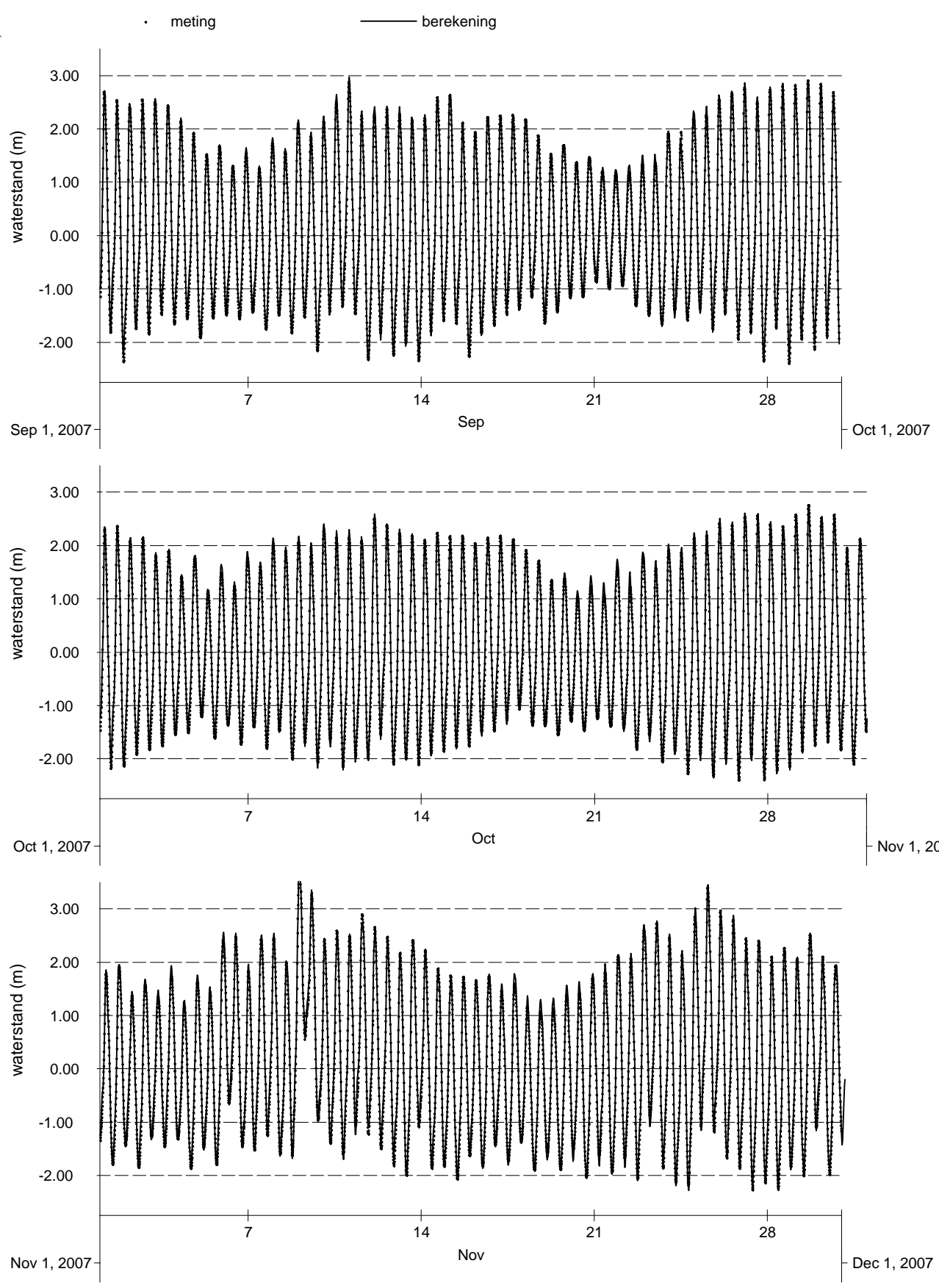


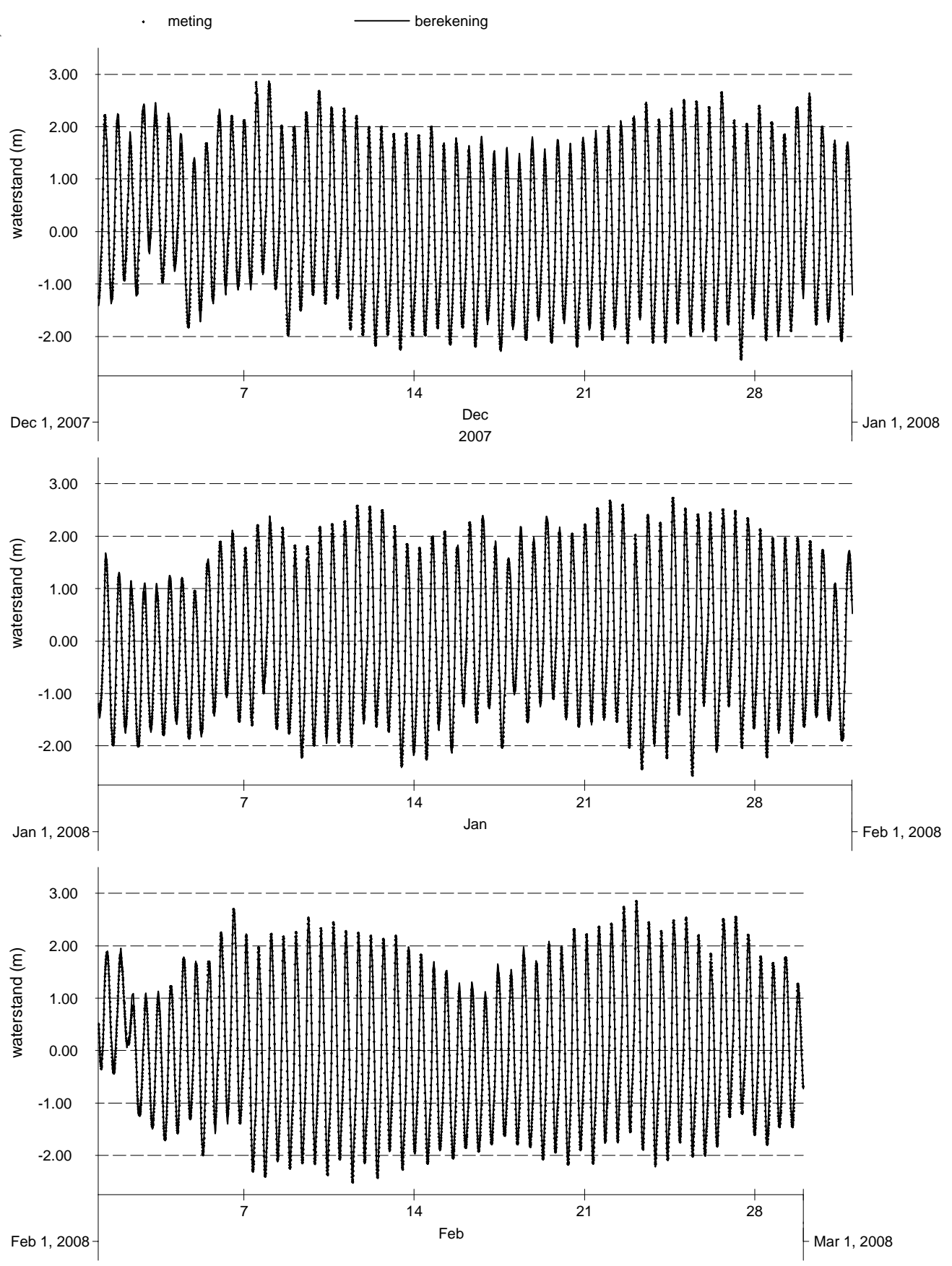
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
 waterstand 1e kwartaal 2007-2008, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



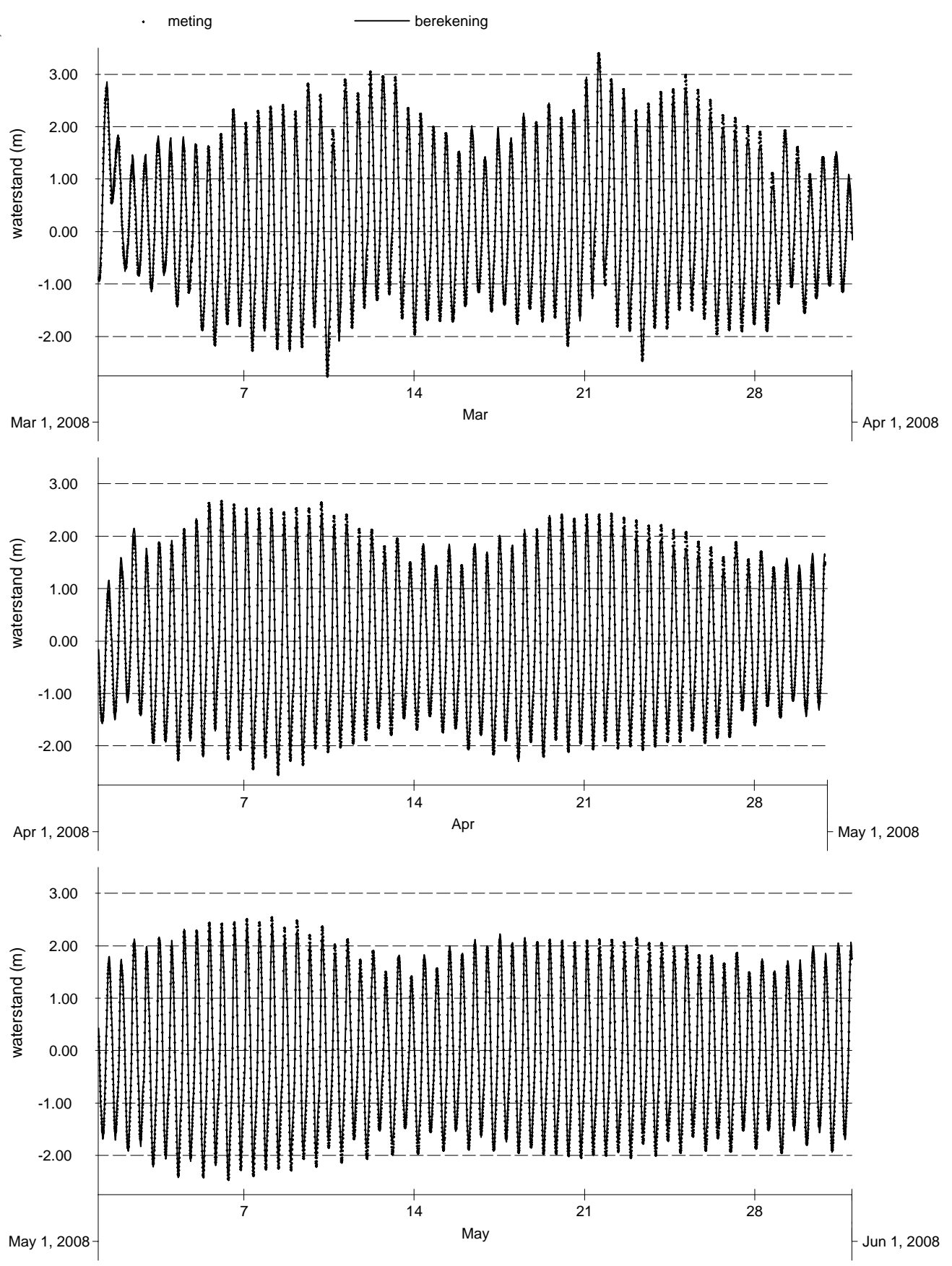
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 2e kwartaal 2007-2008, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



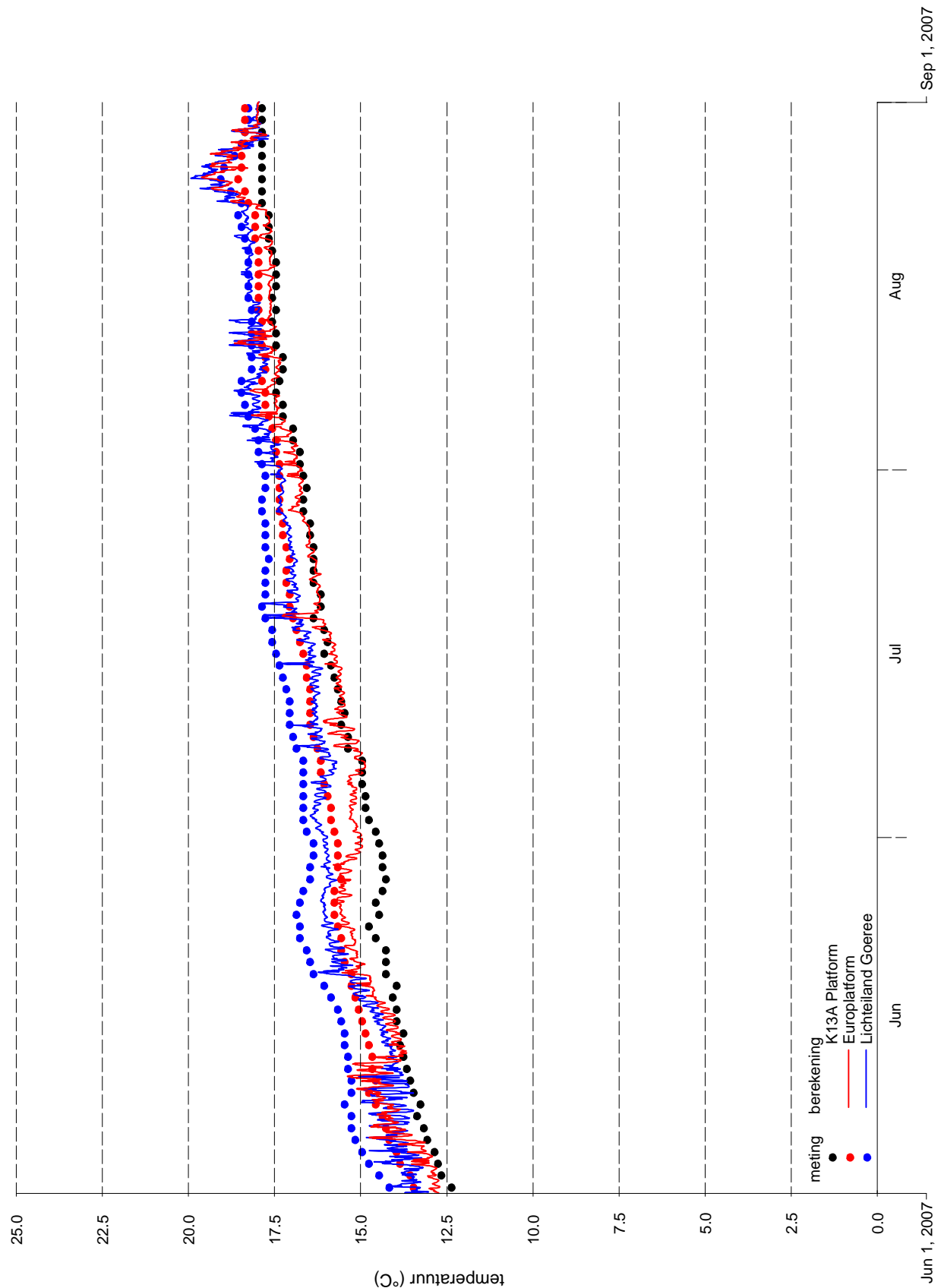
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
 waterstand 3e kwartaal 2007-2008, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



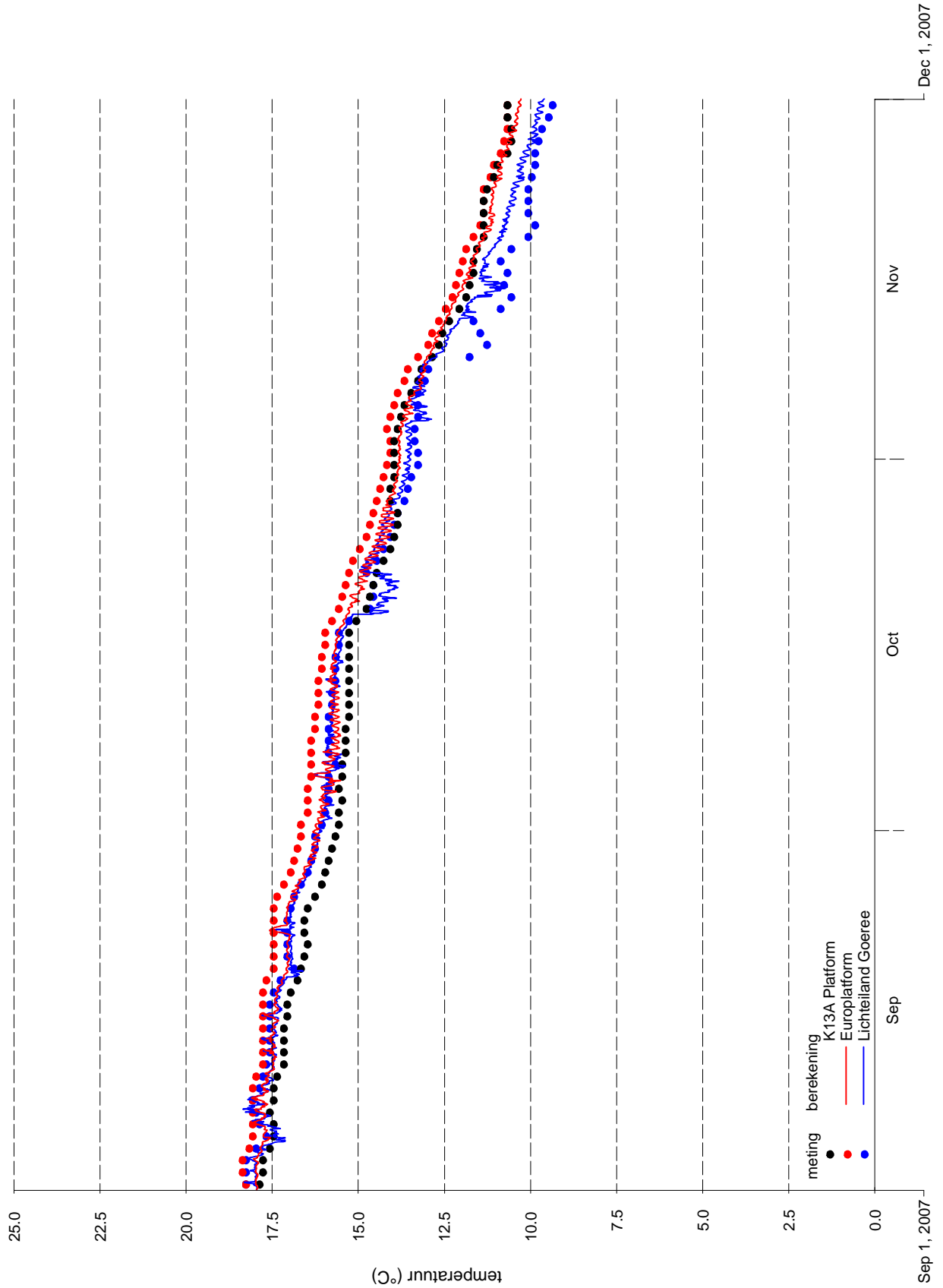
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 4e kwartaal 2007-2008, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



