

Persbericht

Opbrengstverwachting suikerbieten gedaald

Ondanks de korte opleving van het zomerweer is de opbrengstprognose voor de suikerbieten gedaald. Sinds de vorige prognosedatum liet de zon zich minder vaak zien dan normaal voor deze periode. Volgens de groei modellen van Suiker Unie en IRS daalde de verwachte opbrengst naar 14,4 ton suiker per hectare. Als deze prognose uitkomt, is het wel de hoogste opbrengst ooit: 14% hoger dan vorig jaar en bijna 18% hoger dan het vijfjarig gemiddelde. Zelfs ten opzichte van het vorige topjaar 2009 is de prognose nog 3% hoger.

Opbrengstverwachting 2011 in vergelijking met de eindresultaten in het verleden:

	suiker (t/ha)
opbrengstprognose 2011	14,4
Nederland 2010	12,6
Nederland 2009	14,0
Nederland vijfjaarsgemiddelde (2006-2010)	12,2

Regioverschillen

Limburg had de afgelopen periode nog de meeste zonuren, zodat de prognose voor dat gebied op peil blijft. Ook in het noordelijke dal/veen-gebied en in Gelderland bleef de verwachte opbrengst ongewijzigd. In alle andere regio's zakte de prognose met 0,1 tot 0,3 ton suiker per hectare.

Verwachte gemiddelde suikeropbrengst (t/ha) per IRS-gebied.

gebied	25 juli	8 augustus	22 augustus	5 september
Zeeuws-Vlaanderen	15,3	14,6	14,6	14,5
Zeeuwse Eilanden	15,8	15,2	15,2	15,0
West-Brabant	15,2	14,6	14,7	14,6
Noord- en Zuid-Holland	14,9	14,4	14,4	14,2
Oost- en Zuid-Flevoland	18,1	17,5	17,2	16,9
Noordoostpolder	16,4	15,9	15,5	15,3
Noordelijke klei	14,1	13,7	13,5	13,4
Noordelijk zand	14,2	14,2	13,9	13,8
Noordelijk dal/veen	14,5	14,3	14,0	14,0
Gelderland	14,1	13,8	13,9	13,9
Oost-Brabant	14,0	13,8	14,0	13,9
Limburg	13,7	13,2	13,7	13,7
Nederland	14,9	14,5	14,5	14,4

Bron: IRS en Suiker Unie.

Groei modellen

De groei modellen gaan uit van het weer vanaf zaaien, het verwachte weer tot vijf dagen vooruit en daarna meerjarig gemiddelde weersomstandigheden. Behalve met het weer is ook rekening gehouden met structurele verbeteringen in de teelt, onder andere door het gebruik van witte bietencystealtjesresistente rassen, een betere bestrijding van bladschimmels en minder bietverliezen als gevolg van beter kopwerk.

De voorspelde regionale opbrengstcijfers geven een globaal beeld van de te verwachten verschillen tussen de gebieden, maar in het verleden is gebleken dat ze minder betrouwbaar zijn dan het landelijk gemiddelde cijfer. Per regio kunnen de verschillen tussen percelen groot zijn. Uit teeltenquêtes blijkt dat de suikeropbrengst bij 25% van de percelen meer dan twee ton per hectare hoger ligt dan het gemiddelde en bij 25% van de percelen meer dan twee ton per hectare lager.

Postadressen:

IRS, Postbus 32, 4600 AA Bergen op Zoom, telefoon 0164 274400
 Suiker Unie, Postbus 100, 4750 AC Oud-Gastel, telefoon 0165 525252



Zie voor meer informatie over SUMO: <http://www.irs.nl/> hoofdstuk 7.2 Opbrengstprognose onder de knop 'Betatip'. Zie ook www.bietenstatistiek.nl voor de [prognose](#) en [werkelijke opbrengsten](#) van afgelopen jaren.

Bergen op Zoom, 6 september 2011

////////////////////

- *Overname toegestaan mits duidelijke bronvermelding 'IRS en Suiker Unie'.*
- *Het IRS en Suiker Unie stellen zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens uit dit bericht.*
- *Deze informatie is ook te lezen op onze internetsites (www.irs.nl) en (www.suikerunie.nl).*
- *Voor inhoudelijke informatie over dit bericht kunt u terecht bij Noud van Swaaij (tel. 0164 274 433; e-mail: vanswaaij@irs.nl) en Gert Sikken (tel. 0165 52 52 52; e-mail: gert.sikken@suikerunie.com).*

Postadressen:

IRS, Postbus 32, 4600 AA Bergen op Zoom, telefoon 0164 274400
Suiker Unie, Postbus 100, 4750 AC Oud-Gastel, telefoon 0165 525252