



Vaststelling bietenkwaliteit gecontroleerd

In de laatste weken van de campagne is een controle uitgevoerd naar de vaststelling van de bietenkwaliteit. Het betrof de monsternamen in de bietenvrachten, de monsteranalyse in het bietenlaboratorium en de borging van de juiste koppeling tussen gegevens en leveringen. Daarnaast is een vergelijking gemaakt tussen de kwaliteitsvaststelling met een normale monsterfrequentie en met een sterk verhoogde monsterfrequentie.

De raad van beheer heeft een onderzoek laten uitvoeren naar de vaststelling van de bietenkwaliteit naar aanleiding van een fout in de monstercoppeling in het begin van de campagne en een fout in de analyse van de stikstofcijfers, halverwege de campagne. Door deze fouten is het vertrouwen in de kwaliteitsvaststelling bij veel telers geschaad. Een aanvullende controle is dan op zijn plaats.

Monsternamen en -verwerking

De controle betrof enerzijds de monsternamen en monsterverwerking, die volgens het zogenoemde Bruine Boekje plaats moet vinden. Dit boekje beschrijft de uniforme methode voor gewichtsbepaling, monsternamen en monsteronderzoek van suikerbieten in Nederland. Deze controle is door een onafhankelijke derde partij uitgevoerd.

De conclusie is dat er bij Cosun Beet Company wordt gewerkt conform het Bruine Boekje en dat er geen significante bijzonderheden zijn geconstateerd. Er zijn enkele kleine verbeterpunten, maar die hebben geen invloed op de kwaliteitscijfers. Daarnaast heeft ook een controle op gegevenskoppelingen vanaf de planning en het opladen van de bieten tot en met het verstrekken van de gewicht- en kwaliteitsopgave aan de telers plaatsgevonden. Daarvan is de conclusie dat sprake is van een gedegen opzet en werking van het proces. De rapportage over bovengenoemde controles is in de ledenraad besproken. De raad is tevreden dat nu bevestigd is, dat de kwaliteitsvaststelling correct verloopt. De ledenraad ondersteunt het voorstel om voortaan een externe controle uit te blijven voeren.

Monsterfrequentie

Om te toetsen of de huidige monsterfrequentie, waarbij in grotere partijen bieten niet iedere vracht wordt bemonsterd, een representatief beeld geeft van de kwaliteit van de hele partij, is een vergelijking gemaakt tussen een standaardbemonstering en een intensieve bemonstering.

Dit is bij vier partijen bieten uitgevoerd waarbij standaard dertien monsters worden genomen en bij de intensieve bemonstering 104. Het ging om twee partijen kleibieten en twee partijen bieten van lichte grond. Drie partijen zijn met een kraan geladen, de vierde partij met een bietenmuis. Bij alle vier partijen bleek dat de bietenkwaliteit bij beide monsterfrequenties zeer goed overeenkwam. De verschillen betroffen maximaal 0,4 procentpunt tarra en 0,1 procentpunt suikergehalte. De ledenraad stelde vast dat de huidige monsterfrequentie afdoende is om een representatief beeld te krijgen van de kwaliteit van de partij. Kwaliteitscijfers tussen individuele vrachten, met name tarra, kunnen behoorlijk variëren. De monsterfrequentie is bij kleine partijen één monster per vracht en bij grote (meer dan 750 ton) één monster per twee vrachten. De exacte frequentie is vastgelegd in het bietenreglement. Met de gehanteerde monsterfrequenties ontstaat van een gehele partij, bestaande uit meerdere vrachten, een representatief kwaliteitsbeeld.

Maarten Boudesteijn