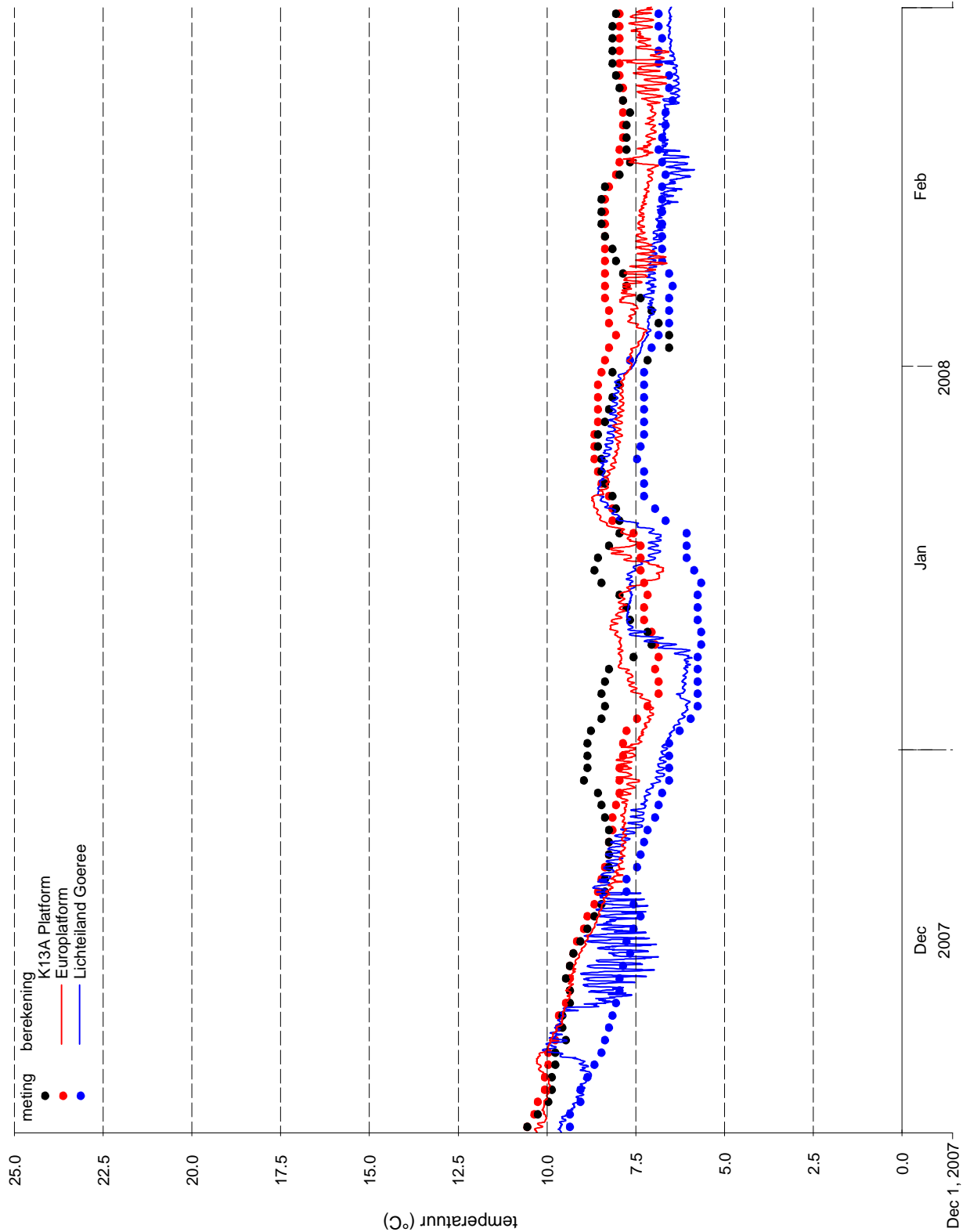
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model	



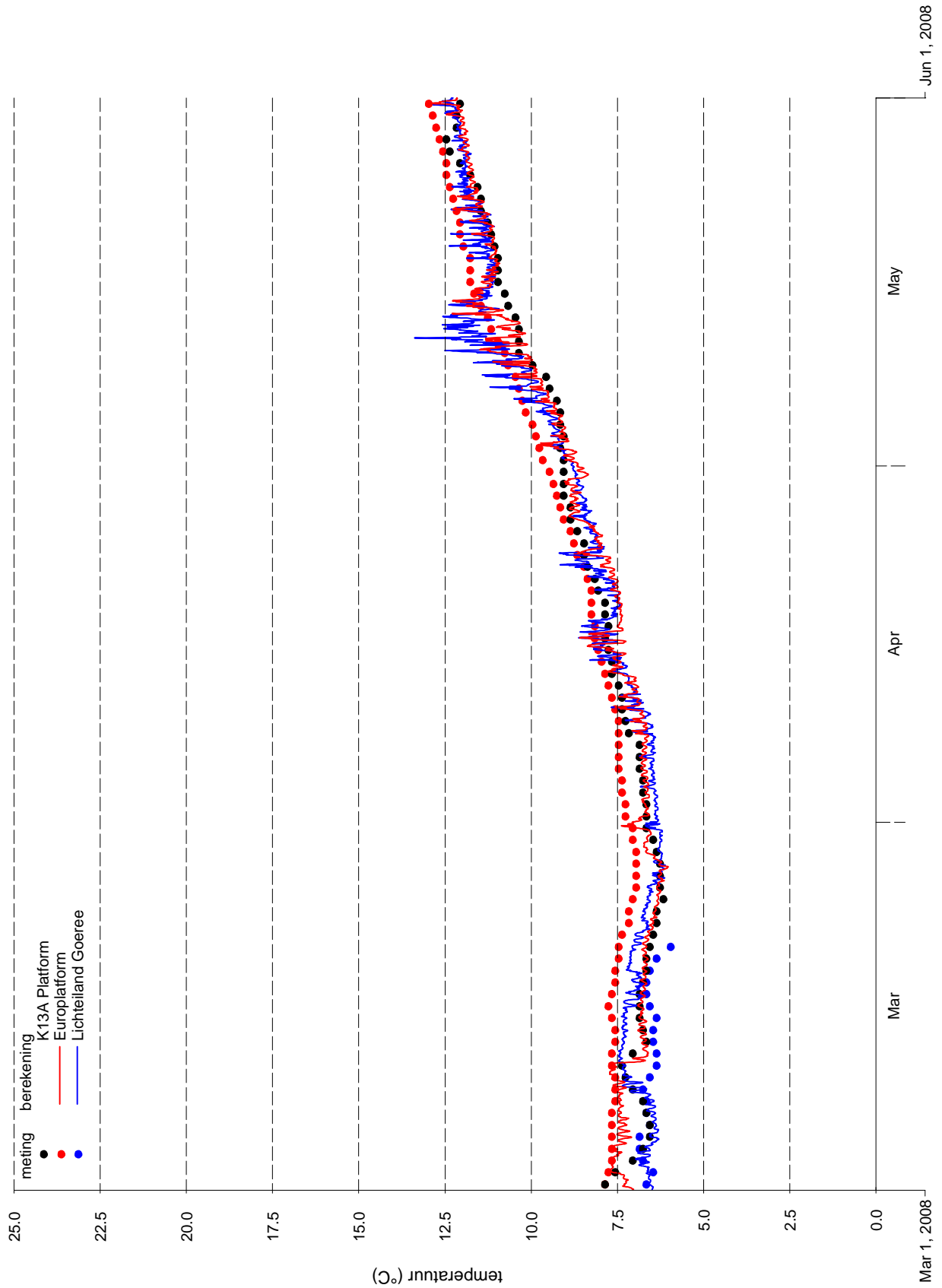
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



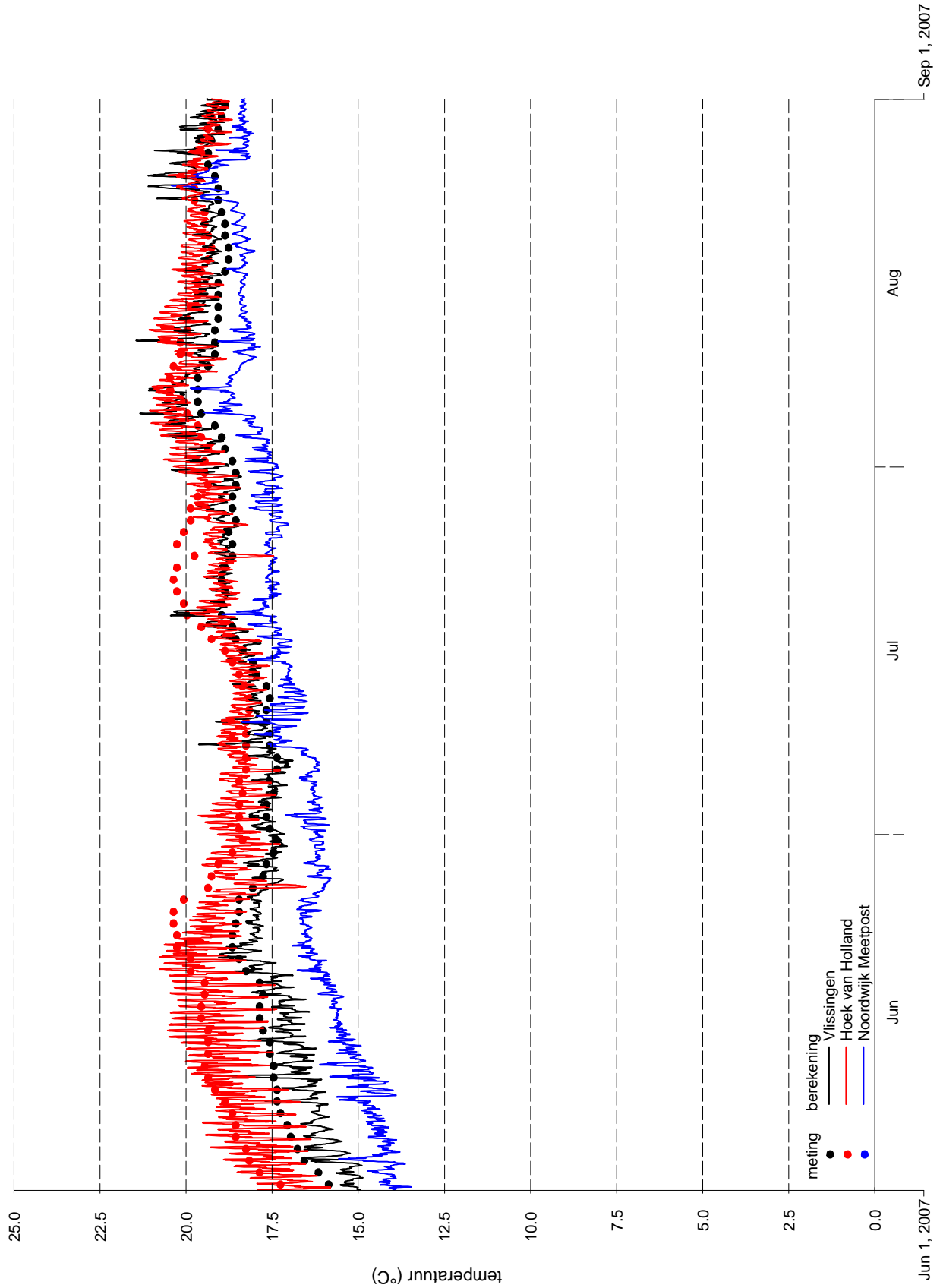
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



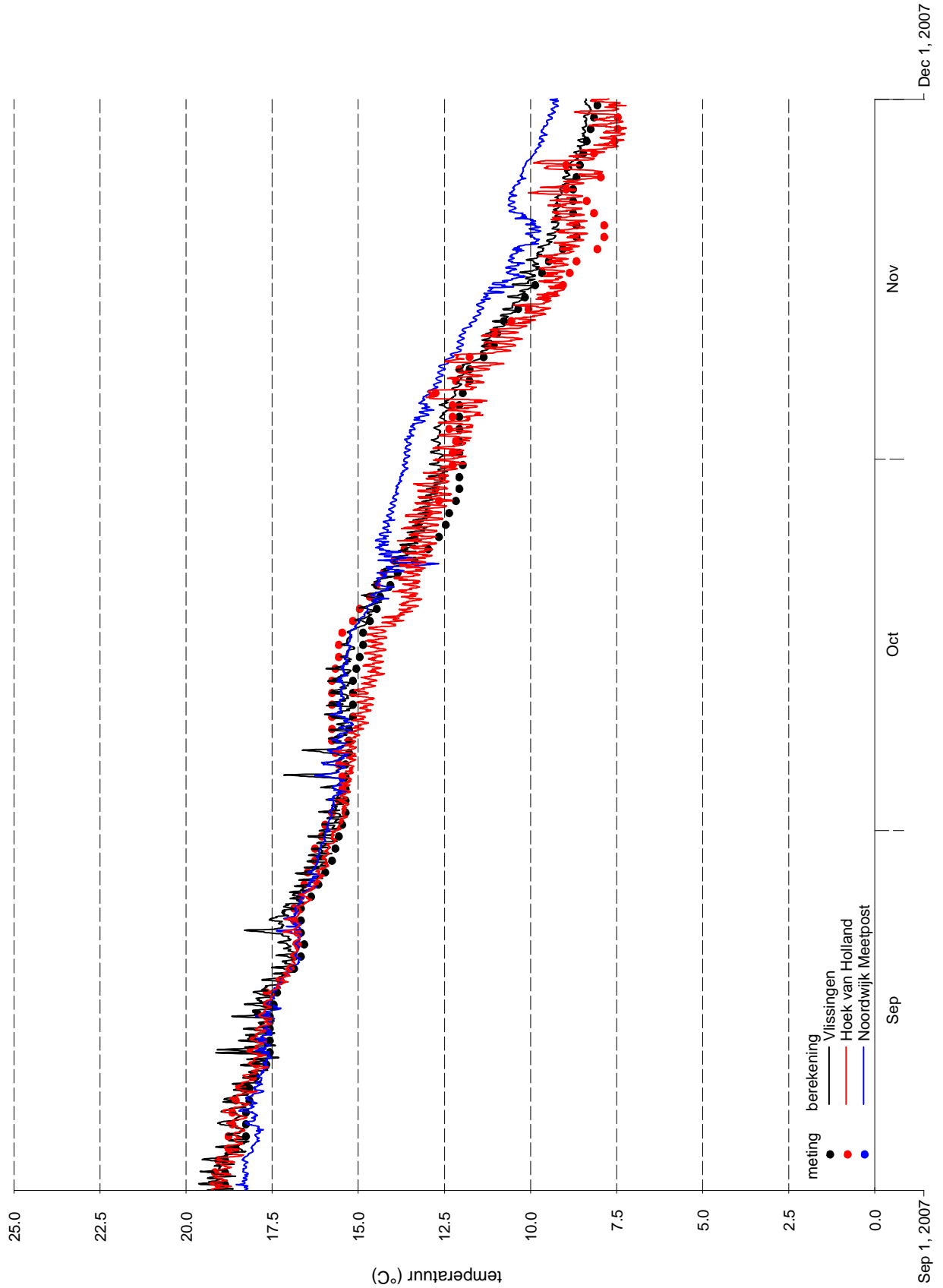
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



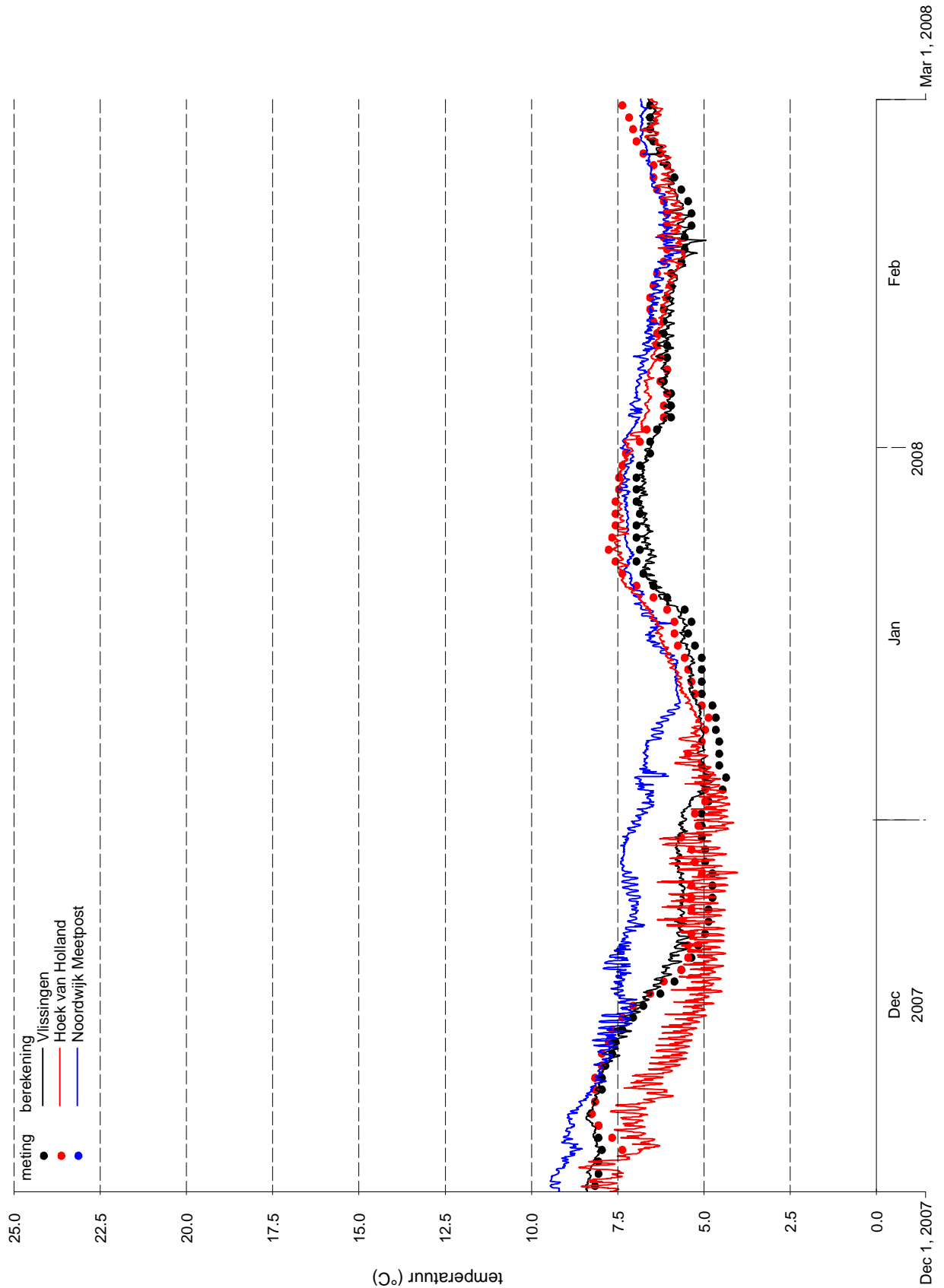
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



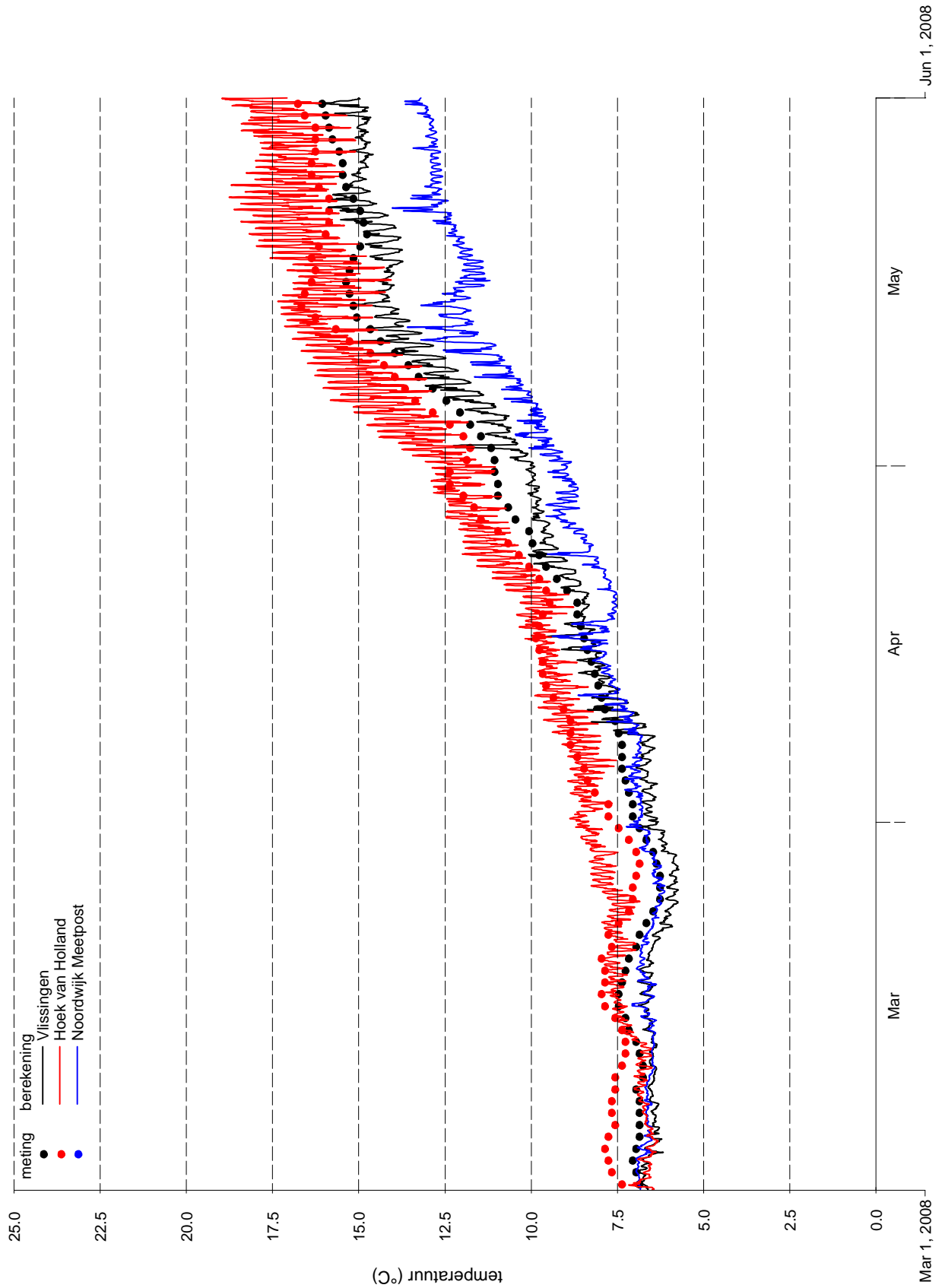
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



