



# Persbericht

PB04-152  
28 september 2004  
9.30 uur

## ***Doorsnee aardappeloogst en recordopbrengst uien***

De verwachte oogst van consumptie- en pootaardappelen is in 2004 met ruim 5 miljard kilogram 11 procent groter dan in 2003. In 2003 was de aardappeloogst uitzonderlijk laag door de droge zomer. De verwachte aardappeloogst in 2004 is volgens het CBS vergelijkbaar met de gemiddelde oogst over de laatste tien jaar.

De totale opbrengst van zaaiuien wordt bijna de helft groter dan vorig jaar. Hiermee zullen er voor het eerst meer dan 1 miljard kilo zaaiuien van het land worden gehaald. Deze uitzonderlijk hoge uienopbrengst komt door een sterke uitbreiding van het areaal en hoge opbrengsten per hectare.

### ***Aardappeloogst in middenmoot***

Volgens het CBS is de aardappeloogst in 2004 vergelijkbaar met de gemiddelde opbrengst over de laatste tien jaar. De opbrengst per hectare is 9 procent hoger dan vorig jaar. De oppervlakte consumptie- en pootaardappelen is met 113 duizend hectare, 3 procent groter. Hiermee komt de totale aardappeloogst van 2004 in de middenmoot terecht. In de afgelopen tien jaar was de productie vier keer hoger en zes keer lager. Flevoland, Zeeland en Noord-Brabant zijn met een oogst van elk bijna 1 miljard kilo de belangrijkste aardappelgebieden.

### ***Veel kleiaardappelen***

In vergelijking met 2003 stijgt de oogst van kleiaardappelen dit jaar met 14 procent. De opbrengst per hectare neemt 10 procent toe tot 46 duizend kilo per hectare. De pootaardappelteelt neemt een groot deel van de oppervlakte kleiaardappelen in beslag. Ook zand- en veengronden leveren per hectare meer aardappelen op dan in 2003, maar iets minder ten opzichte van het vijfjaarlijkse gemiddelde. Pootaardappelen geteeld op zand- en veengronden komen steeds minder voor.

### ***Recordopbrengst zaaiuien***

Voor het vierde jaar op rij is de oppervlakte zaaiuien toegenomen. In 2004 ligt dit areaal voor het eerst boven de 20 duizend hectare. Dit is ruim 20 procent meer dan in 2003. Het CBS verwacht dit jaar een stijging van de opbrengst per hectare met een vijfde tot 59 duizend kilo. Voor het eerst sinds het begin van de telling wordt er meer dan 1 miljard kilo zaaiuien van het veld gehaald. Dit is 47 procent meer dan in 2003.

## **Technische toelichting**

Bij de gepresenteerde cijfers wordt uitgegaan van de hoeveelheid die van het land gehaald zal worden, met andere woorden er wordt geen rekening gehouden met uitval. De inventarisatie heeft plaatsgevonden in de week van 6 tot en met 10 september 2004.

De arealen zijn ontleend aan de jaarlijkse Landbouwtelling van het CBS. De cijfers zijn gebaseerd op nagenoeg 100 procent van de verwerkte opgaven van bedrijven. De uitkomsten van deze oogstraming zijn gebaseerd op schattingen van de opbrengsten per hectare door DLV Plant.

Het CBS verwacht dat de plaatselijk slechte weersomstandigheden in september een zeer geringe invloed hebben gehad op de landelijke opbrengst van aardappelen. Waarschijnlijk zal het gehele areaal aardappelen van 113 duizend hectare worden geroid. Sommige percelen hebben door wateroverlast echter een veel lagere opbrengst dan normaal. Er is dus rekening gehouden met oppervlakten die door wateroverlast een lage opbrengst hebben. Bij de definitieve oogstraming van het CBS in februari 2005 zal blijken hoeveel hectare uiteindelijk niet geoogst is.

### **Voorlopige oogstraming aardappelen en zaaiuien, 2004**

		<b>Consumptie- en pootaardappelen</b>		<b>Zaaiuien</b>	
		<b>Totaal</b>	<b>waarvan</b>		
			<b>op kleigrond</b>	<b>op zand- en veengrond</b>	
<b>Beteelde oppervlakte</b>					
2003	ha	109 700	83 900	25 800	16 400
2004*	ha	112 500	87 100	25 400	20 100
2004 t.o.v. 2003	%	+3	+4	-2	+22
<b>Opbrengst per ha</b> (incl. uitval)					
2003	1 000 kg	42	42	44	49
2004*	1 000 kg	46	46	46	59
2004 t.o.v. 2003	%	+9	+10	+5	+20
2004 t.o.v. 1999/2003	%	+2	+3	-2	+8
<b>Opbrengst totaal</b> (bruto productie, incl. uitval)					
2003	mln kg	4 647	3 512	1 135	809
2004*	mln kg	5 178	4 004	1 174	1 189
2004 t.o.v. 2003	%	+11	+14	+3	+47

**\*) Voorlopige gegevens.**

**Bron: CBS**