



Persbericht

Gemiddelde opbrengst verwacht bij suikerbieten

Na een wat langzame start is de groei van de bieten uiteindelijk goed op gang gekomen. De droogte van de afgelopen maand leidt in sommige regio's tot groeiremming. Volgens groeimodellen komt de opbrengstverwachting voor Nederland gemiddeld uit op 11,9 ton suiker per hectare. Hiermee zou 2010 op de derde plaats komen na de recordjaren 2009 en 2008. De huidige prognose is gelijk aan de werkelijke opbrengsten gemiddeld over de laatste vijf jaar, maar 15% lager dan die van 2009.

Ter vergelijking de opbrengstverwachting 2010 en de eindresultaten in het verleden:

| | suiker in t/ha |
|---|----------------|
| opbrengstprognose 2010 | 11,9 |
| Nederland 2009 | 14,0 |
| Nederland vijfjaarsgemiddelde (2005-2009) | 11,9 |

De uitzaai van de bieten kwam dit jaar voor veel percelen pas laat op gang, maar kon wel snel worden afgerond. Hierdoor was de gemiddelde zaaidatum toch normaal (9 april). Door de lage temperatuur in mei en een deel van juni groeiden de bieten maar langzaam. De groeipuntsdatum kwam dan ook later dan normaal: 26 juni in plaats van 19 juni. Vanaf de derde decade van juni ging de temperatuur omhoog en kwam er meer zon dan normaal. Daardoor zijn de bieten in die periode goed gegroeid en produceerden ze veel suiker. Op de droogtegevoelige gronden was er echter door een neerslagtekort in juni en juli een groeiremming. De opbrengstverwachting blijft in die gebieden dan ook achter. Na een lange droogteperiode is de voorspelde regen zeer gewenst.

In de groeimodellen is rekening gehouden met een structurele verbetering in de teelt, onder andere door het gebruik van witte bietencystealtjesresistente rassen, door een betere bestrijding van bladschimmels en door minder bietverliezen als gevolg van beter kopwerk.

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

| gebied | 26 juli | 9 augustus | 23 augustus | 6 september |
|-------------------------|---------|------------|-------------|-------------|
| Zeeuws-Vlaanderen | 12,8 | | | |
| Zeeuwse Eilanden | 12,7 | | | |
| West-Brabant | 11,9 | | | |
| Noord- en Zuid-Holland | 11,8 | | | |
| Oost- en Zuid-Flevoland | 14,6 | | | |
| Noordoostpolder | 13,4 | | | |
| Noordelijke klei | 11,5 | | | |
| Noordelijk zand | 10,8 | | | |
| Noordelijk dal/veen | 11,6 | | | |
| Gelderland | 11,1 | | | |
| Oost-Brabant | 10,8 | | | |
| Limburg | 11,0 | | | |
| Nederland | 11,9 | | | |

Bron: IRS en Suiker Unie.

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

Postadressen:

IRS Postbus 32 4600 AA Bergen op Zoom telefoon 0164 274400



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.

Zie voor meer informatie over SUMO: <http://www.irs.nl/> hoofdstuk 7.2 Opbrengrprognose onder de knop 'Betatip'.

Bergen op Zoom, 27 juli 2010

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

- *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 Jurgen Maassen (tel. 0164 274 407; e-mail: maassen@irs.nl) en Gert Sikken (tel. 0165 52 52 52; e-mail: gert.sikken@suikerunie.com).*