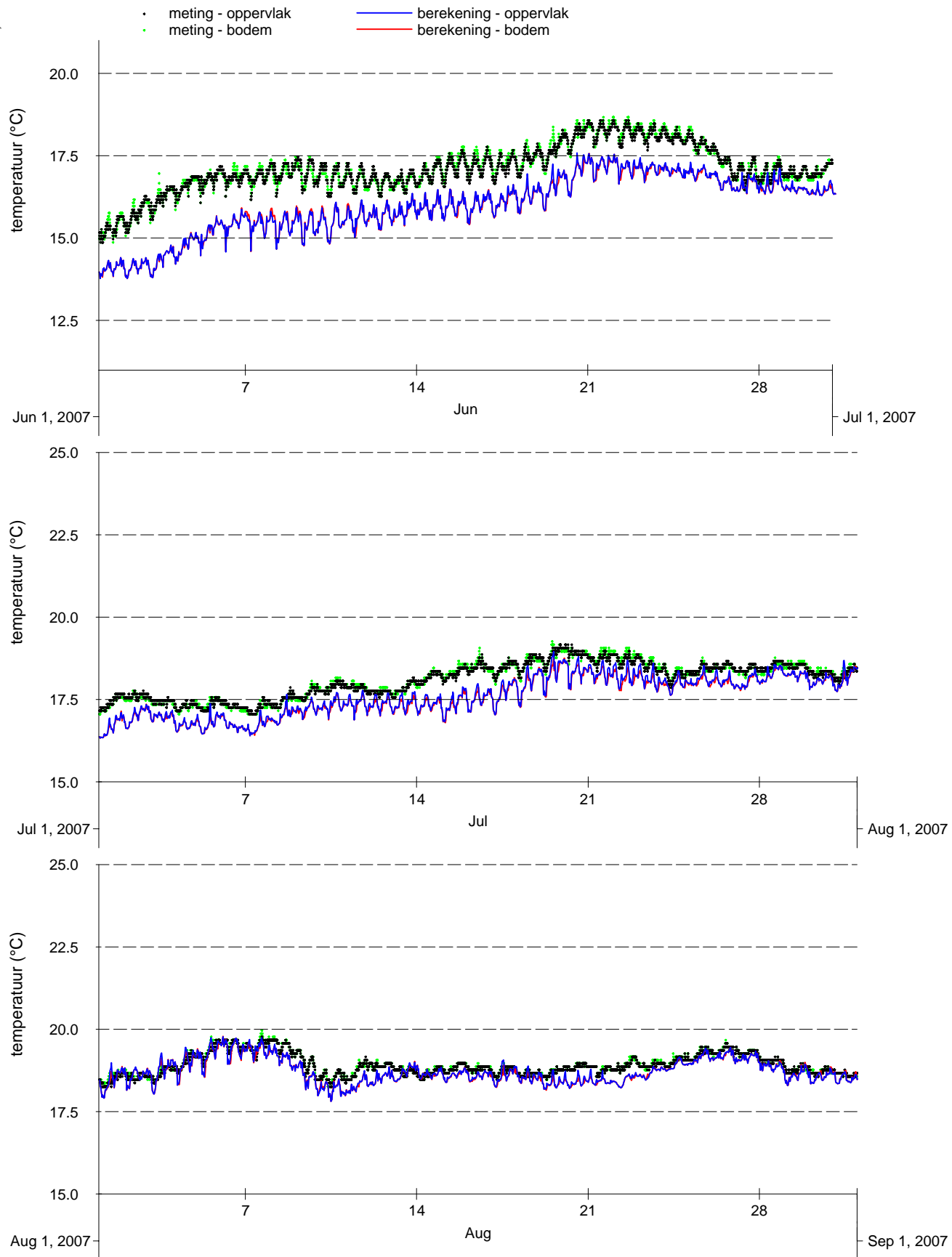
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



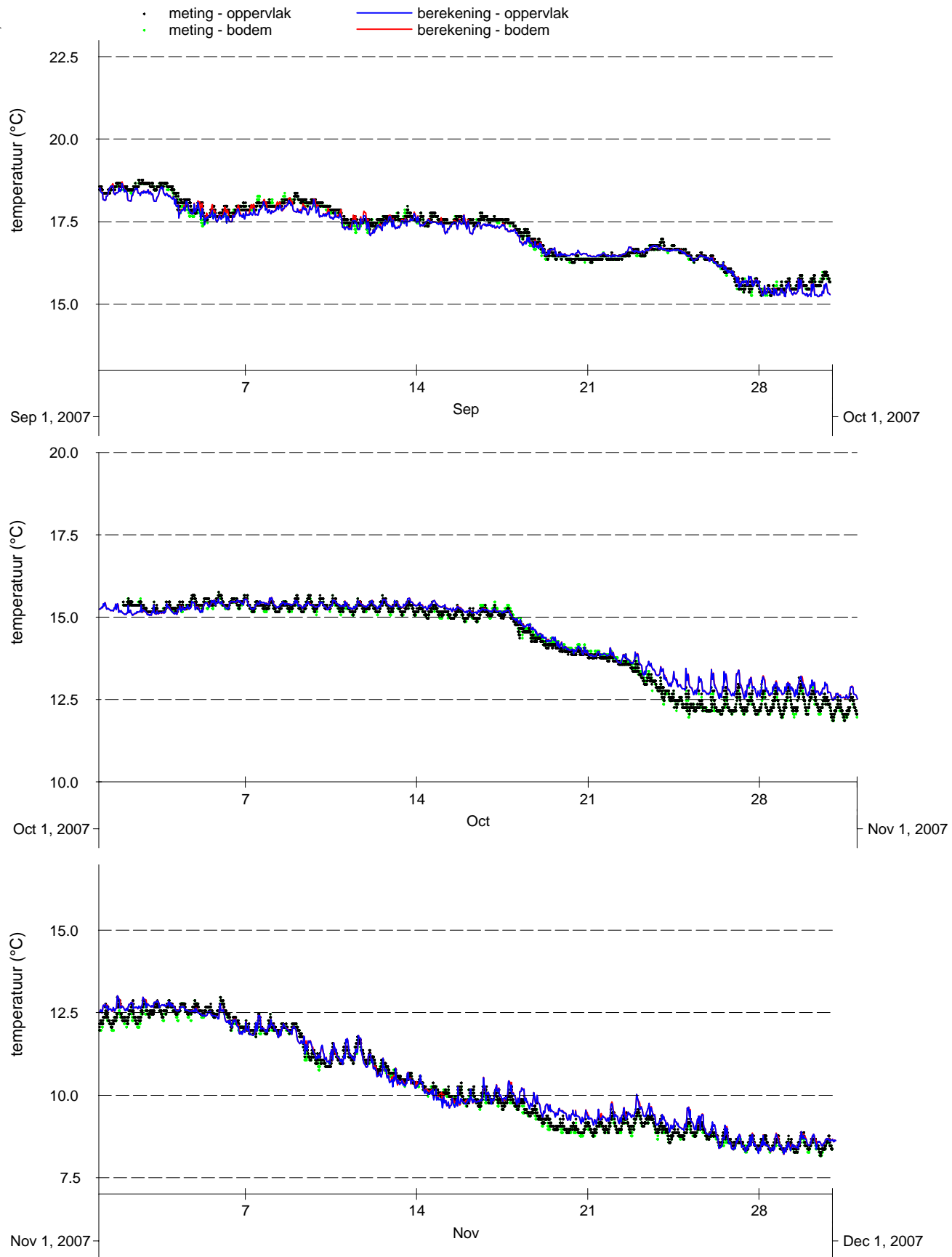
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



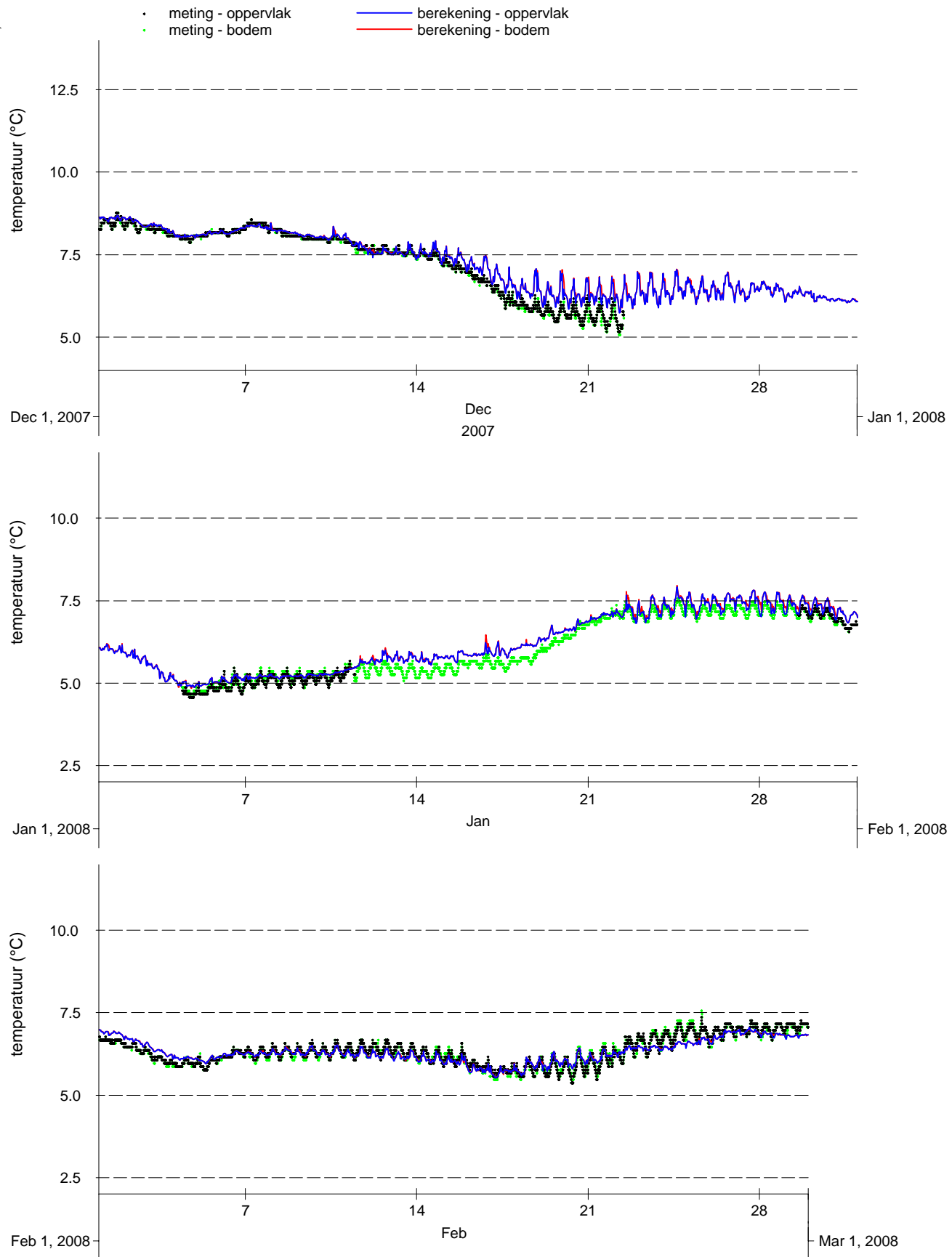
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model



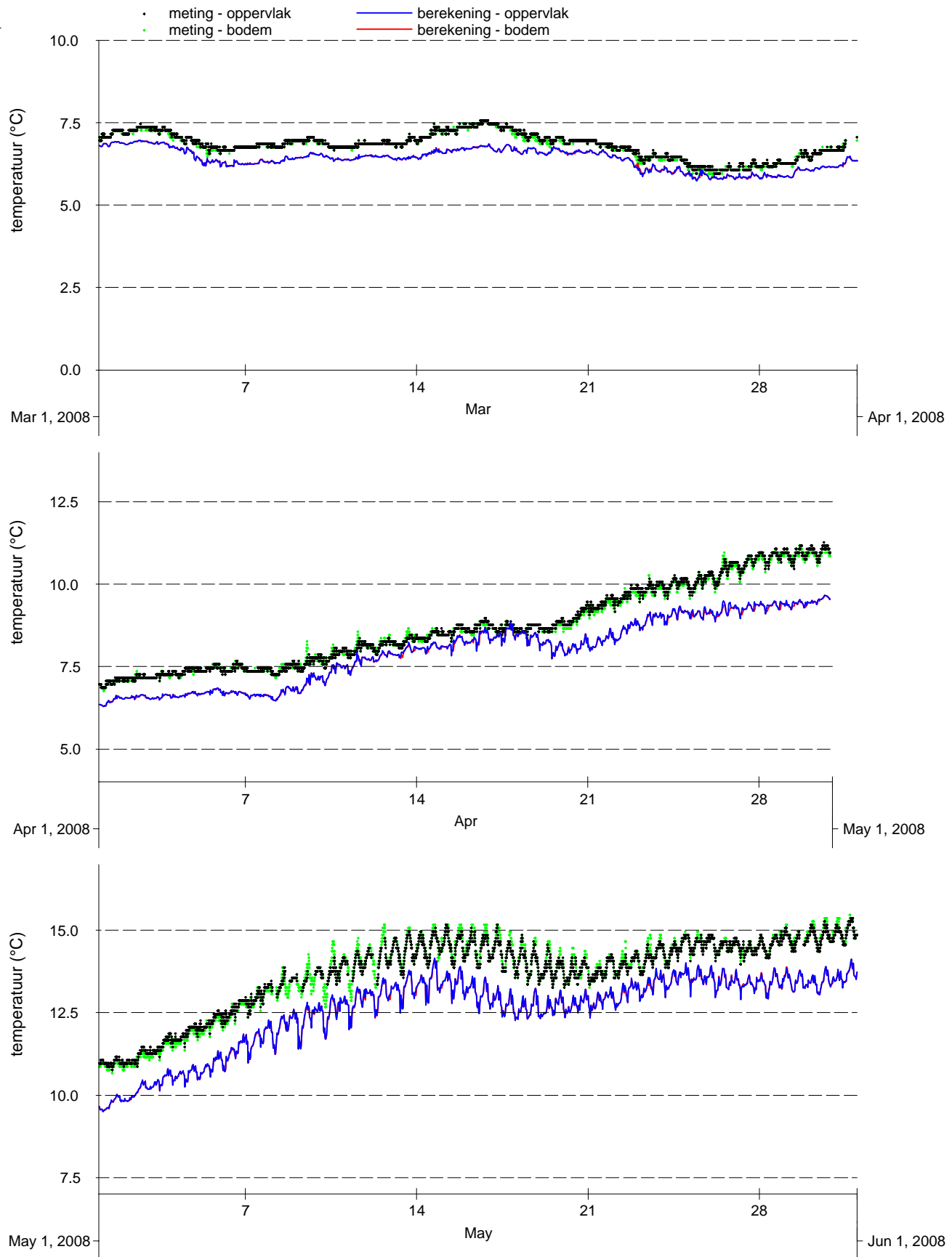
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	



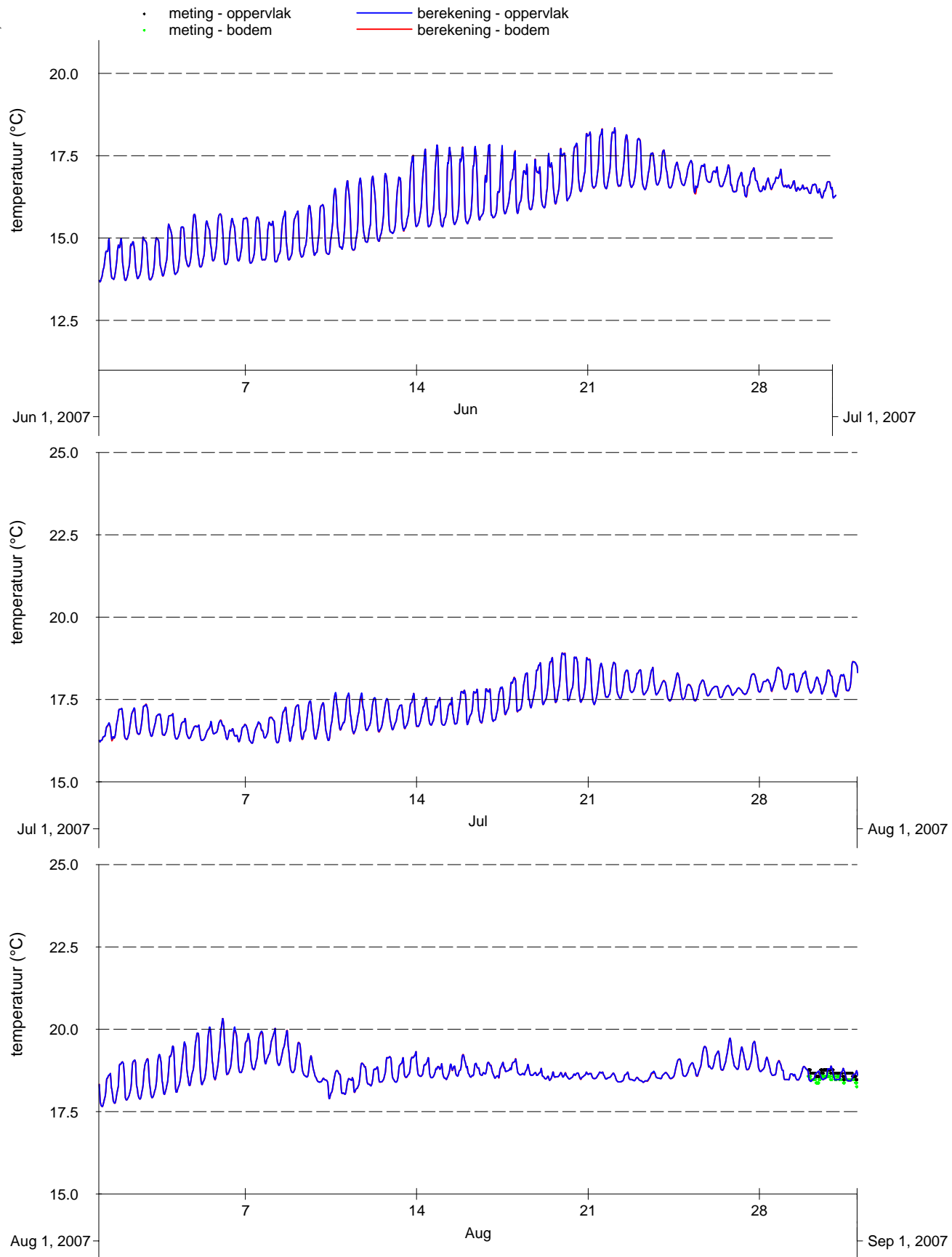
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	



