

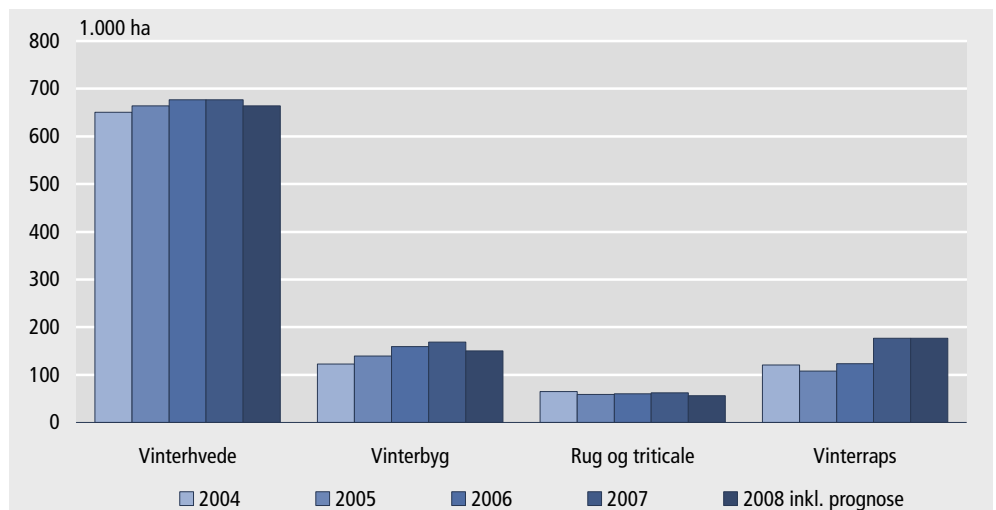


## Begrænset ændring i areal med vinterafgrøder

*Ingen synlig effekt af højere priser på korn og raps*

De stigende priser på korn og raps har ikke betydet, at der er flere korn- og rapsmarker end på samme tid sidste år. Prognosen tyder i stedet på en lille nedgang. Årsagen synes at være en kombination af vejrlig, skadedyrsangreb og at muligheden for at genopdyrke brakmarker blev besluttet sent i forhold til efterårssåningen.

### Arealer med vinterafgrøder, inklusive prognose 2008



*Lille fald i areal med vinterafgrøder*

Vinterafgrøder, der skal høstes i 2008, forventes at dække 1.047.000 ha. Det er et fald på knap 4 pct. i forhold til høsten i år, hvor arealet foreløbigt er opgjort til 1.085.000 ha. Prognosen for 2007 beregnede et areal på 1.040.000 ha, og den faktiske opgørelse viser således et større areal end forudset. Det forventede areal med vintersæd i 2008 er 88.000 ha større end de høstede arealer i 2004.

*Omtrent uændret sammensætning*

Der er ikke store forskydninger kornarterne imellem. Vinterhvede udgør med 664.000 ha ca. 63 pct. af det samlede vintersædsareal mod 62 pct. i 2007. Vinterbyg udgør i prognosen 14 pct. af arealet mod 16 pct. i 2007. Der forventes et mindre areal med rug og et større areal med triticale end i 2007. Tilsammen udgør de to kornarter i prognosen dog kun godt 5 pct. af vinterafgrøderne.

*Meget usikkert tal for areal med vinterraps*

Prognosen for rapsarealet bygger normalt på solgte mængder af rapsfrø indhentet af Landskontoret for Planteavl. I år har Landskontoret vurderet, at der ikke er tilstrækkelig sammenhæng mellem mængde af frø og overvintrende arealer. Dels har vådt vejr forhindret såning, dels er mange nysåede rapsmarker blevet ødelagt af skadedyr. Arealet for 2008 er Danmarks Statistiks eget skøn.

*Usikkerhed i prognosen* Opgørelsen af de forventede arealer med vinterafgrøder bygger på forholdet mellem høstede arealer de seneste tre år og certificerede mængder af såsæd. Prognosen forudsætter derfor, at den certificerede såsæd bruges det pågældende efterår, at der er en uændret anvendelse af mængden af såsæd pr. ha, samt at der ikke er ændringer i andelen af såsæd fra egenproduktion. Endelig forudsættes det, at størrelsen på de arealer, der bliver nedpløjet om foråret på grund af mislykket overvintring, er relativt uændrede fra år til år.

### Arealer med vinterafgrøder

	Høstede arealer				Prognose for høst 2008	Difference høsten 2008-2007
	2004	2005	2006	2007*		
	1.000 ha					
<b>I alt</b> .....	<b>959</b>	<b>970</b>	<b>1 019</b>	<b>1 085</b>	<b>1 047</b>	<b>-38</b>
Vinterhvede .....	651	664	677	677	664	-13
Vinterbyg .....	122	139	159	169	150	-19
Rug .....	32	27	28	30	20	-10
Triticale .....	34	31	32	32	37	5
Vinterraps .....	121	108	123	177	177	0

\* Foreløbige tal

*Mere information* Yderligere oplysninger om arealerne med vinterafgrøder findes i årspublikationen *Landbrugsstatistik*. På [www.dst.dk/stattabel/626](http://www.dst.dk/stattabel/626) i Statistikbanken findes prognose-tal og senere opgjorte tal 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 Plantedirektoratet om mængder af såsæd, certificeret i efteråret 2007.

Det forventede areal med vinterraps er normalt baseret på skøn fra Landskontoret for planteavl, men er i år Danmarks Statistik eget skøn. Skønnet er usikkert.

Formålet med opgørelsen er at bidrage med oplysninger til skøn for høsten i 2008, da vinterafgrøder generelt har højere udbytter pr. hektar end forårsafgrøder.

Se flere oplysninger på [www.dst.dk/varedeklarationer/833](http://www.dst.dk/varedeklarationer/833).

*Næste offentliggørelse* *Arealer med vinterafgrøder til høst i 2009* udkommer uge 45 i 2008.

*Henvendelse* Leila L. Hjulgaard, tlf. 39 17 33 83, [llh@dst.dk](mailto:llh@dst.dk)