



# Persbericht

PB02-171  
20 augustus 2002  
9.30 uur

## ***Wintertarwe drijft graanoogst op***

De graanoogst zal dit jaar 6 procent hoger uitkomen dan in 2001. Deze hogere productie is het gevolg van grotere opbrengsten per hectare en een grotere oppervlakte graan. Beide liggen dit jaar 3 procent hoger dan in 2001. De oogst van wintertarwe, het belangrijkste graangewas, is bijna een kwart hoger dan vorig jaar. Dit blijkt uit de voorlopige oogstraming van het CBS.

### ***Geen stijgende opbrengsten meer***

In de jaren vijftig werd bijna 4 duizend kilo tarwe van een hectare gehaald. In de volgende decennia tot 1990 stegen de opbrengsten per hectare sterk. In 1996 werd een topopbrengst van 9 duizend kilo per hectare bereikt. Er lijkt een einde gekomen te zijn aan een voortdurende toename van de opbrengsten per hectare. De afgelopen tien jaar blijft dit rond 8 duizend kilo schommelen.

Overigens wordt de opbrengst per hectare van tarwe ook bepaald door de verhouding winter- en zomergraan. Wintertarwe levert namelijk veel meer kilo's per hectare op dan zomertarwe. De keuze voor winter- of zomergranen wordt mede beïnvloed door de weersomstandigheden. Zo is in 2001 door wateroverlast in het zaaiseizoen beduidend minder wintertarwe geteeld dan normaal. In de afgelopen negen jaar is door weersomstandigheden al drie keer een sterke achteruitgang geweest van de inzaai van wintertarwe.

### ***Minder zomergerst***

Wanneer het niet mogelijk is wintergranen te zaaien, wordt uitgeweken naar de zomergranen. Vandaar dat door de weersomstandigheden het areaal zomergerst in 2001 groot was. Het areaal was toen 14 procent groter dan nu. De opbrengst per hectare is dit jaar 4 procent hoger, waardoor de totale productie slechts 10 procent lager zal uitkomen.

Triticale, een kruising tussen rogge en tarwe, breidt zich gestaag uit. Dit terwijl het areaal rogge langzaam krimpt. De opbrengst per hectare van triticale zal in 2002 circa 6 procent hoger zijn dan vorig jaar. Die van rogge neemt met 4 procent af.

### ***Licht herstel vlas***

De vlasoogst is dit jaar groter dan vorig jaar. De opbrengst per hectare van vlas voor vezels stijgt met 5 procent en lijnzaad van vlas neemt 12 procent

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de persdienst van het CBS.

Tel. (070) 337 58 16

Fax (070) 337 59 71

E-mail: [persdienst@cbs.nl](mailto:persdienst@cbs.nl)

www.cbs.nl

toe. Toch is de gemiddelde productie van vlas lager dan in de afgelopen vijf jaar. Ook de oppervlakte neemt af. Peulvruchten die geteeld worden voor de gedroogde bonen verdwijnen langzaam van de Nederlandse akker.

---

### **Technische toelichting**

De uitkomsten zijn ontleend aan de jaarlijkse Landbouwtelling van het Centraal Bureau voor de Statistiek, die uitgevoerd wordt in samenwerking met het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij. De cijfers zijn gebaseerd op 40 procent van de verwerkte opgaven van bedrijven en hebben daardoor een zekere onnauwkeurigheidsmarge. De uitkomsten van de eerste oogstraming akkerbouwgewassen zijn voorts gebaseerd op schattingen van de DLV.

### **Ontwikkeling opbrengst en oppervlakte van tarwe**

	<b>Opbrengst per ha</b>	<b>Oppervlakte</b>	<b>Wintertarwe Zomertarwe</b>	
	<i>1000 kg</i>	<i>1000 ha</i>	<i>%</i>	
1950/1960	3,9	97	48	52
1961/1970	4,4	144	54	46
1971/1980	5,5	133	79	21
1981/1990	7,3	131	90	10
1991/2000	8,2	128	87	13
2001	8,0	123	77	23
2002	8,2	136	85	15

**Bron: CBS**

**Voorlopige oogstraming akkerbouwgewassen**

	Oppervlakte		Opbrengst per ha			Opbrengst totaal		
	2001	2002	2001	2002	2002	2001	2002	2002
					t.o.v. 2001			t.o.v. 2001
	1000 ha		1000 kg		%	mln kg		%
Granen totaal	199	204	7,2	7,4	+ 3	1 430	1 519	+ 6
waarvan:								
Tarwe	123	136	8,0	8,2	+ 2	991	1 111	+ 12
waarvan								
wintertarwe	95	117	8,3	8,4	+ 1	791	979	+ 24
zomertarwe	28	19	7,0	7,1	+ 1	199	133	- 33
Gerst	66	58	5,9	6,1	+ 4	387	352	- 9
waarvan								
wintergerst	3	4	6,5	6,3	- 4	21	24	+ 13
zomergerst	63	54	5,8	6,1	+ 4	366	328	- 10
Rogge	4	4	4,9	4,7	- 4	17	17	- 2
Haver	3	3	5,5	5,3	- 2	14	13	- 3
Triticale	4	5	5,3	5,6	+ 6	21	26	+ 22
Handelsgewassen								
waaronder:								
Ontzaad,								
gedauwroot vezelvas	5	4	4,3	4,5	+ 5	20	20	- 1
Lijnzaad van vezelvas	5	4	0,9	1,0	+ 12	4	5	+ 5

**Bron: CBS**