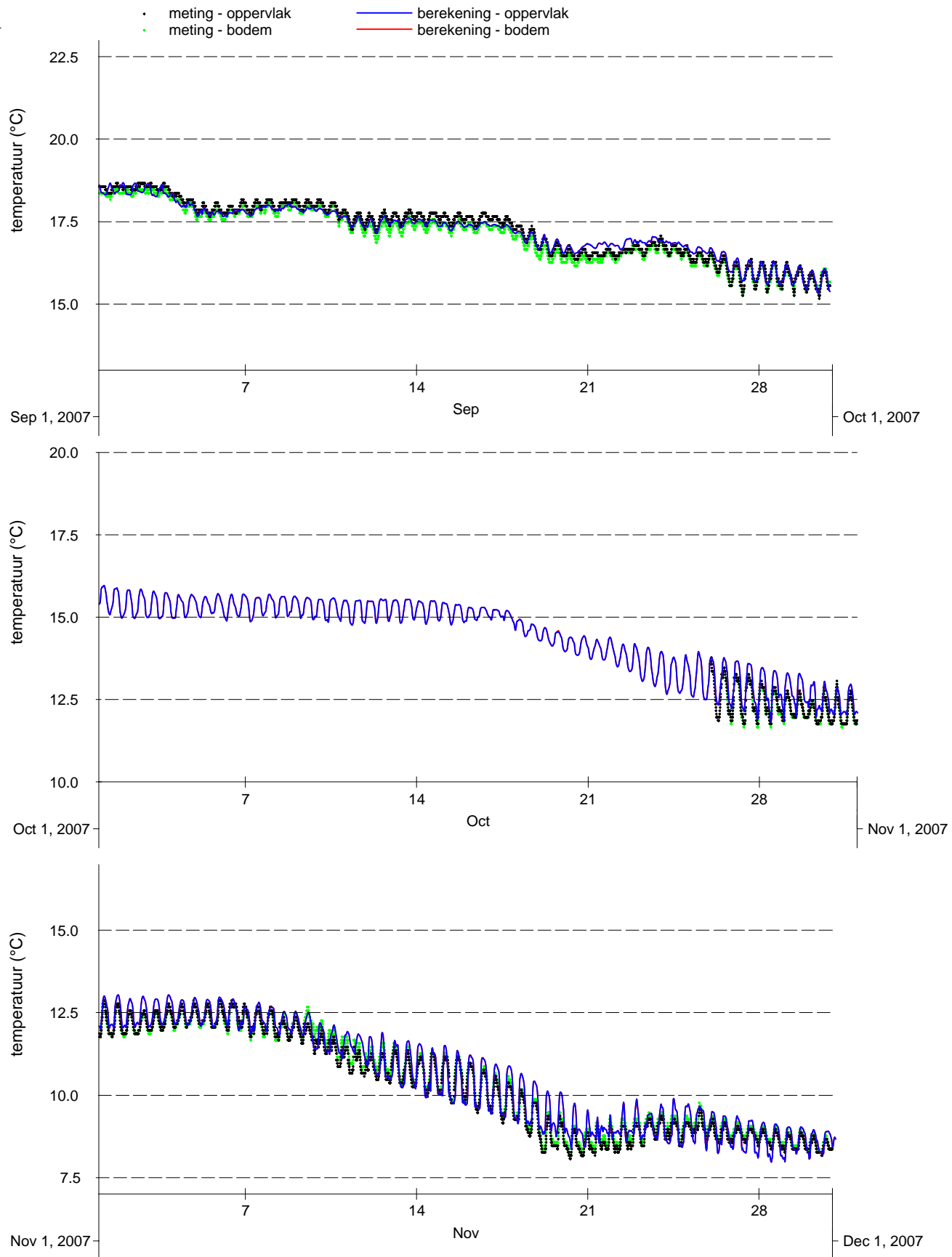
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

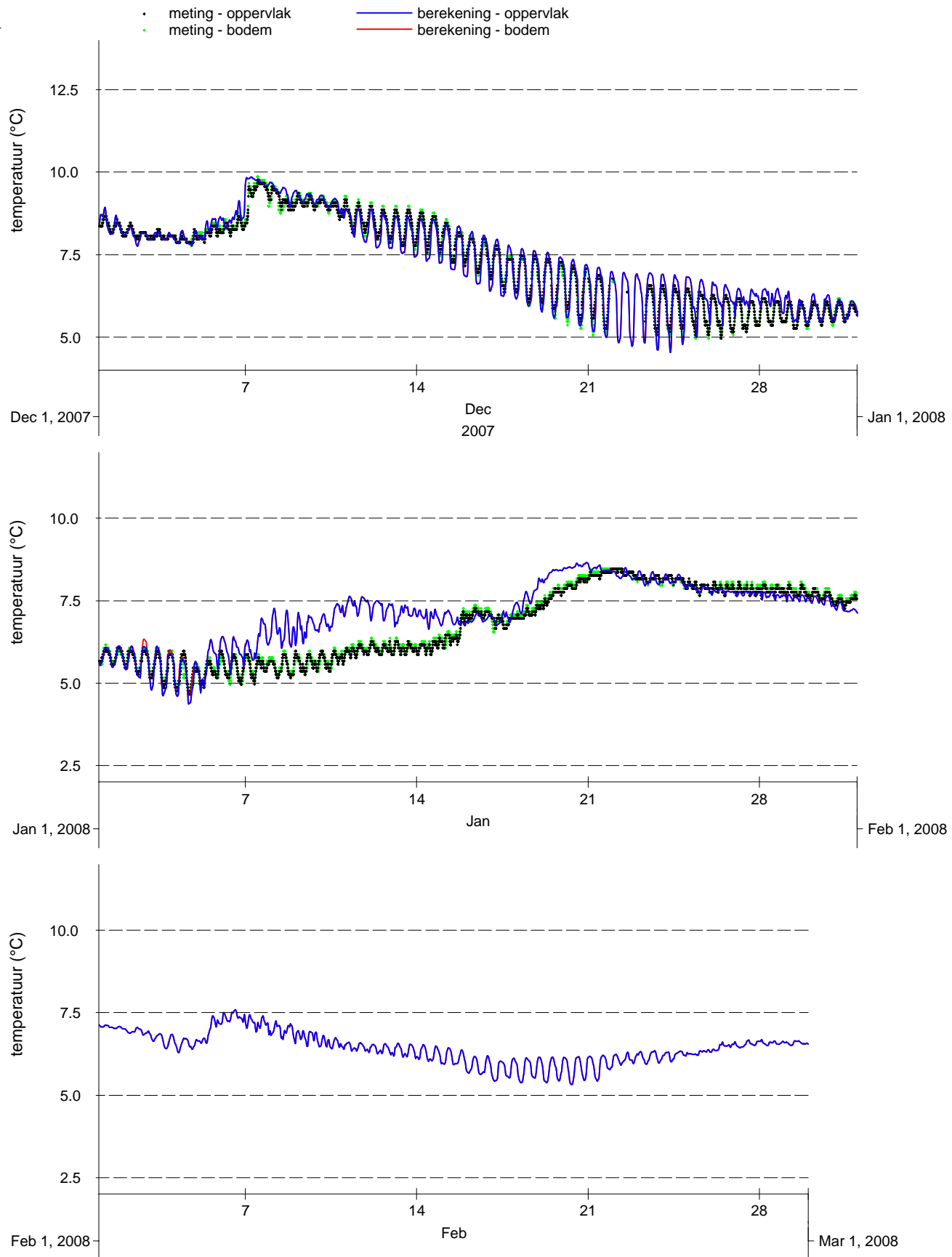


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

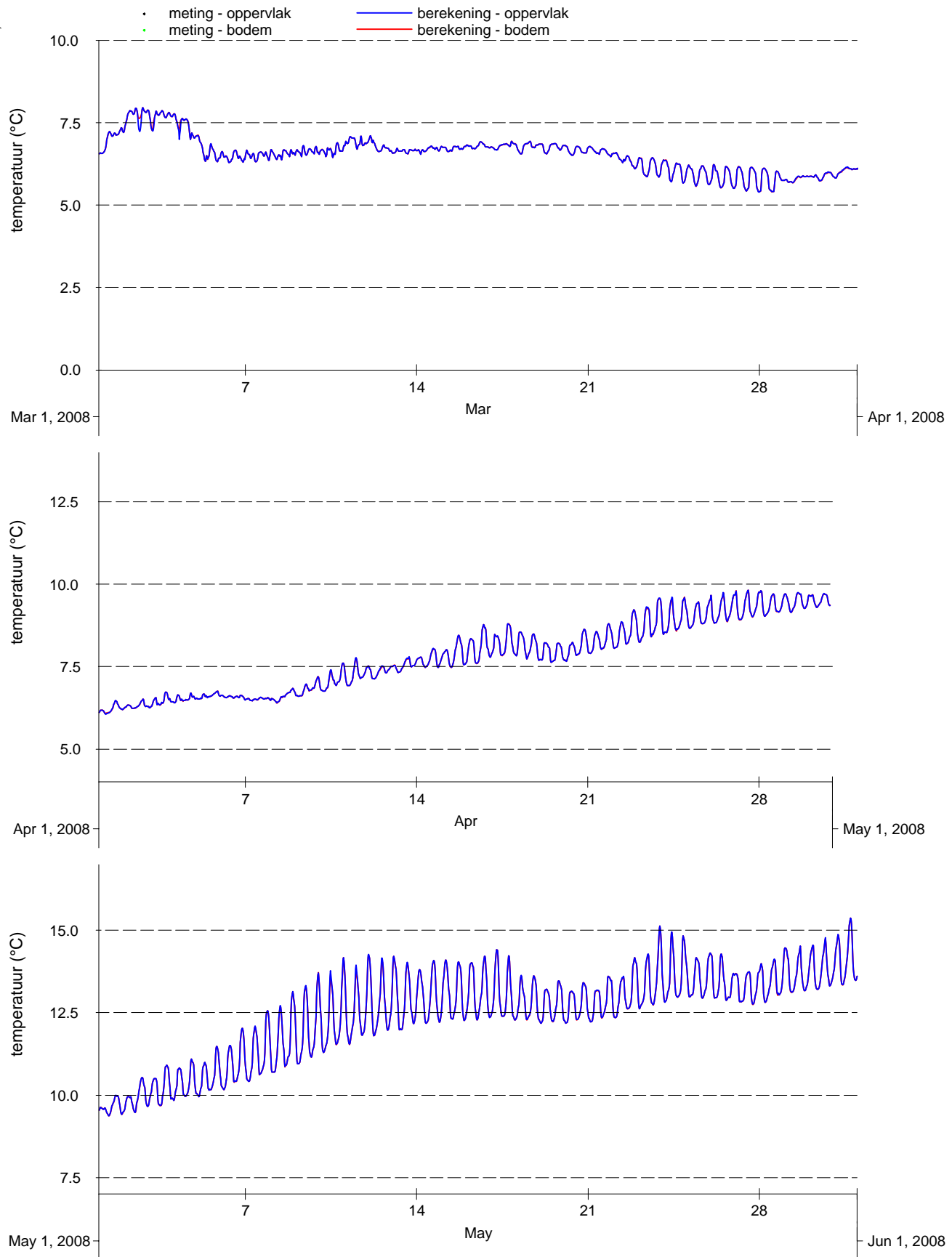


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Zege- station Vlakte van de Raan	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.18



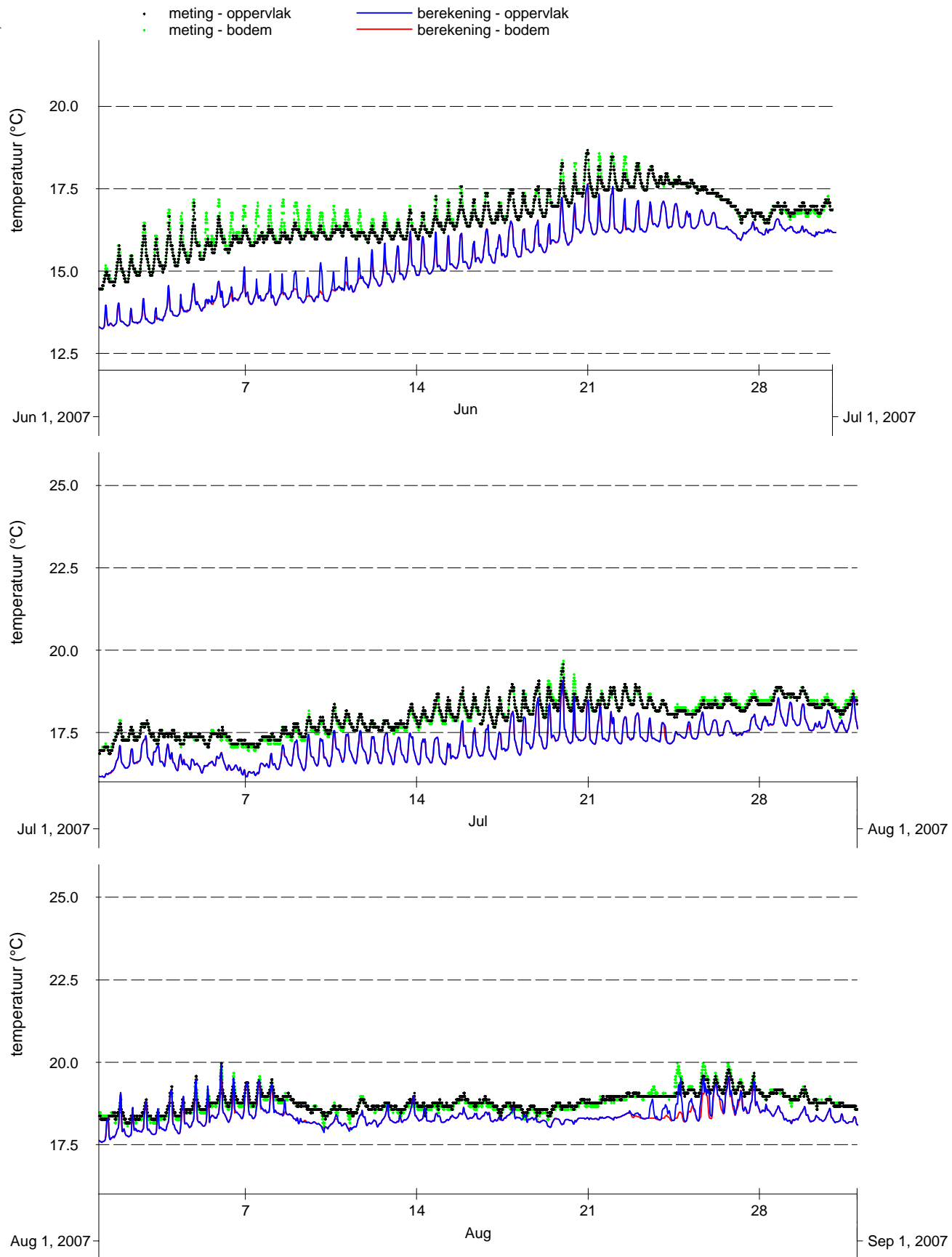
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model



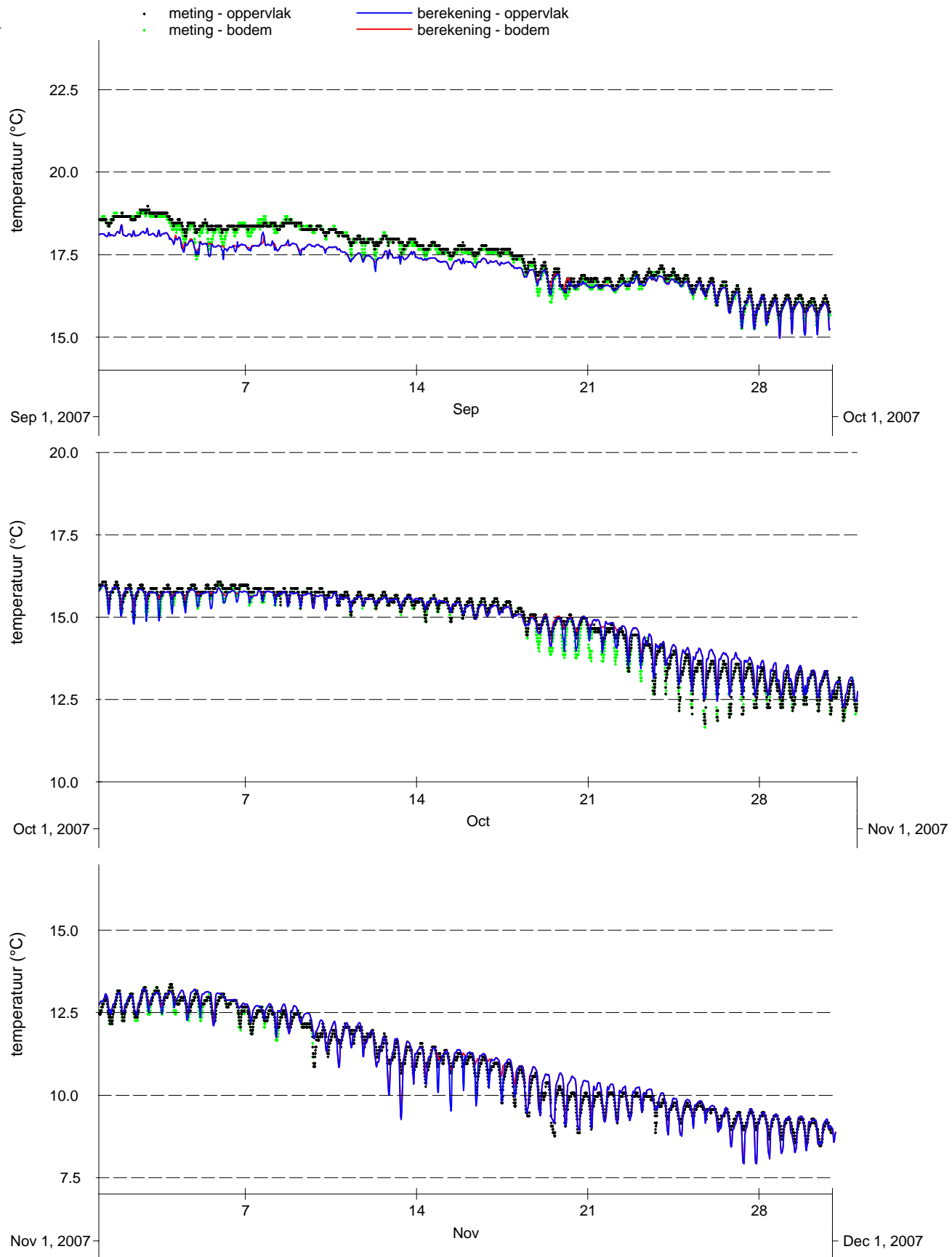
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

