



FrieslandCampina air

P.O. Box 3, 9780 AA Bedum, The Netherlands

Waterschap Noorderzijlvest

Postbus 18  
9700 AA Groningen

ZAAK	2019-132021	
VERWIJZING		
ONTVANGEN	06 JAN. 2020	
ROUTING		

### FrieslandCampina Domo

Boterdiep wz 45  
9781 EL Bedum  
The Netherlands

P.O. Box 3  
9780 AA Bedum  
The Netherlands

t +31 (0)50 303 9900  
f +31 (0)50 303 9955

www.frieslandcampina.com  
www.domo.nl

Onderwerp: Rapportage koelwater november

Datum: 19 december 2019

Ons kenmerk:

Ons telefoonnummer:

Uw kenmerk:

Geachte

Hierbij ontvangt u de resultaten (meting van 19-11-2019) van de opwarming van het koelwater en toetsing van de maximale opwarming, welke is geloofd op het Boterdiep in november 2019. Voor oppervlaktewater met de functie 'water voor karperachtigen' is een opwarming aan de grens van het watersysteem toegestaan van maximaal 3°C ten opzichte van het referentieniveau van 28°C. De opwarming van het watersysteem wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$\Delta T_{\text{oppervlaktewater}} = Q_{\text{lozing}} / Q_{\text{afvoer}} * \Delta T_{\text{koelsysteem}}$$

Op basis van gemeten waarden:

$$Q_{\text{lozing}} = 0,03799 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{afvoer}} = 0,43 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\Delta T_{\text{koelsysteem}} = 4,6 \text{ }^\circ\text{C}$$

Is berekend dat:

$$\Delta T_{\text{oppervlaktewater}} = 0,4 \text{ }^\circ\text{C}$$

Ik vertrouw erop u voldoende te hebben geïnformeerd.

