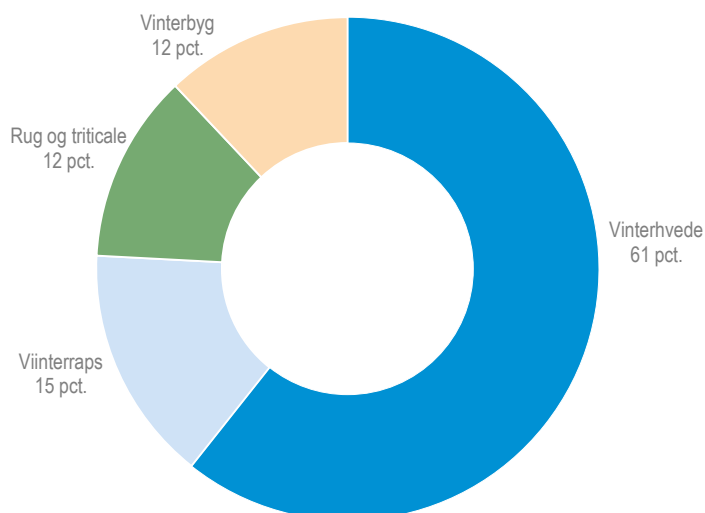
Mht. vinterafgrøder af korn forventes et mindre fald på 4 pct. af de høstede arealer, til 839.000 ha i 2016. Arealet med vinterhvede forventes at falde med 3 pct. til 600.000 ha. Arealet med vinterbyg forventes uændret at blive 119.000, og arealerne sået med rug og triticale forventes at falde med 13 pct. til 120.000 fra et højt niveau i 2015.

### Indvirkning på det samlede høstresultatet i 2016

Prognosen for arealerne med vinterafgrøder af korn betyder, at man kan forvente, at den samlede kornhøst i 2016 falder lidt, med mindre andre forhold trækker i anden retning (fx vejrforhold). Vinterafgrødernes særlige betydning for kornhøsten er, at de både dækker et større areal end vårafgrøder og typisk har et større hektarudbytte.

Størst betydning har vinterhvede, som udgør hovedparten af arealet med vinterafgrøder og som har det højeste hektarudbytte af korntyperne. Udbyttet pr. hektar med vinterhvede er typisk ca. 25 pct. højere end udbyttet af vårbyg – som er den mest udbredte af de kornarter, som sås om foråret. Tilsvarende har vinterraps et større hektarudbytte end vårraps, som næsten ikke dyrkes længere.

## Arealer med vinterafgrøder, fordeling på afgrødetype. 2016 (prognose)



### Prognose bygger på de seneste års høstarealer

Opgørelsen af de forventede arealer med vinterafgrøder bygger på forholdet mellem høstede arealer de seneste år og tilsvarende certificerede mængder af såsæd. Eventuelle forskydninger mellem anskaffet og anvendt såsæd i de enkelte år kan give en vis usikkerhed i prognosen.

### Arealer med vinterafgrøder

	Høstede arealer				Prognose for høst 2016	Forskel fra 2015 til 2016
	2012	2013	2014	2015*		
	1.000 ha					
<b>I alt</b>	<b>899</b>	<b>925</b>	<b>1 053</b>	<b>1 068</b>	<b>989</b>	<b>-79</b>
Vinterhvede	583	540	647	618	600	-18
Vinterbyg	102	109	119	119	119	0
Rug	65	87	106	122	110	-12
Triticale	22	13	15	16	10	-6
Viinterraps	128	176	165	193	150	-43

\* Foreløbige tal.

Anm: Pga. afrunding vil direkte sammenlægnings af søjlerne ikke altid stemme med procentangivelsen i teksten.

**Mere information:** Se flere tal i Statistikbanken på [www.statistikbanken.dk/HST5](http://www.statistikbanken.dk/HST5) om prognose for vinterafgrøder til høst efter afgrøde og enhed. Her findes prognosetal og senere opgjorte arealtal siden 2000.

**Kilder og metoder:** 2016-prognosen er udarbejdet af DAKOFO og Sædindsamlingsforeningen af Danske Sortsejere ud fra data fra NaturErhverv over certificeret mængde udsæd i tons. Mængden sammenholdes med historiske relationer mellem udsæd og dyrket areal. Desuden indgår en vurdering af salget på det danske marked, hvor meget landmændene nåede at så, eksporten og såtidspunkterne. Vurderingerne er foretaget på baggrund af eksperter og indberetninger fra såsædsselskaberne og grovvareselskaberne. Tidligere prognoser er udarbejdet af Danmarks Statistik, ligeledes baseret på data fra NaturErhverv samt skøn fra Seges mht. vinterraps.

Formålet med opgørelsen er at bidrage med oplysninger til skøn for høsten i 2016, da vinterafgrøder generelt har højere udbytter pr. hektar end forårsafgrøder. Tidlig opgørelse af arealer med vinterafgrøder er pligtig ifølge EU-forordning 543/2009.

Se flere oplysninger i [statistikdokumentationen](#).

**Næste offentliggørelse:** *Arealer med vinterafgrøder til høst 2017* udkommer uge 48 i 2016.

**Henvendelse:** Martin Lundø, tlf. 39 17 38 73, [mlu@dst.dk](mailto:mlu@dst.dk)