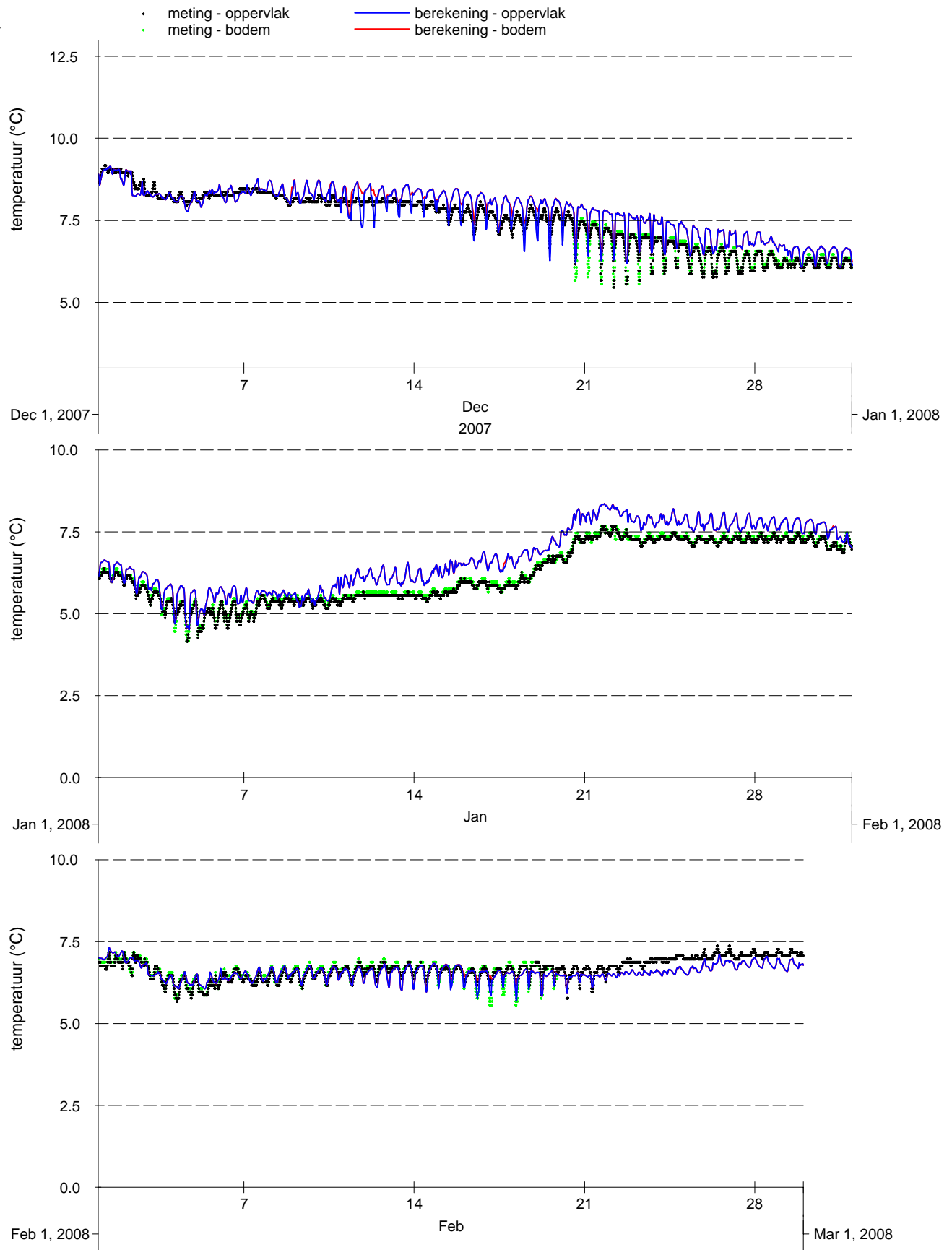


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

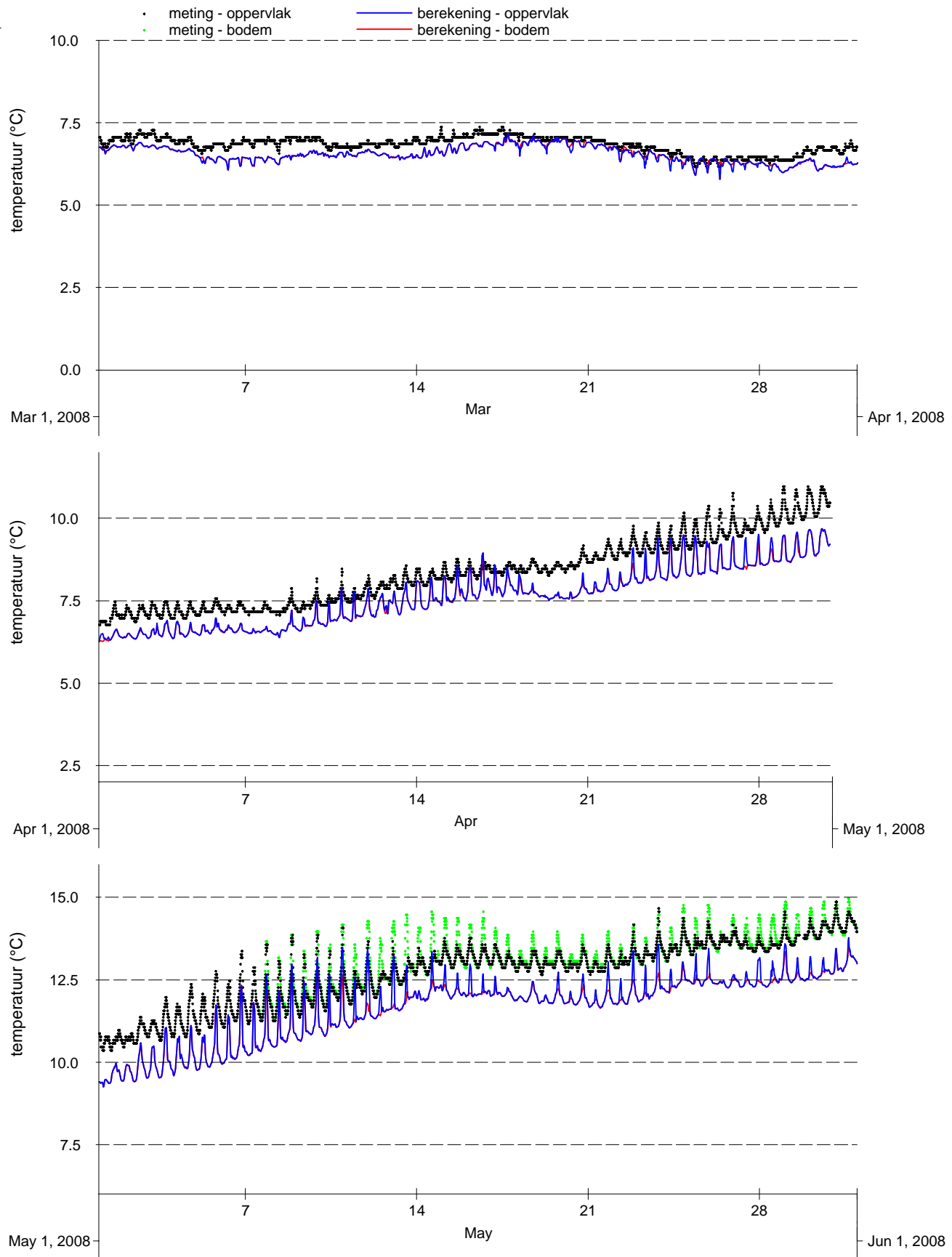
Kustzuid model



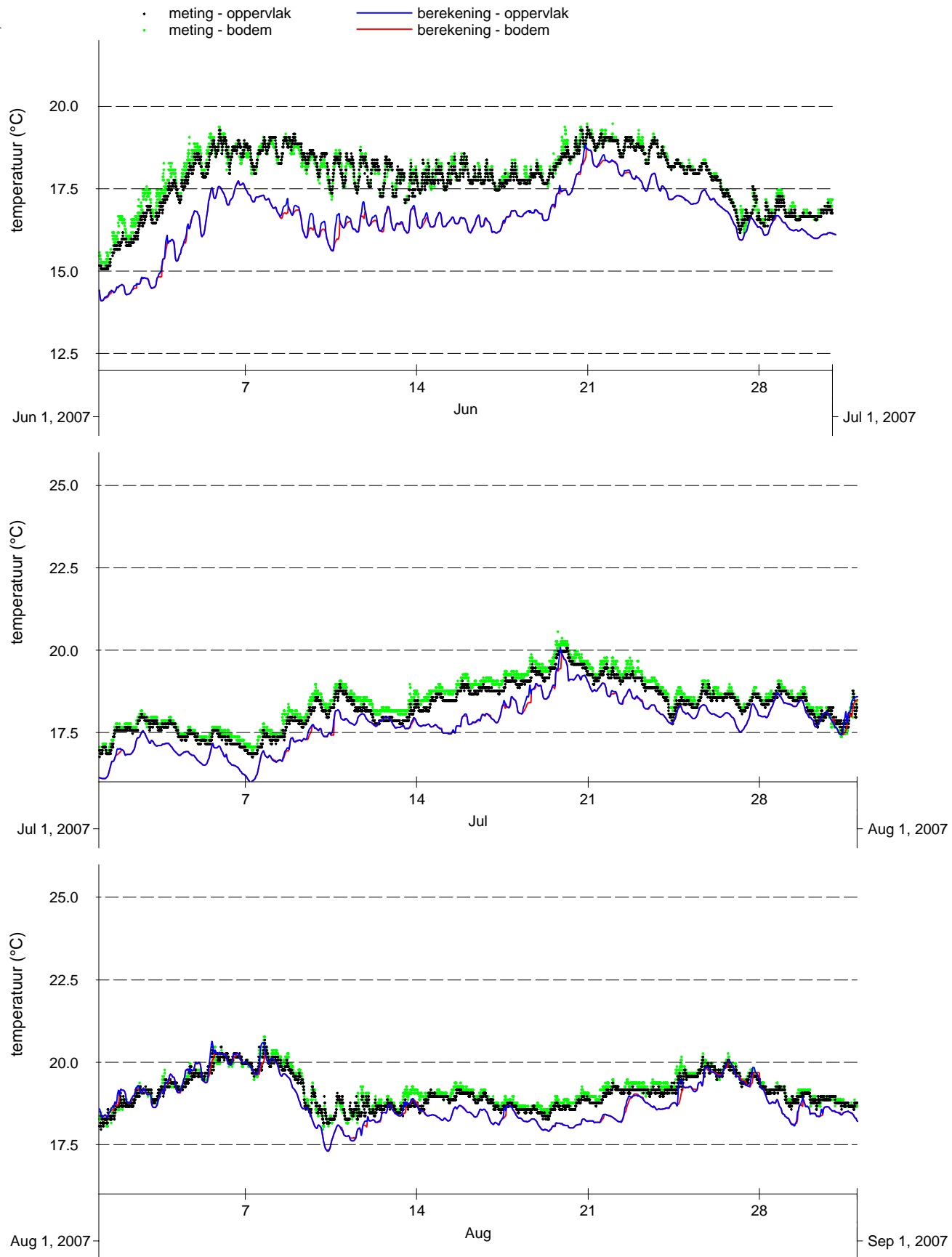
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 2



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Zege- station Brouwershavensche Gat 2

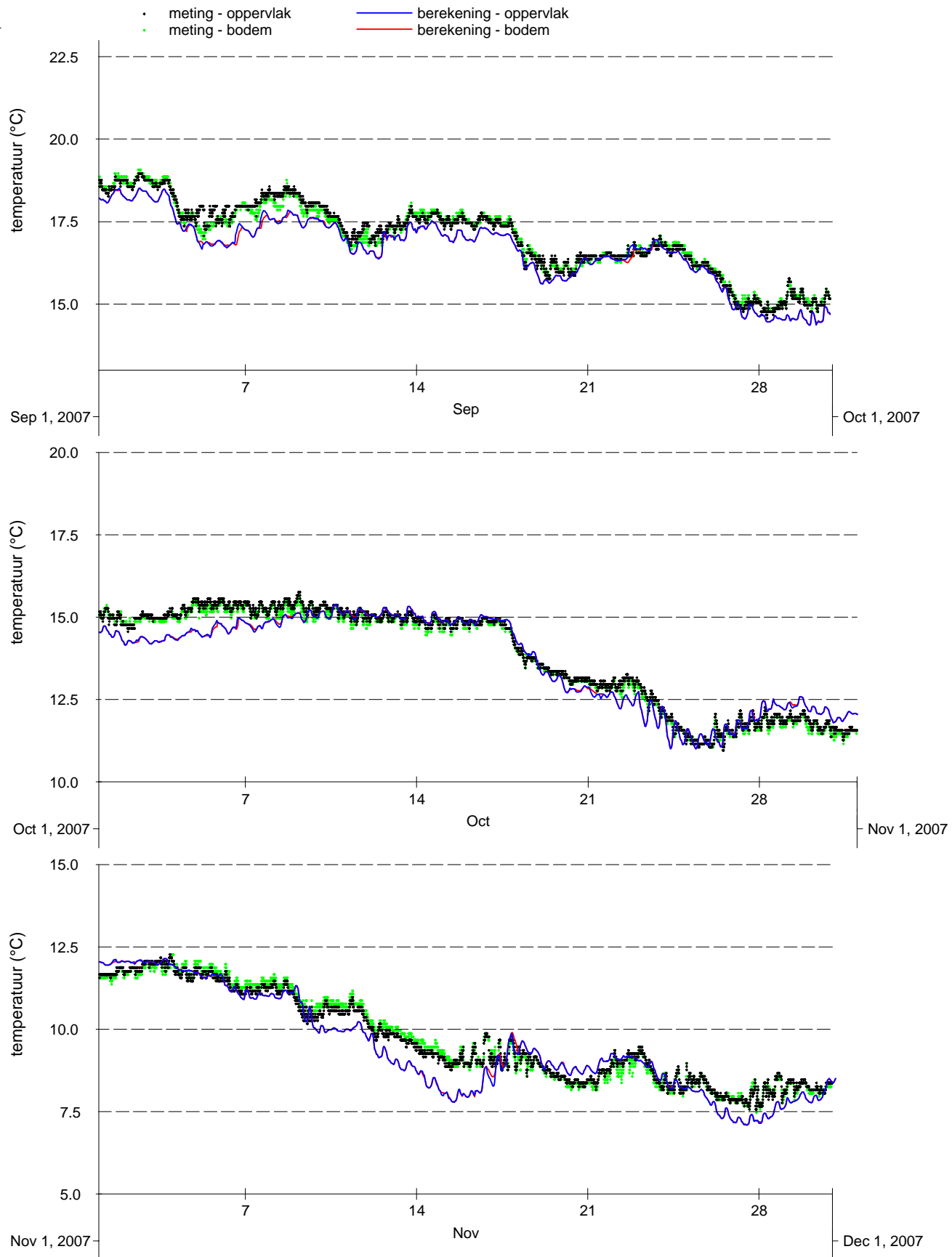


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.24

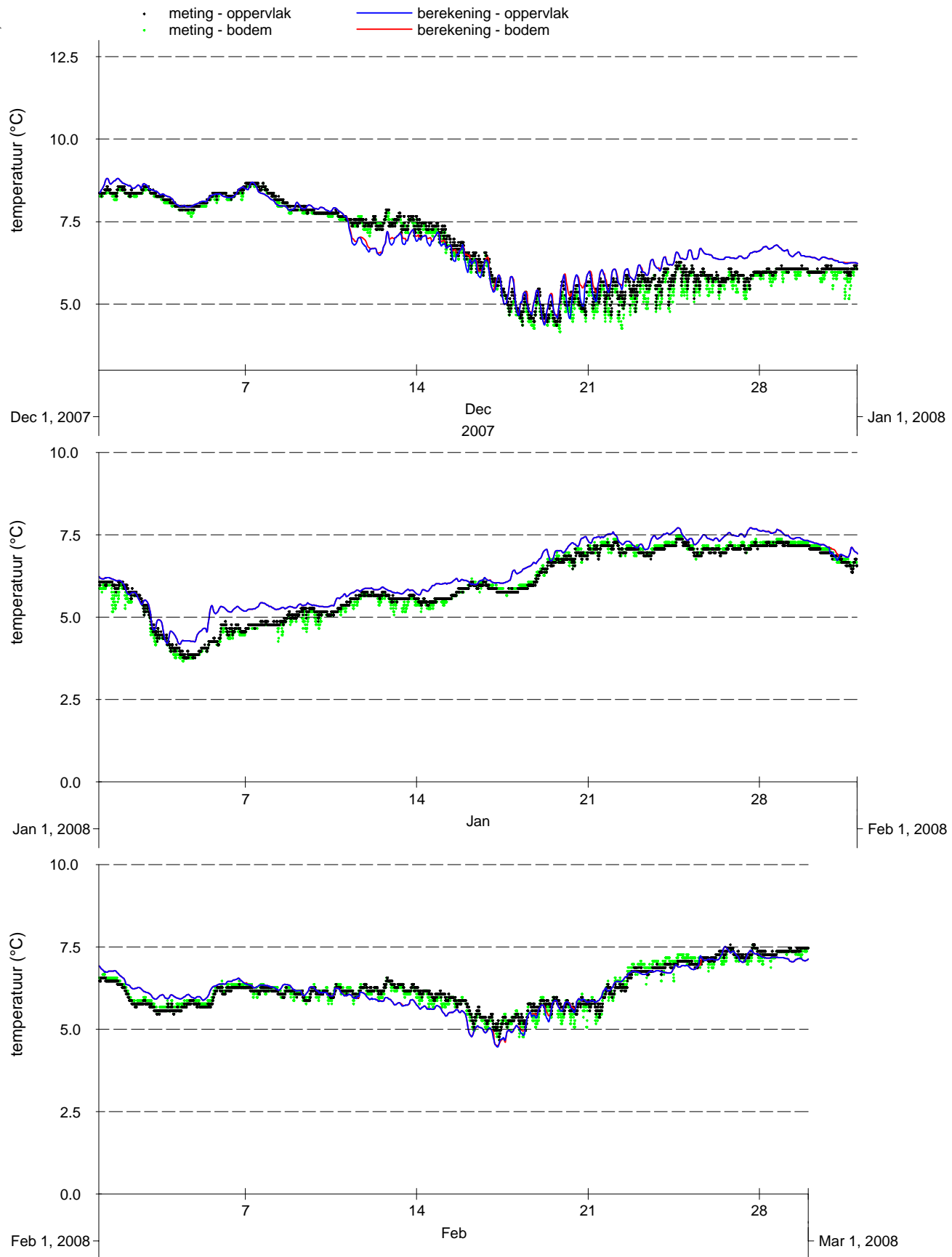


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

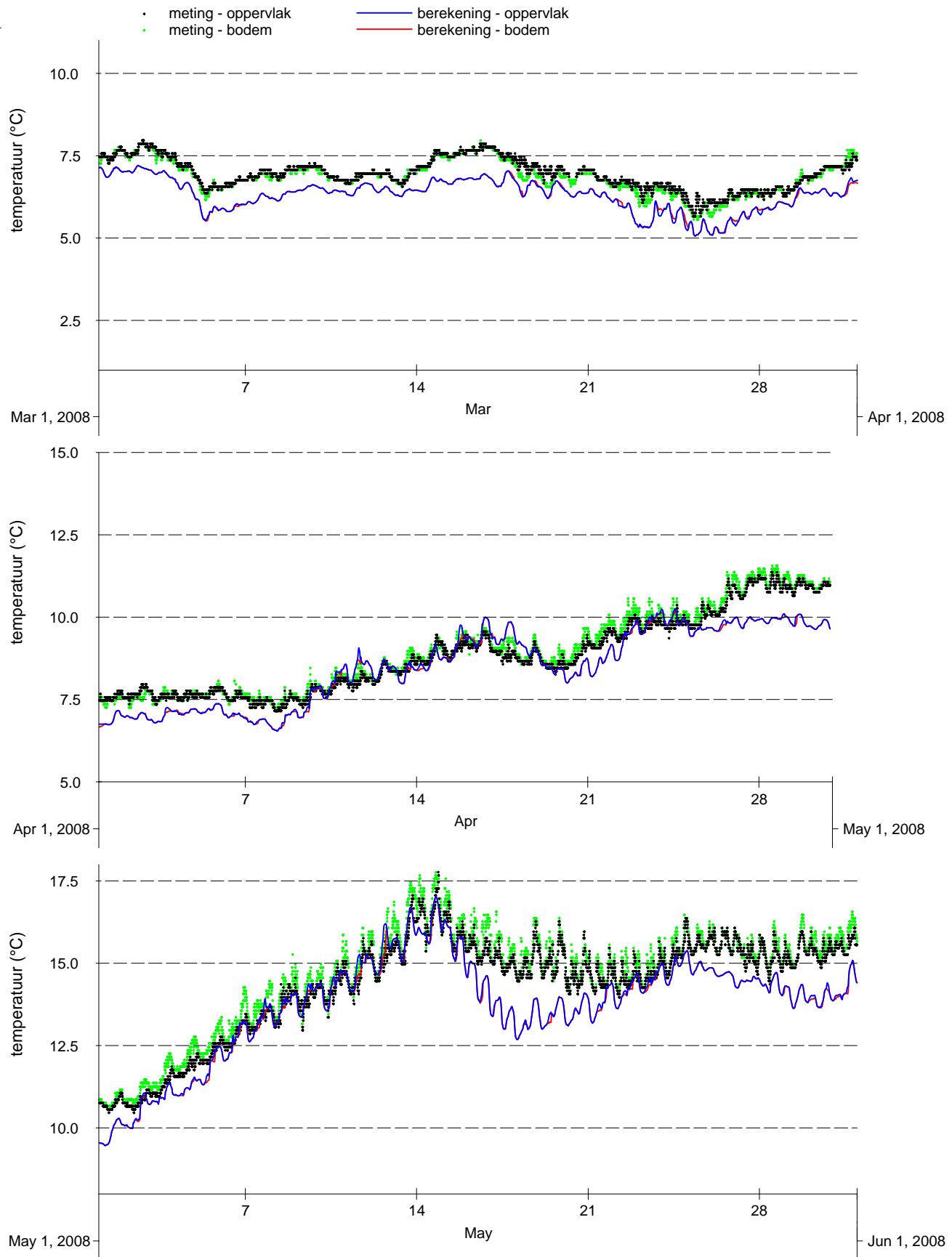


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Zege- station Brouwershavensche Gat 8	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.26



