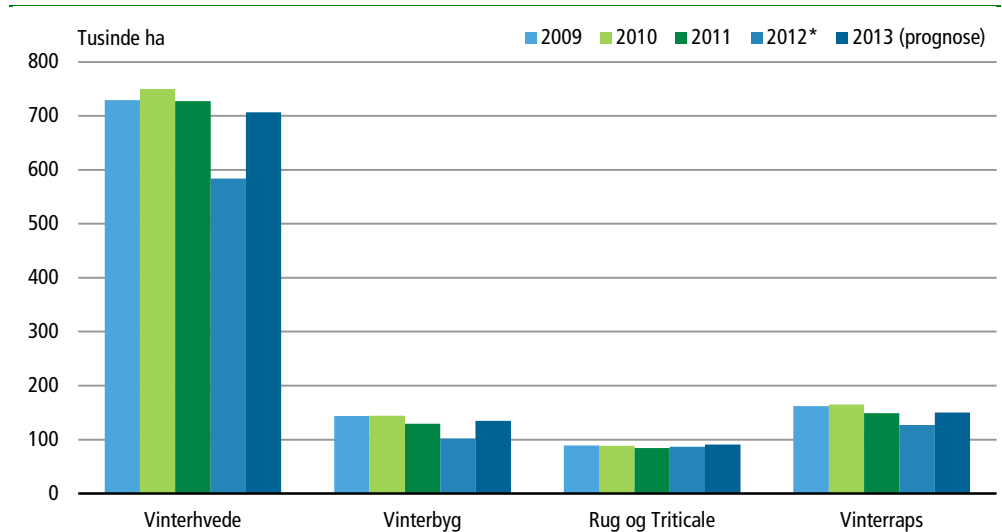


Areal med vinterafgrøder igen på normalt niveau

Såning af vinterafgrøder til høst i 2013 var igen oppe på almindeligt niveau i efteråret 2012. Prognosen er 1.083.000 hektar, hvilket er 20 pct. mere end de faktiske arealer med vintersæd, som blev høstet i 2012. Stigningen er en følge af det kraftige regnvejr i og efter høstsæsonen 2011, hvilket betød, at der ikke kunne sås i normalt omfang.

Arealer med vinterafgrøder



* Foreløbige tal.

Både mere korn og mere raps

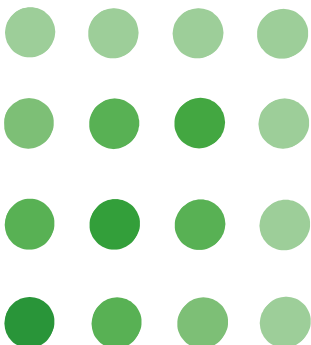
Prognosen viser, at der er udsigt til 933.000 hektar med vinterafgrøder af korn, mod de høstede 773.000 ha i 2012. Arealet med vinterraps forventes at stige med 23.000 hektar til 150.000 hektar.

Positiv indvirkning på høstresultatet i 2013

Det betyder alt andet lige en større kornhøst, når arealet med vinterafgrøder er højt i forhold til vårafgrøder. Udbyttet pr. hektar med vinterhvede er normalt ca. 25 pct. højere end udbyttet i vårbyg, som er den mest betydende kornart, der sås om foråret. Forskellene i tilsåede arealer med vinterafgrøder, som set i 2012 og 2013, kan således betyde udsving på 3-4 pct. i den samlede høst af korn. Forskellen i hektarudbyttet mellem vinterraps og vårraps er endnu større end for korn.

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. Danmarks Statistik skønnende i fjor at en del af den certificerede såsæd nåede at blive anvendt i 2011. Dette forhold er der søgt taget højde for i prognosen.



Arealer med vinterafgrøder

	Høstede arealer				Prognose for høst 2013	Forskel fra 2012 til 2013
	2009	2010	2011	2012*		
	1.000 ha					
I alt	1 124	1 148	1 090	900	1 083	183
Vinterhvede	729	750	727	584	707	123
Vinterbyg	144	144	130	102	135	33
Rug	44	52	58	65	73	8
Triticale	44	36	27	22	17	-5
Vinterraps	162	165	149	127	150	23

* 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 [Landbrug](#).

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 2012 er der søgt taget højde for at en den certificerede mængde af såsæd i 2012 ikke kunne sås i 2012, men formodes anvendt i 2013. 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 2013, 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/kvalitetsdeklaration/833.

Næste offentliggørelse

Arealer med vinterafgrøder til høst i 2014 udkommer uge 48 i 2013.

Henvendelse

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