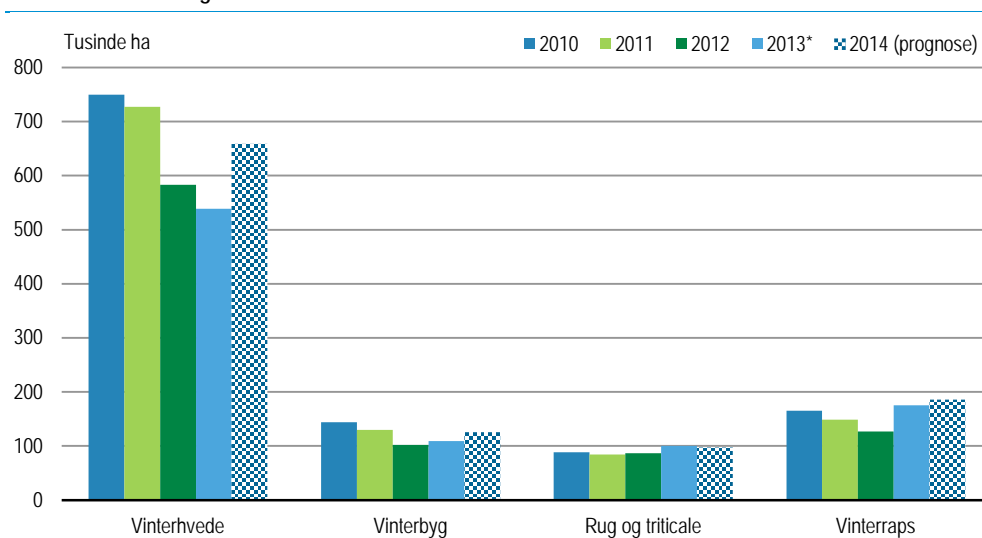


Stort areal med vinterafgrøder til høst i 2014

Efter to år med relativt små vintersædsarealer forventes i 2014 et samlet areal på over 1 mio. hektar – det samme som 10.000 kvadratkilometer og dermed næsten en fjerdedel af Danmarks samlede areal. Kombinationen af en tidlig høst 2013 og efterfølgende gunstige vejrforhold har betydet, at landmændene har kunnet tilså så mange marker som ønsket. Prognosen for vinterafgrøderne til høst i 2014 viser et areal på 1.065.000 hektar. Det er 15 pct. højere end de arealer med vintersæd, som blev høstet i 2013.

Arealer med vinterafgrøder



* Foreløbige tal.

Både mere korn og mere raps

Prognosen viser, at der er udsigt til 880.000 hektar med vinterafgrøder af korn, mod de høstede 748.000 ha i 2013. Den største stigning forventes for vinterhvede, som normalt er den type korn, som har det højeste hektarudbytte. Arealet med vinterraps – den vinterafgrøde, som kræver tidligst såning – forventes at øges til 185.000 hektar, en stigning på 5 pct.

Positiv indvirkning på høstresultatet i 2014

Udviklingen betyder, at man, medmindre andre forhold trækker i modsat retning, kan forvente en stor kornhøst i 2014, da arealet med vinterafgrøder er højt i forhold til vårafgrøder. Udbyttet pr. hektar med vinterhvede er nemlig normalt ca. 25 pct. højere end udbyttet af vårbyg – den mest udbredte kornart, som sås om foråret. Forskellene i tilsæede arealer med vinterafgrøder imellem 2013 og 2014 kan således betyde et samlet øget kornhøstudbytte på 3-4 pct. 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. hektar, og at der ikke er ændringer i andelen af såsæd fra egen produktion. Danmarks Statistik har skønnet, at en del af den certificerede såsæd i 2012 først er blevet anvendt i 2013.

Areal med vinterafgrøder

	Høstede arealer				Prognose for høst 2014	Forskel fra 2013 til 2014
	2010	2011	2012	2013*		
	1.000 ha					
I alt	1 148	1 090	899	924	1 065	142
Vinterhvede	750	727	583	539	659	120
Vinterbyg	144	130	102	109	125	16
Rug	52	58	65	87	83	-4
Triticale	36	27	22	13	14	1
Vinterraps	165	149	127	176	185	10

* Foreløbige tal.

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/626. Her findes prognosetal og senere opgjorte arealtal siden 2000.

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 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 2014, 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 2015* udkommer uge 48 i 2014.

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