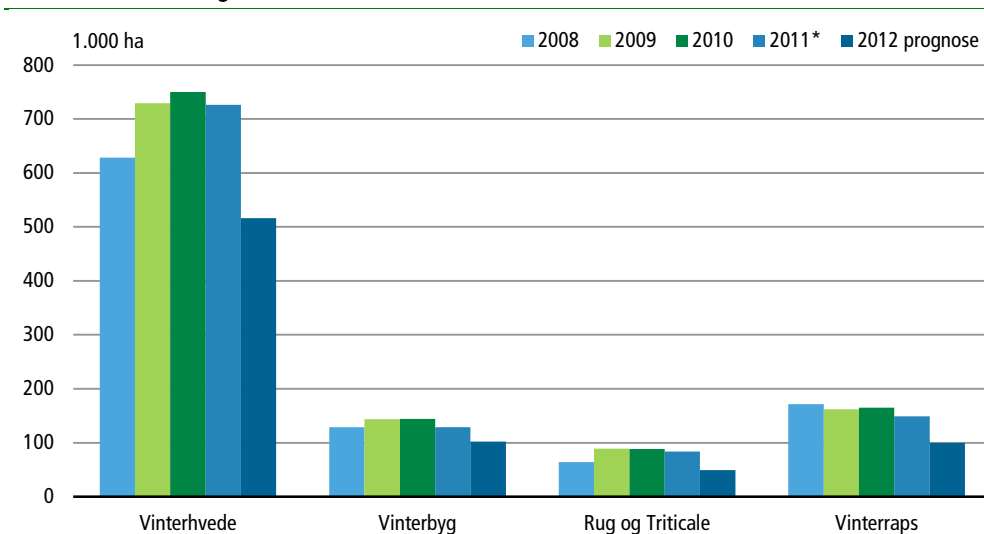


Klart mindre areal med vinterafgrøder

Sommerens kraftige regnvejr forsinkede ikke alene høsten i 2011, men også såning af nye afgrøder. Prognosen for vinterafgrøderne til høst i 2012 viser nemlig et areal på kun 768.000 ha. Det er næsten 30 pct. mindre end i 2011. Forklaringen på det lave niveau er især, at mange marker på grund af den forsinkede høst ikke kunne gøres klar, inden det blev for sent på året til at så en ny afgrøde.

Arealer med vinterafgrøder



* Foreløbige tal

Både mindre korn og raps

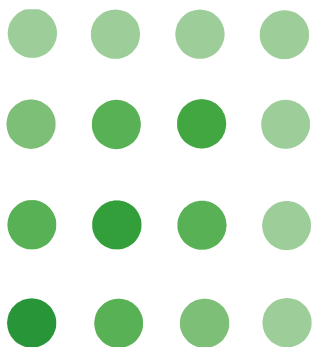
Der er udsigt til stor nedgang for vinterafgrøderne af både korn og raps. Arealet med kornafgrøder er anslået til at falde fra 939.000 ha til 668.000 ha, mens arealet med vinterraps kun bliver på 100.000 ha i 2012 mod 149.000 ha i 2011.

Udsigt til mindre høst i 2012

Ser man kun på betydningen af de mindre arealer med vinterafgrøder, indebærer det en mindre høst til næste år. Vinterhvede er den kornart, som har det højeste arealudbytte. Hvis arealer tiltænkt til vinterhvede i stedet tilsås med vårbyg, betyder det 25-30 pct. lavere udbytte pr. hektar. Erstattes vinterraps med vårraps, vil udbyttet pr. hektar også blive væsentligt lavere.

Prognose bygger på tre års høstarealer

Opgørelsen af de forventede arealer med vinterafgrøder bygger på forholdet mellem høstede arealer de seneste tre år og tilsvarende certificerede mængder af såsæd. Prognosen forudsætter derfor, at den certificerede såsæd bruges det pågældende efterår, at der bruges en uændret mængde såsæd pr. ha., samt at der ikke er ændringer i andelen af såsæd fra egen produktion. Ud fra kendskab til den ekstraordinære situation i efteråret 2011 har Danmarks Statistik skønnet, at kun 80 pct. af den certificerede såsæd er anvendt.



Arealer med vinterafgrøder

	Høstede arealer				Prognose for høst 2012	Forskel fra 2011 til 2012
	2008	2009	2010	2011*		
	1.000 ha					
I alt	993	1 124	1 148	1 088	768	-320
Vinterhvede	629	729	750	726	516	-210
Vinterbyg	129	144	144	129	102	-27
Rug	29	44	52	57	31	-26
Triticale	35	44	36	27	19	-8
Vinterraps	172	162	165	149	100	-49

* Foreløbige tal.

Mere information

På www.dst.dk/stattabel/626 i Statistikbanken findes prognosetal og senere opgjorte arealtal siden 2000. Yderligere oplysninger om arealerne med vinterafgrøder findes i årspublikationen *Landbrugsstatistik*.

Kilder og metoder

De forventede høstarealer med vinterhvede, rug, vinterbyg, og triticale er beregnet ud fra de tre foregående års forhold mellem høstede arealer og tilhørende mængder af certificeret såsæd samt oplysninger fra NaturErhvervstyrelsen om mængder af såsæd, certificeret i efteråret 2011. For såning efteråret 2011 er det ekstraordinært skønnet, at kun 80 pct. af den certificerede mængde af såsæd er anvendt. Arealet med vinterraps er baseret på et skøn fra Videncentret for Landbrug.

Formålet med opgørelsen er at bidrage med oplysninger til skøn for høsten i 2012, 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 på www.dst.dk/varedeklarationer/833.

Næste offentliggørelse

Arealer med vinterafgrøder til høst i 2013 udkommer uge 48 i 2012.

Henvendelse

Ole Olsen, tlf. 39 17 38 63, olo@dst.dk