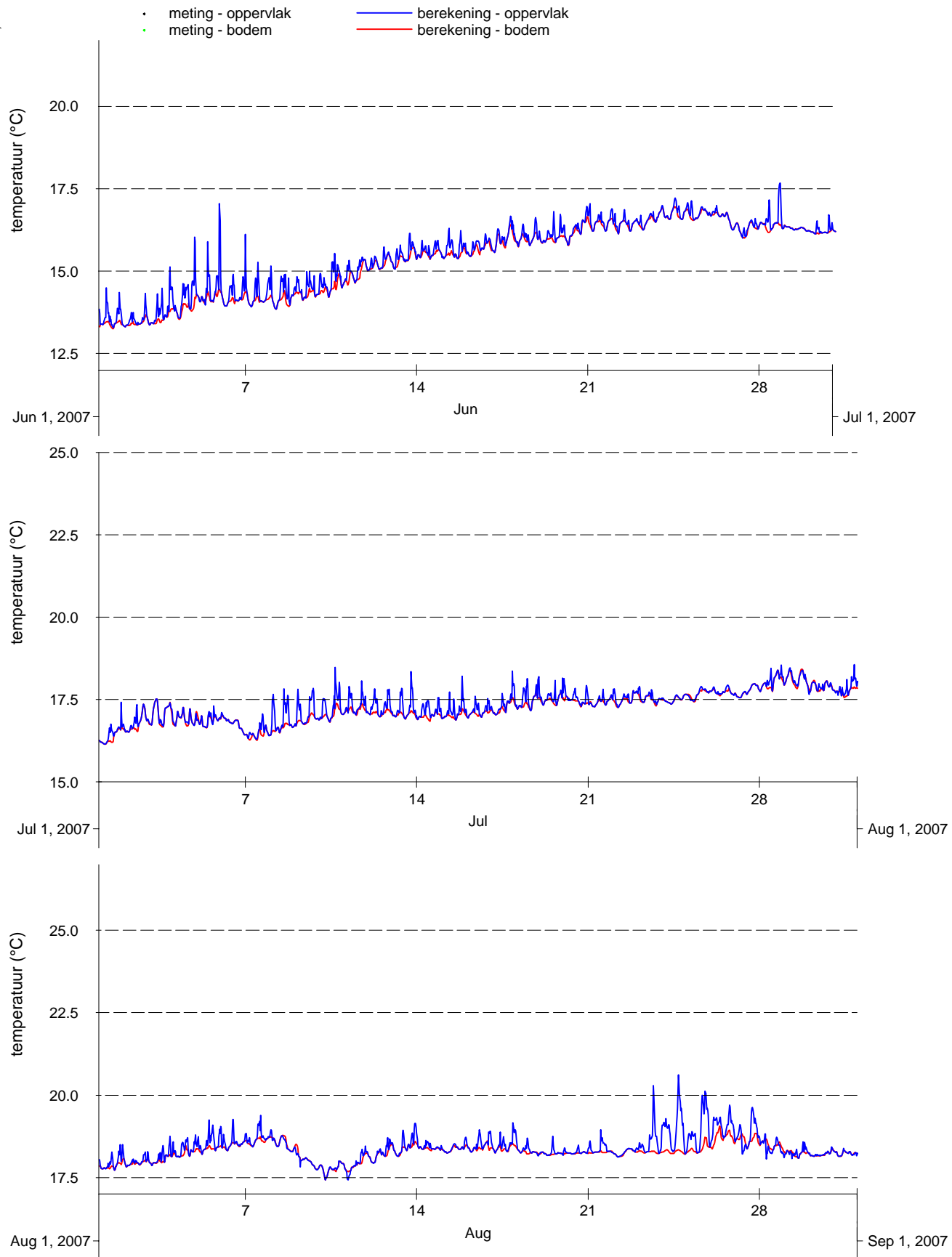
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



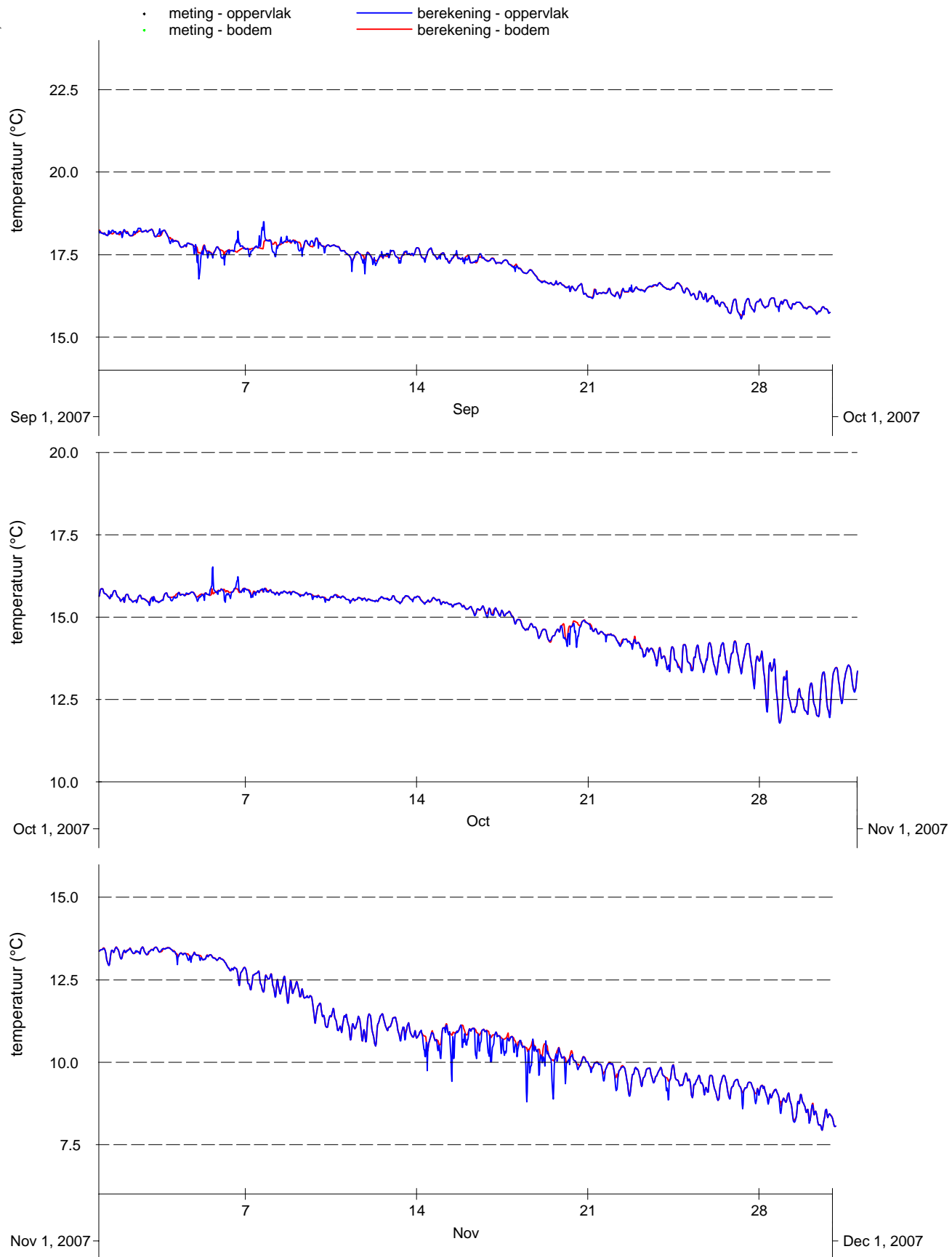
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Zege- station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



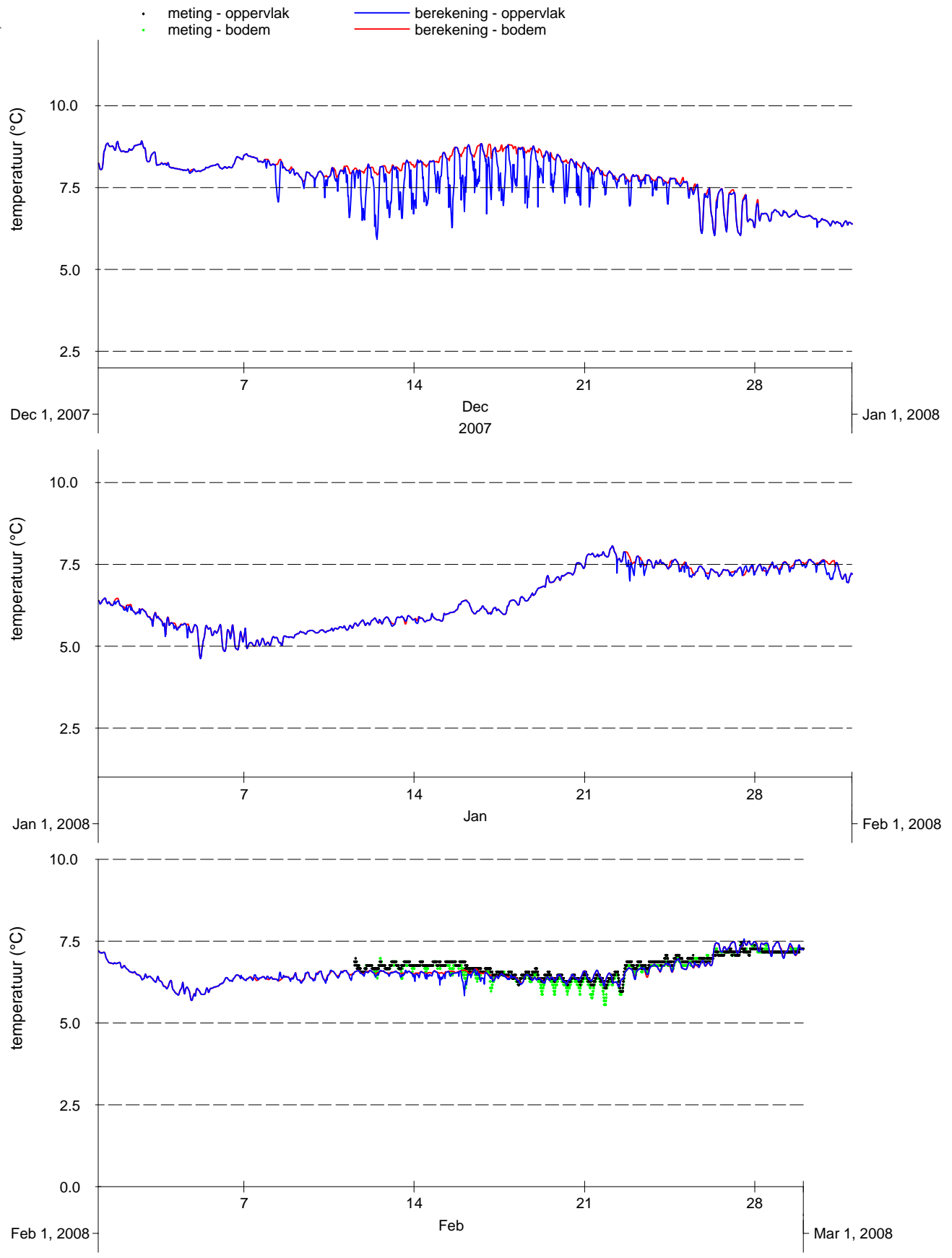
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

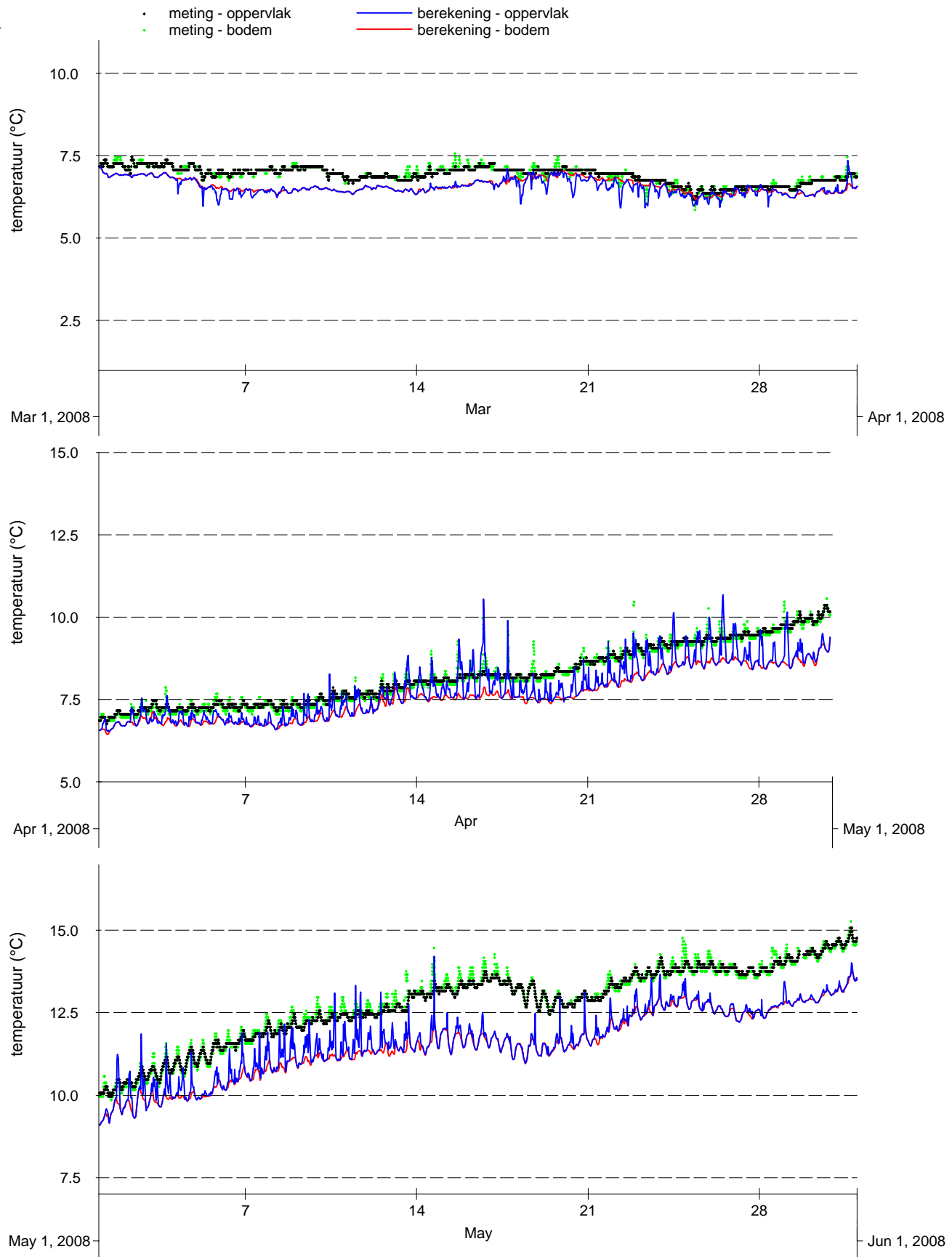


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2007-2008, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

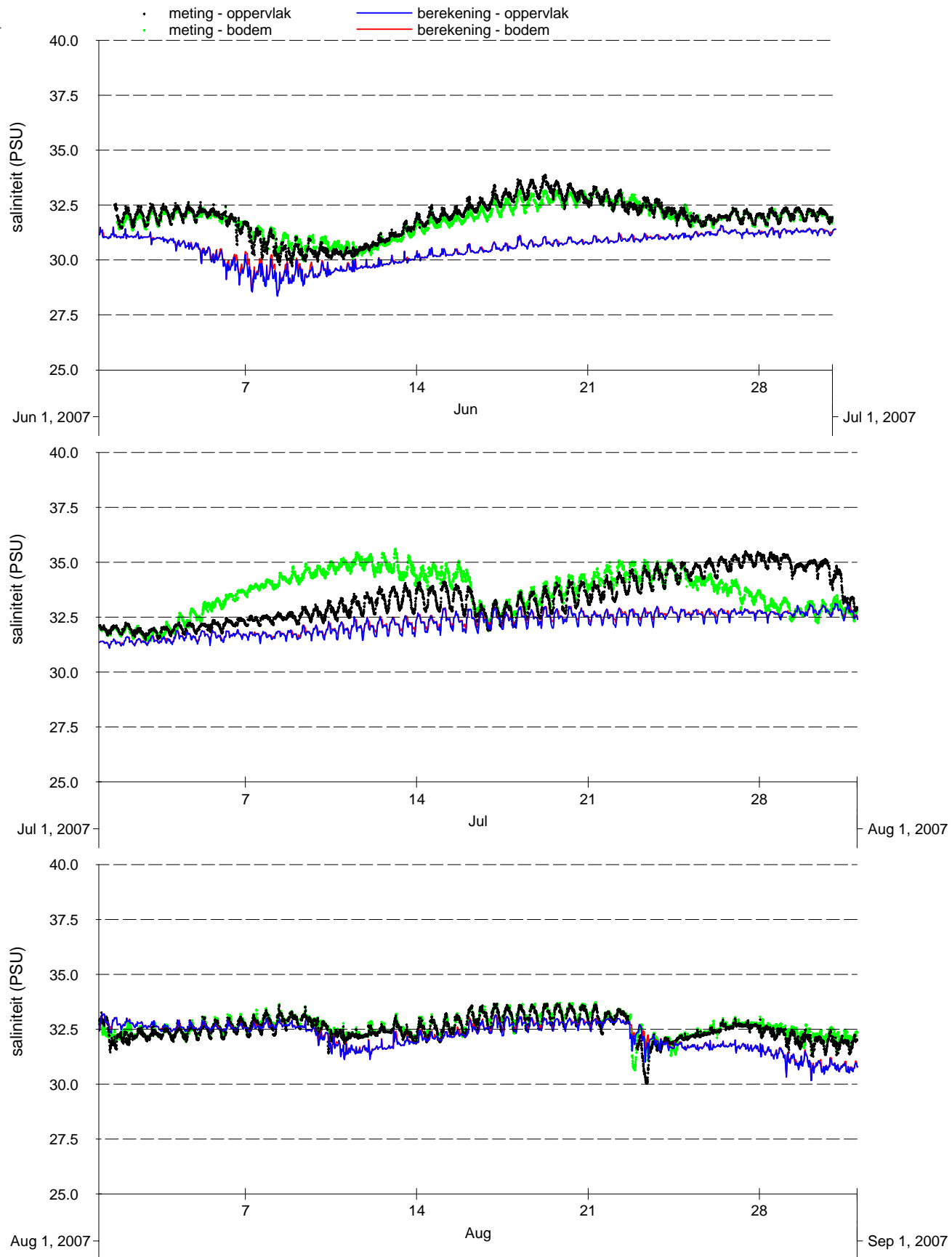


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Haringvliet 10



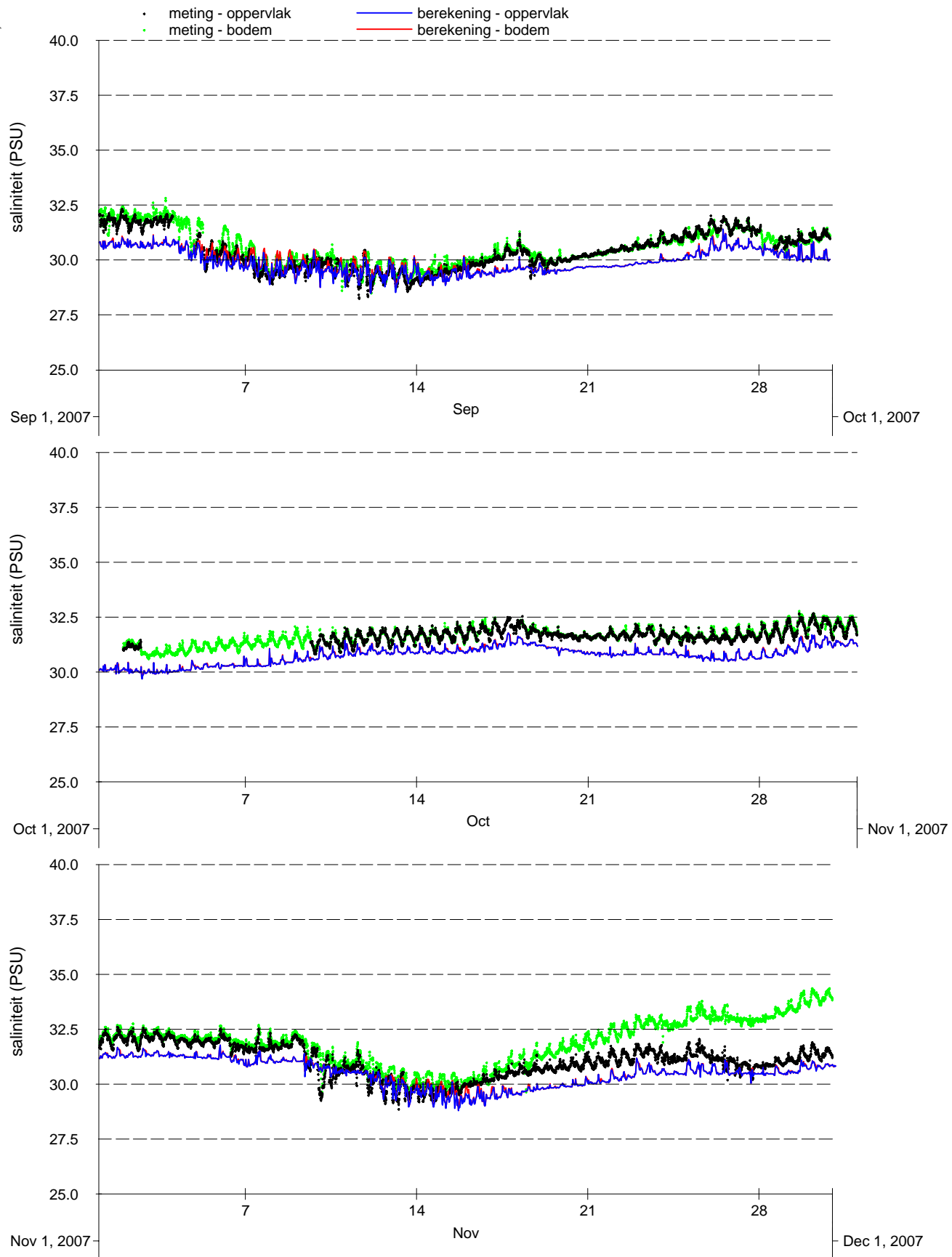
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2007-2008, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	



