

## Mere vinterraps på markerne

*Prognose forventer 27.000 ha mere vinterraps i 2004 end i 2003*

Arealet med vinterraps bliver 27.000 ha større i 2004 end i 2003 ifølge en ny prognose. Arealet vokser dermed fra 103.000 til 130.000 ha. Da rapsen skal sås allerede i august måned, har den meget tidlige høst i 2003 formentlig bidraget til det øgede areal.

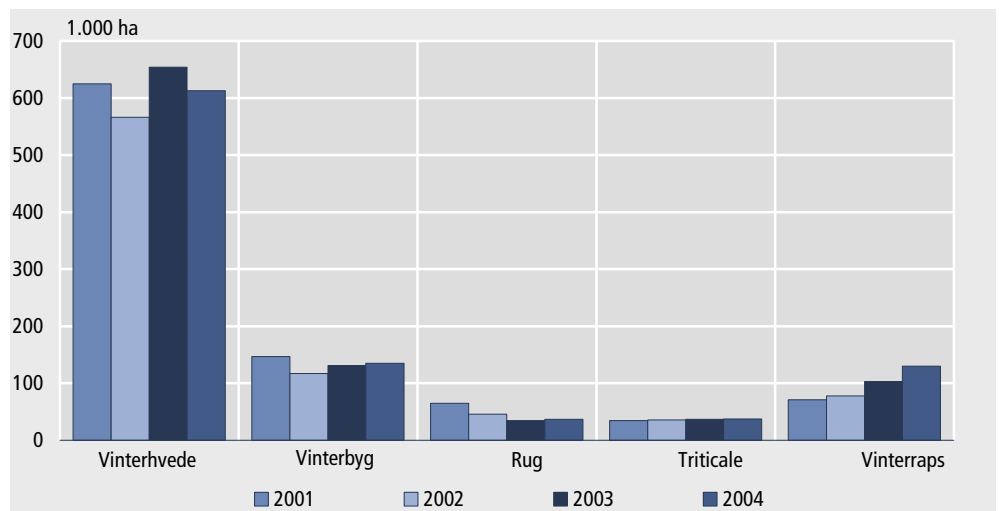
*Nedgang i arealet med vinterhvede på 41.000 ha ...*

Den forventede stigning for raps modsvares af en nedgang i vinterhvede, mens der for de andre kornafgrøder, som sås om efteråret, kun er små udsving. Arealet med vinterhvede falder ifølge prognosen for 2004 med 41.000 ha – fra 654.000 til 613.000 ha.

*... men det samlede areal med vinterafgrøder er stabilt*

Prognosen forudsiger, at arealerne med vinterafgrøder til høst i 2004 bliver 952.000 ha. Det svarer omtrent til høsten 2003, hvor resultatet foreløbigt er opgjort til 960.000 ha. Tallet for 2004 er på samme niveau som i 1999-2001. Der er således tale om et uændret mønster over flere år, bortset fra 2002, hvor arealerne med vinterafgrøder var ekstraordinært lave på grund af sen afslutning på høsten 2001.

### Arealer med vinterafgrøder, inkl. prognose for 2004



*Usikkerhed i prognosen*

Opgørelsen af de forventede arealer med vinterafgrøder bygger på relationen mellem høstede arealer de seneste tre år og modsvarende mængder af certificeret såsæd. Prognosen forudsætter derfor, at den certificerede såsæd anvendes det pågældende efterår, at der i de tre år er en uændret anvendelse af mængden af såsæd pr. hektar, og at der ikke er ændringer i andelen af eget produceret såsæd. Dertil kommer, at det forventes, at det areal, som landmændene nedpløjer om foråret på grund af mislykket overvintring, er relativt uændret fra år til år.



## Arealer med vinterafgrøder

	Høstede arealer				Prognose for høst 2004	Difference høsten 2004-2003
	2000	2001	2002	2003*		
	1.000 ha					
<b>I alt</b>	<b>949</b>	<b>943</b>	<b>843</b>	<b>960</b>	<b>952</b>	<b>-8</b>
Vinterhvede	619	625	566	654	613	-41
Vinterbyg	147	147	117	131	135	4
Rug	51	65	46	35	37	2
Triticale	51	35	36	37	38	1
Vinterraps	81	71	78	103	130	27

*Mere information* 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 Plantedirektoratet om mængder af såsæd, certificeret i efteråret 2003. Det skal nævnes, at en mindre del af de certificerede såsædsmængder i efteråret 2001 i beregningerne er overført til 2002, på grund af de særlige vejrforhold i efteråret 2001.

Det forventede areal med vinterraps er baseret på Landskontoret for planteavl, som har indhentet oplysninger om salg af rapsfrø til udsæd til landmænd i efteråret 2003.

Formålet med opgørelsen er at bidrage med oplysninger til skøn for høsten i 2004, da vinterafgrøder generelt har et højere udbytte pr. hektar end vårafgrøder.

*Næste offentliggørelse* Arealer med vinterafgrøder til høst i 2005 forventes offentliggjort november 2004.

*Henvendelse* Leila L. Hjulgaard, tlf. 39 17 33 83, llh@dst.dk