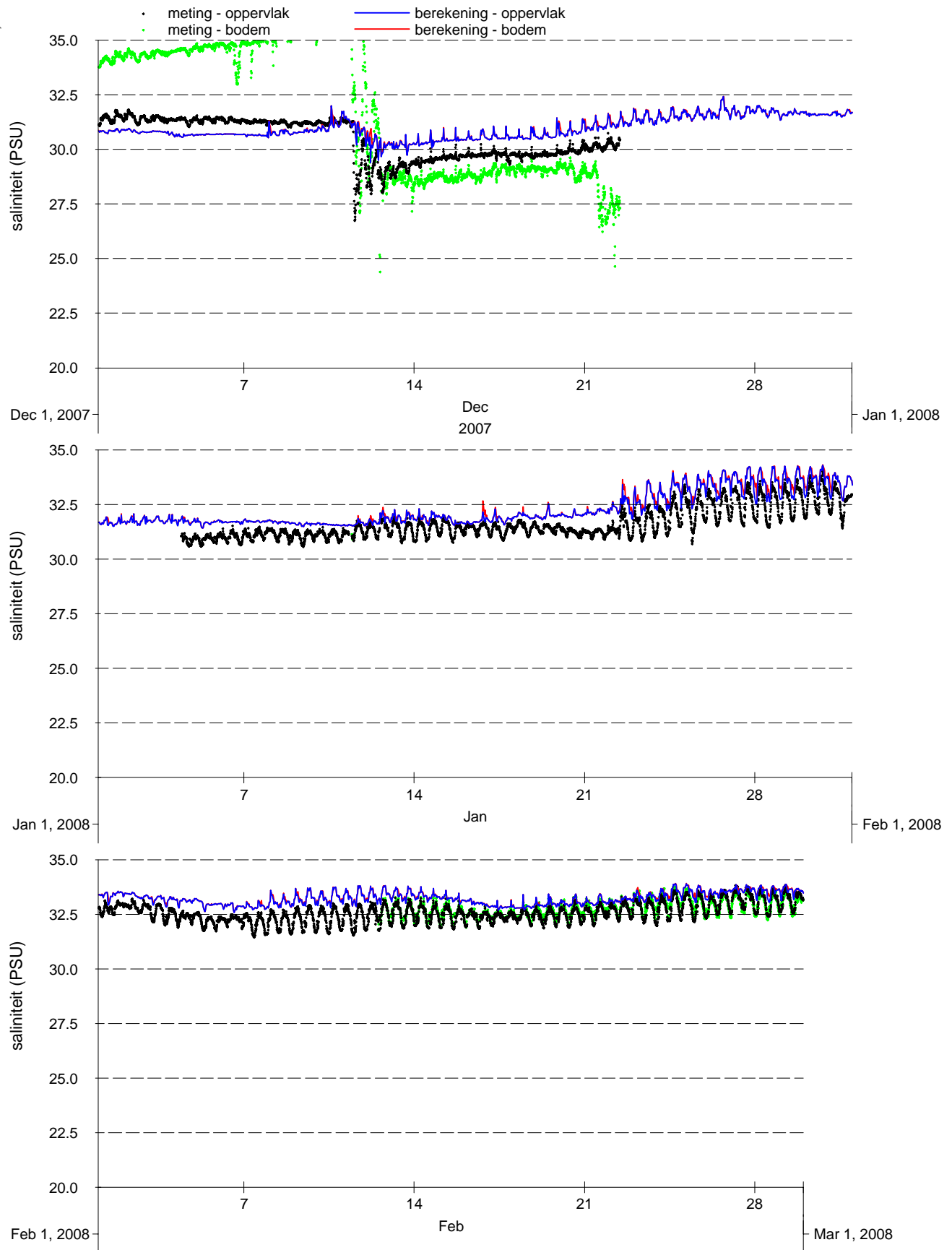
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

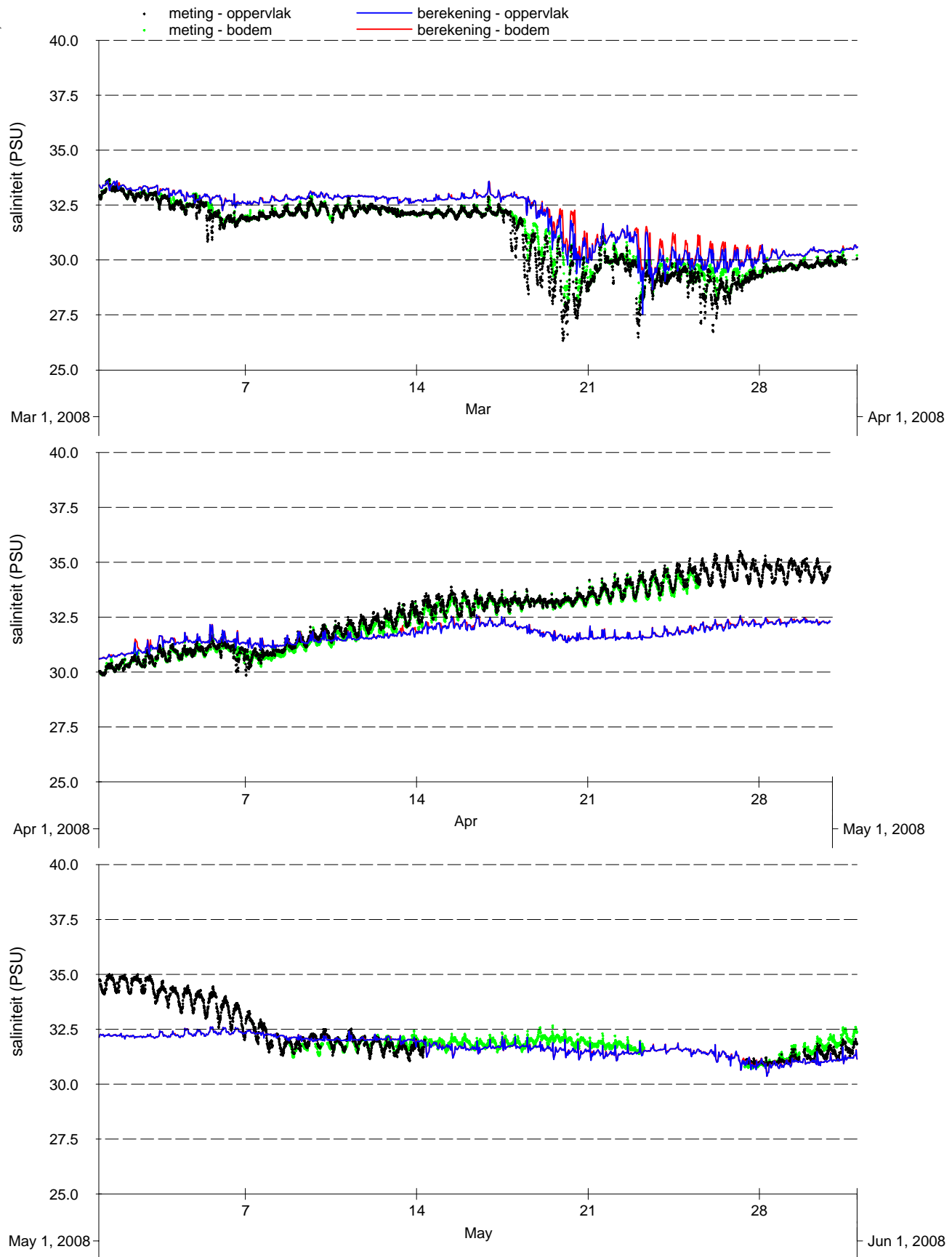


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

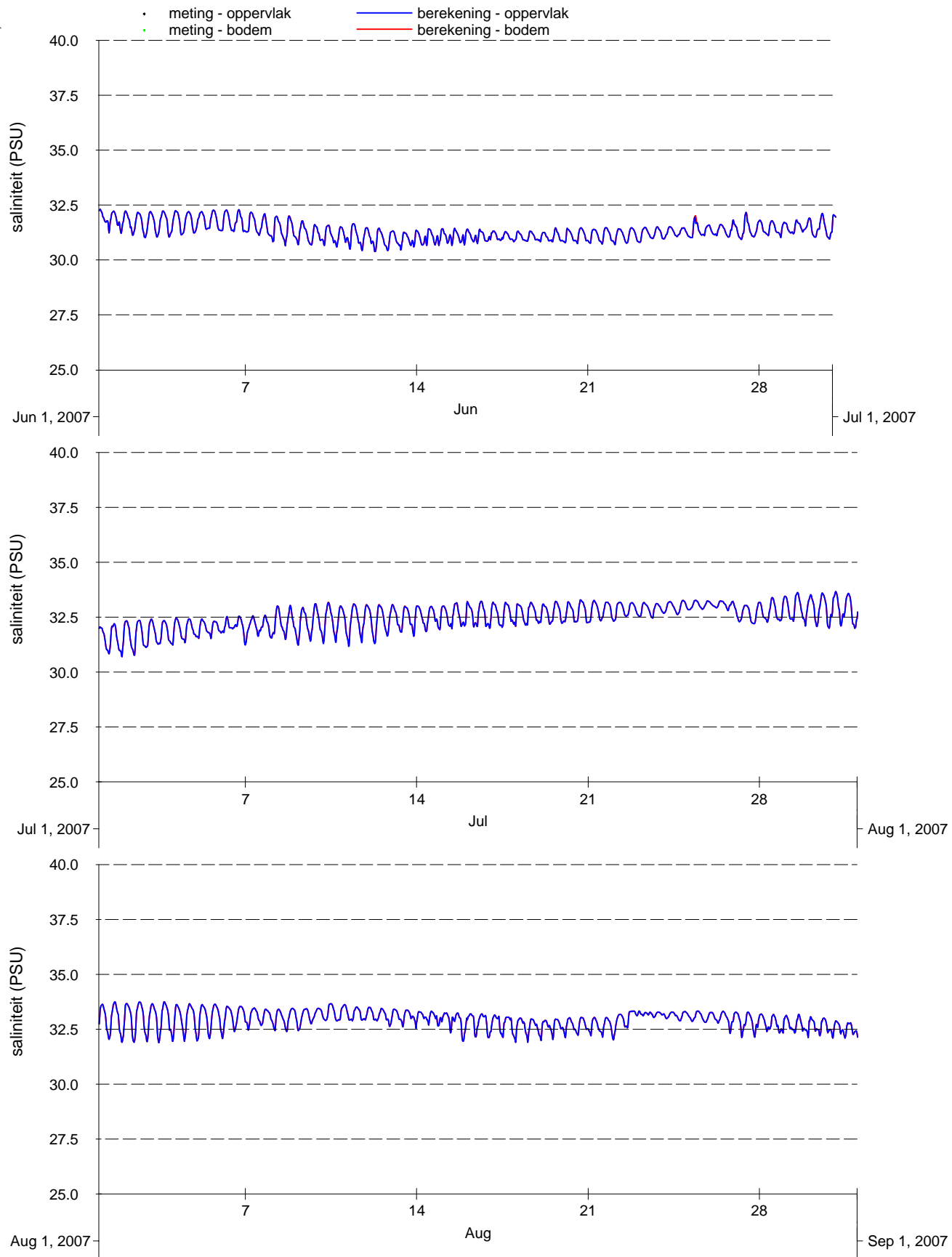


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4



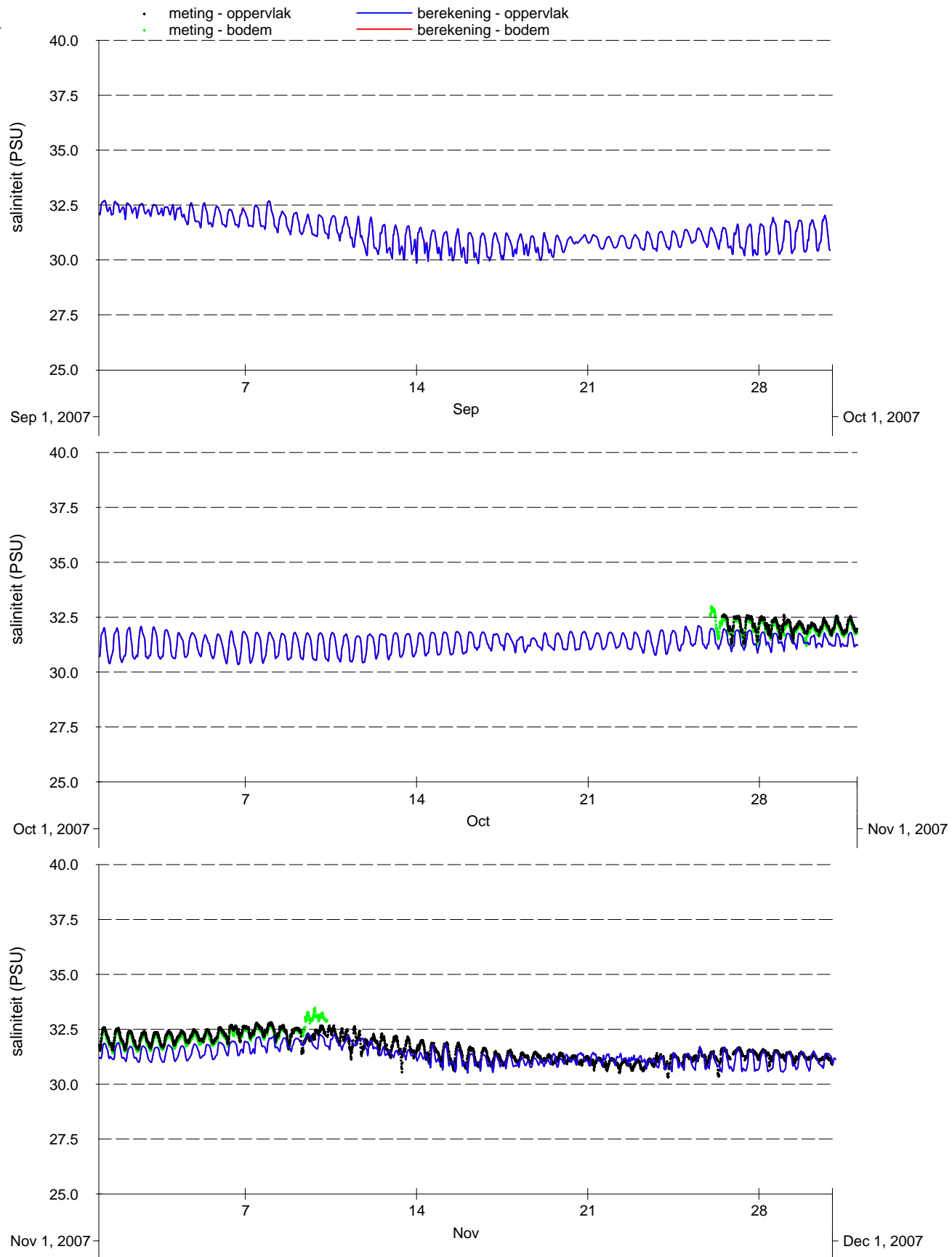
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2007-2008, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	



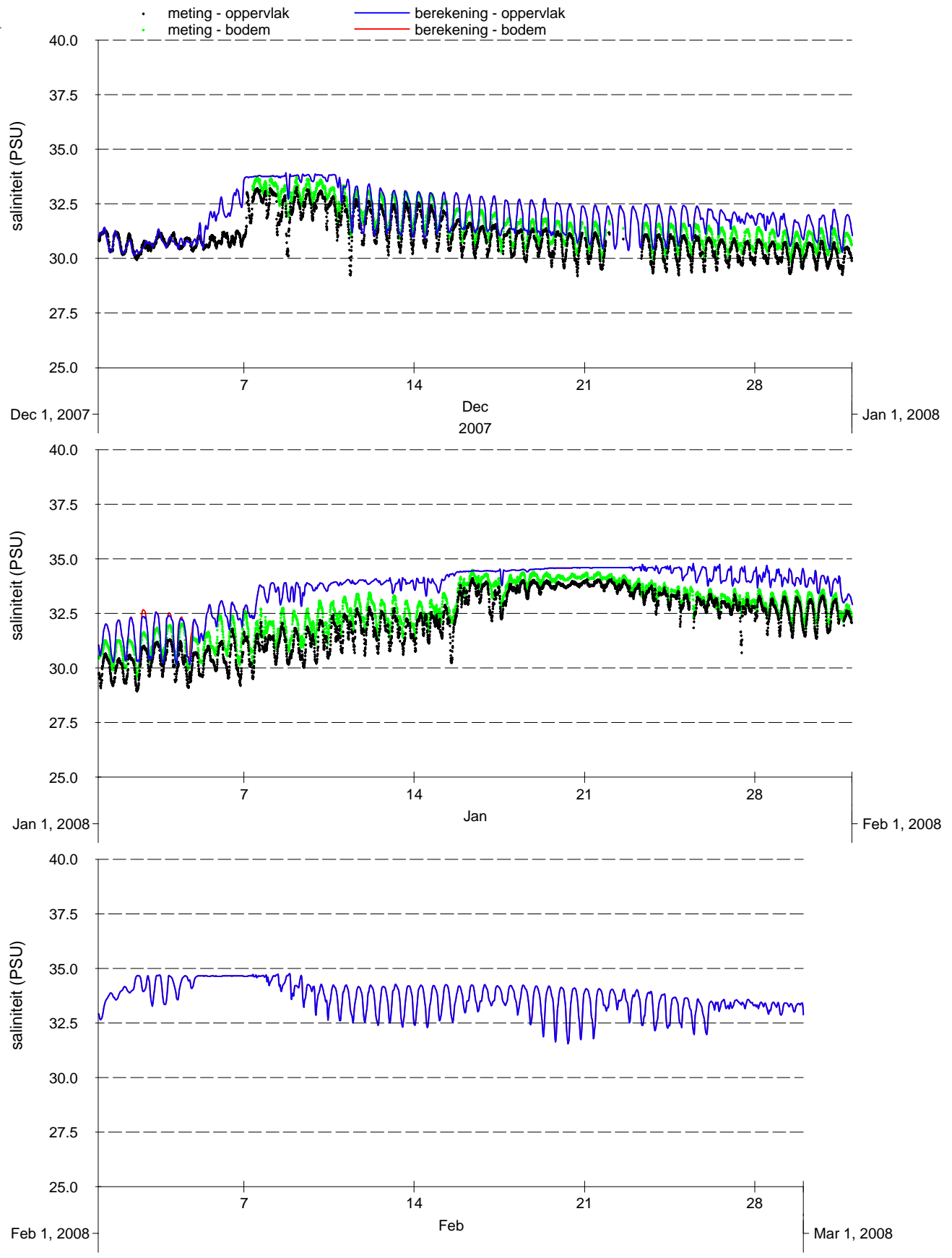
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2007-2008, Zege- station Vlakte van de Raan

Kustzuid model



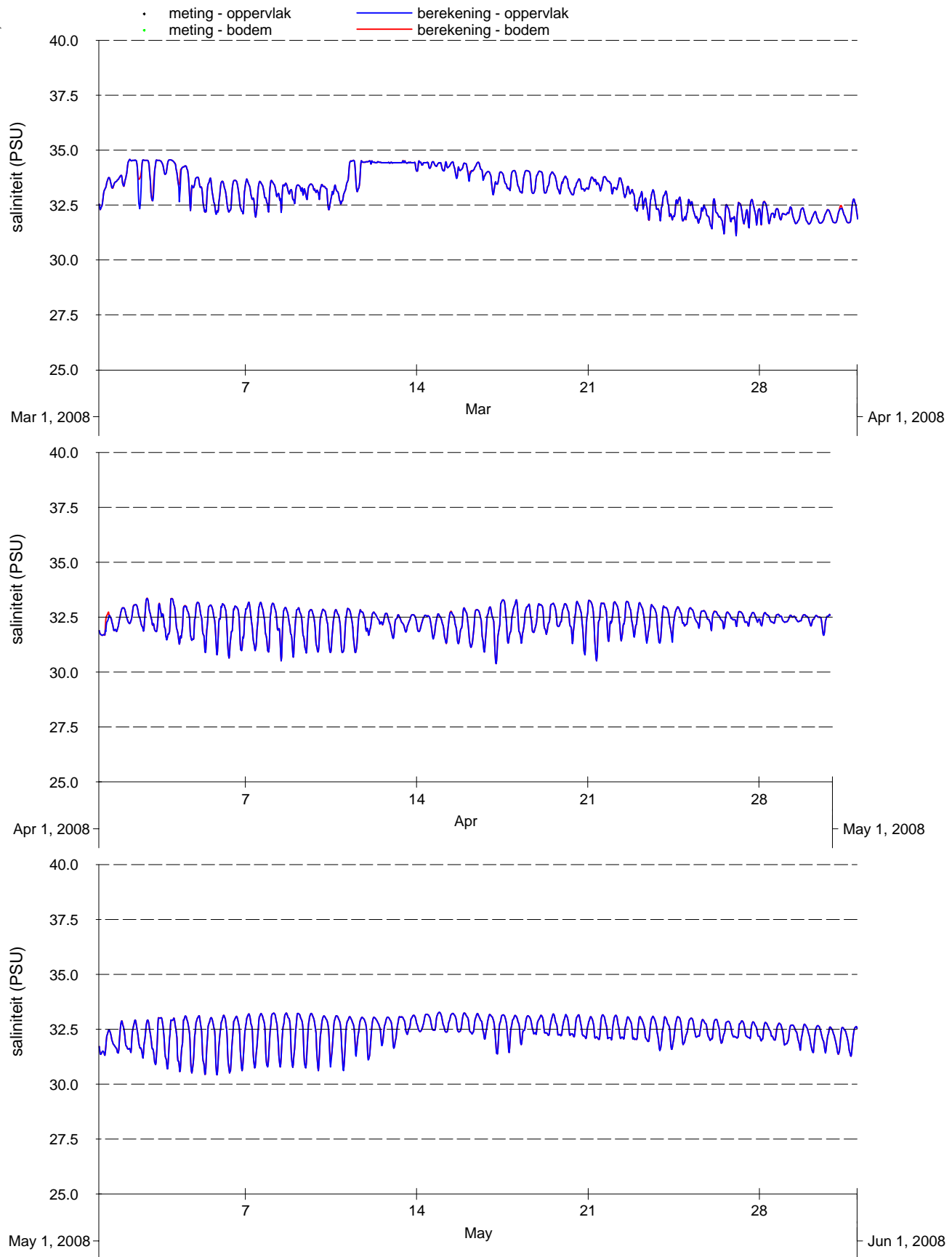
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2007-2008, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



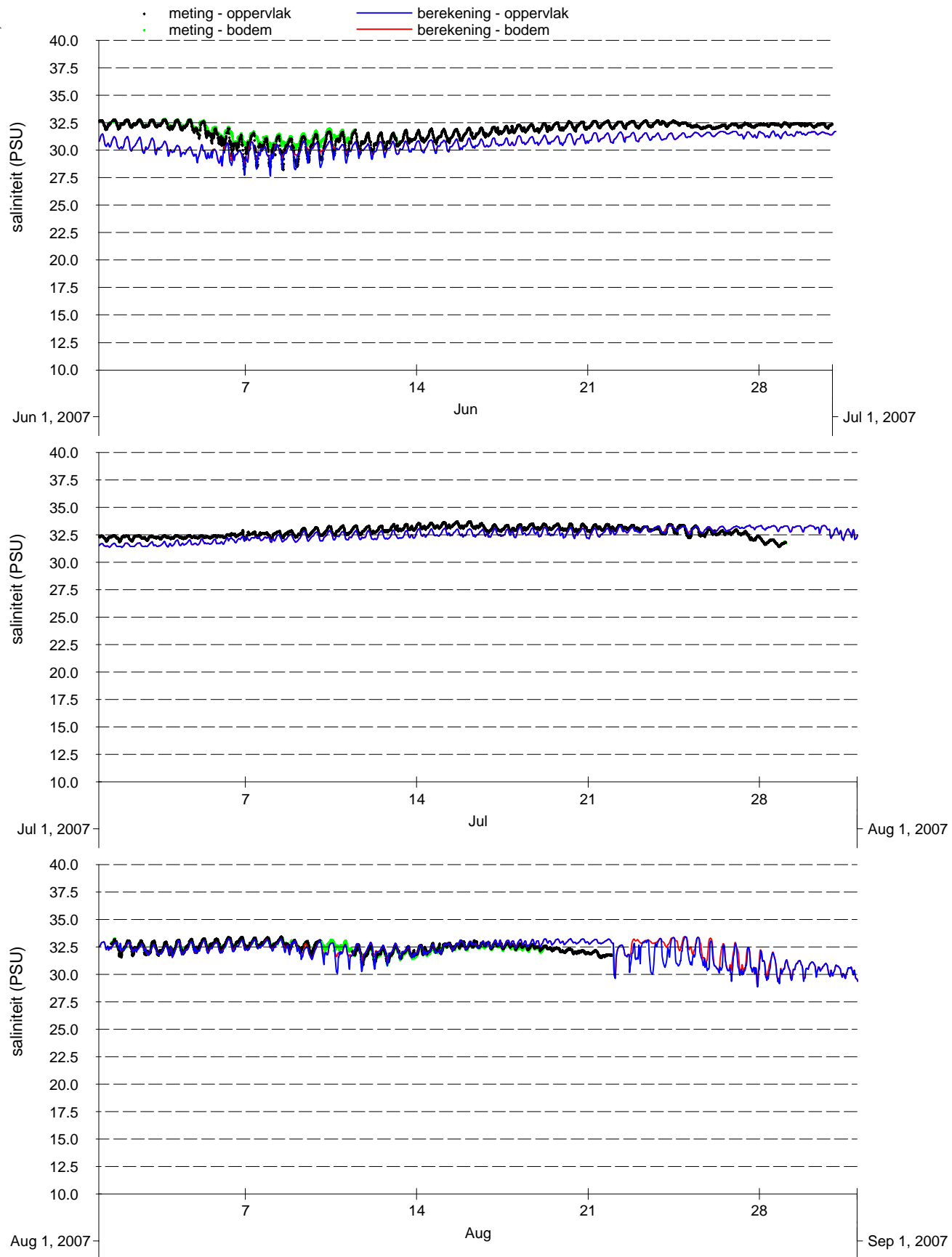
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

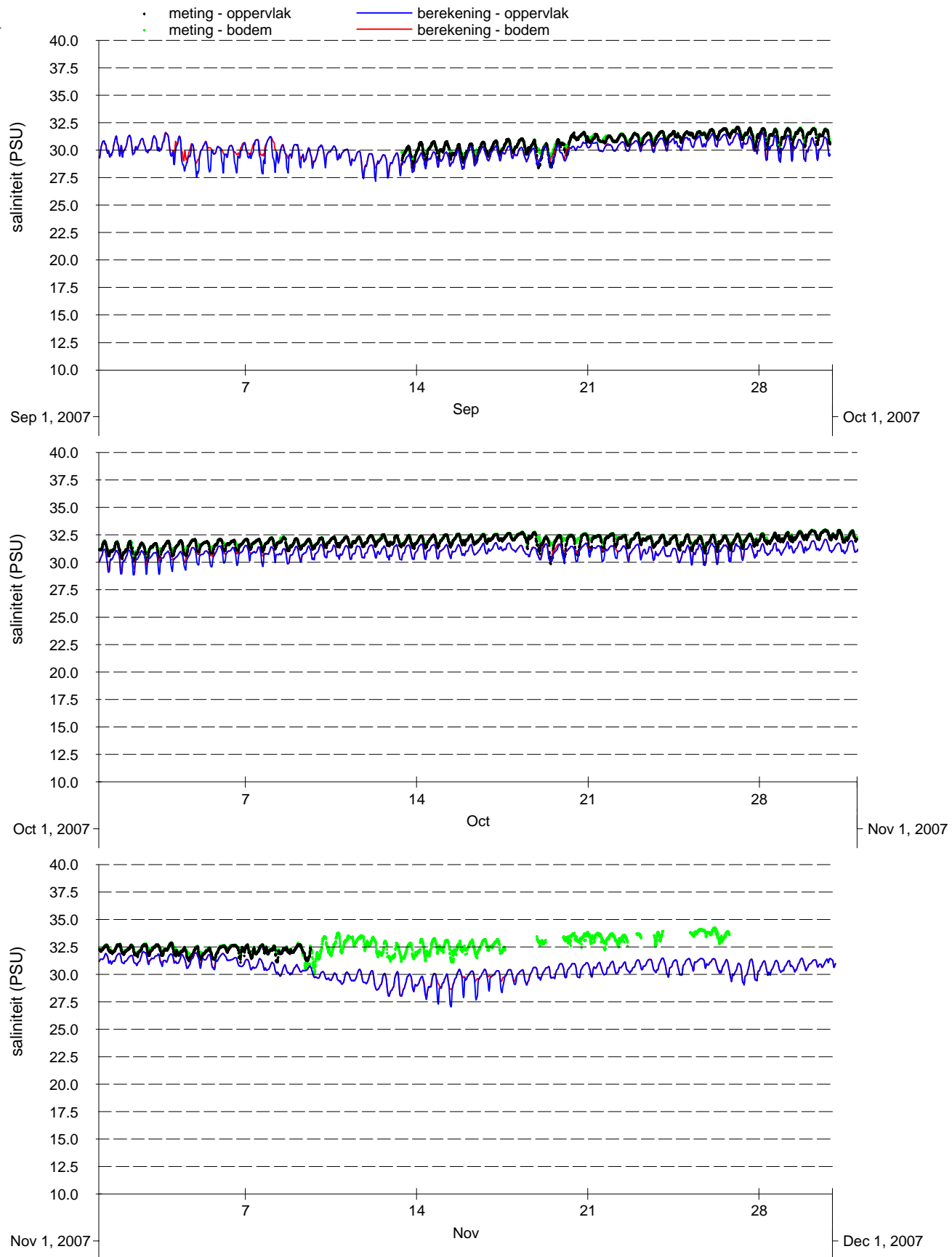


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2007-2008, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

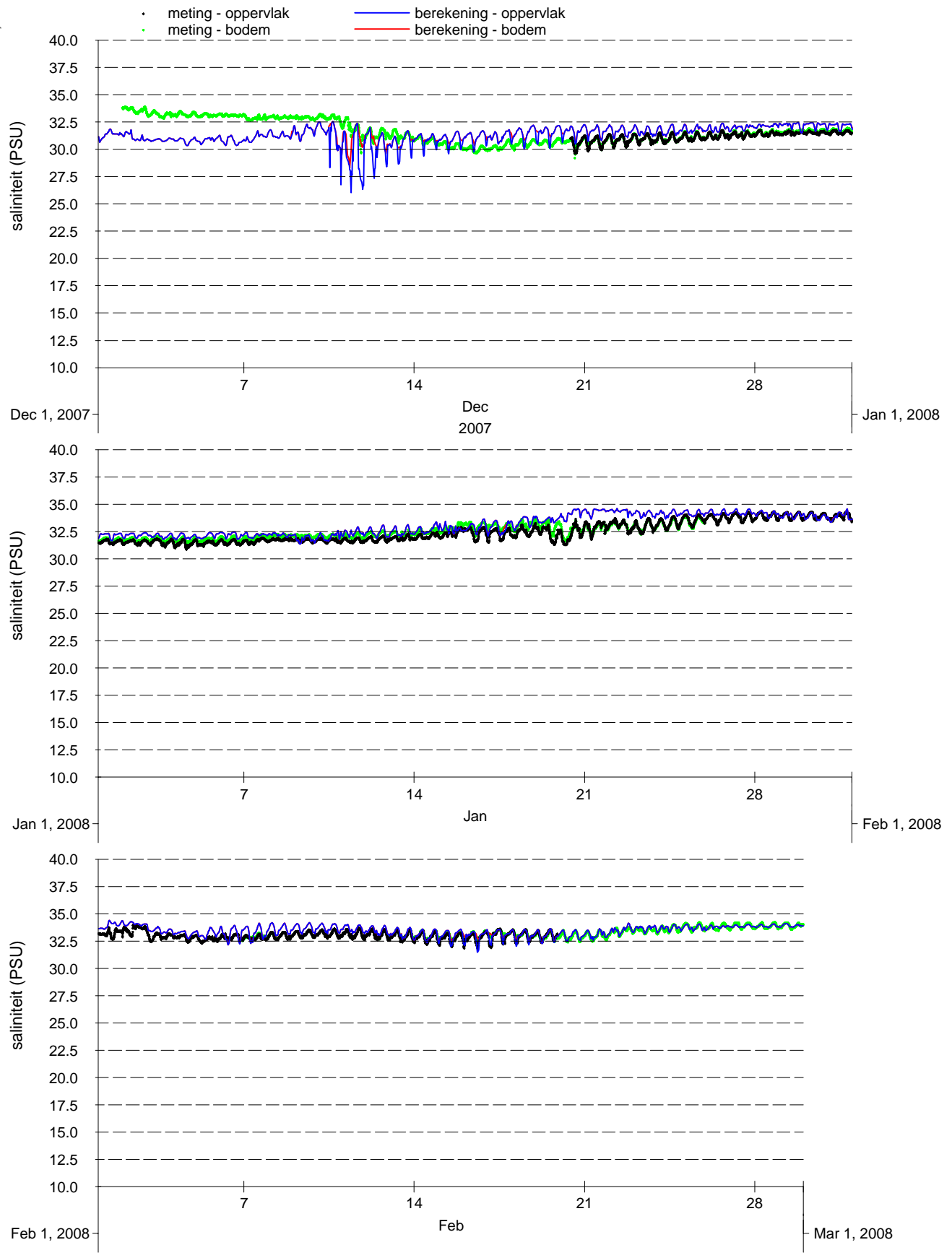


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2007-2008, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.41

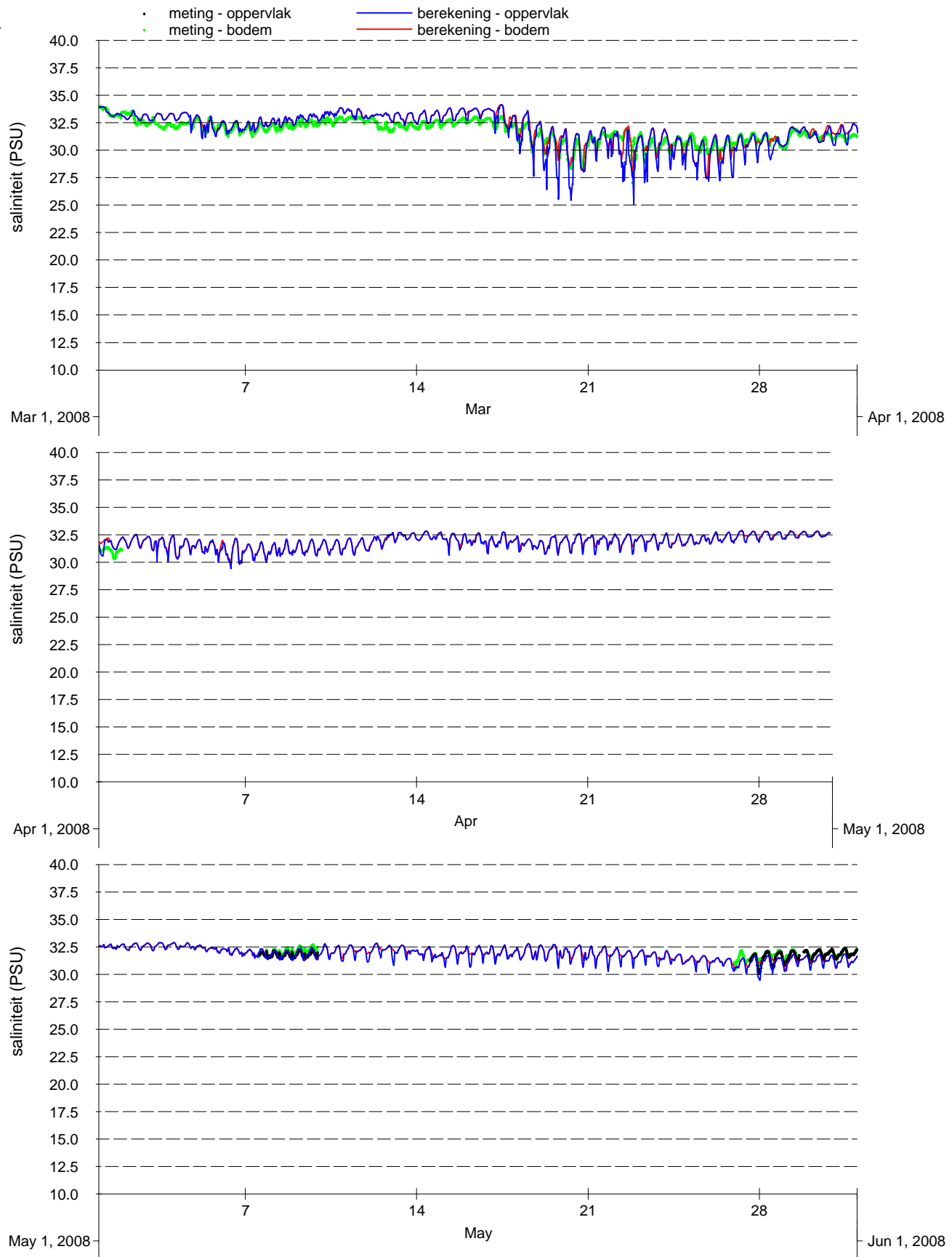


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

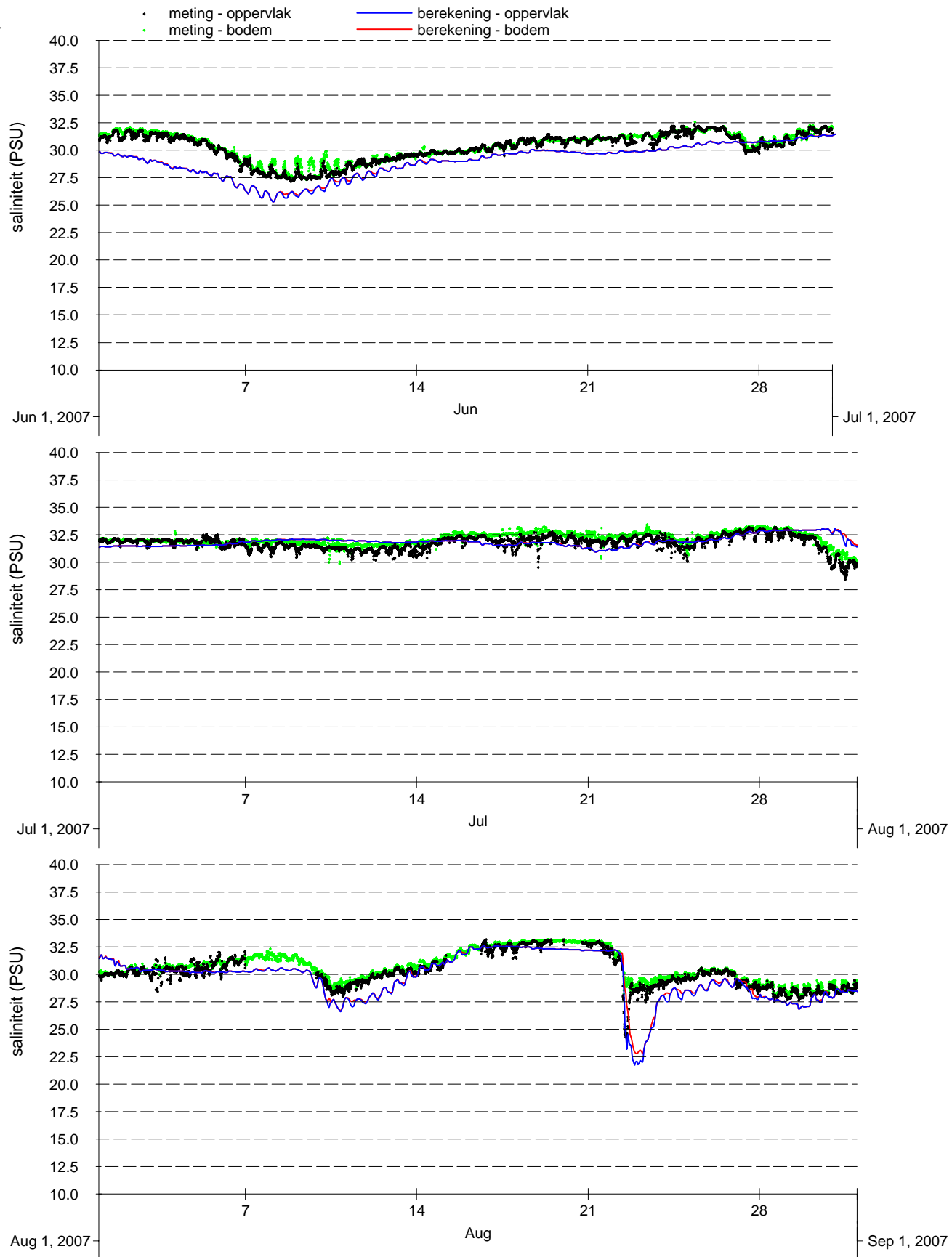
Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

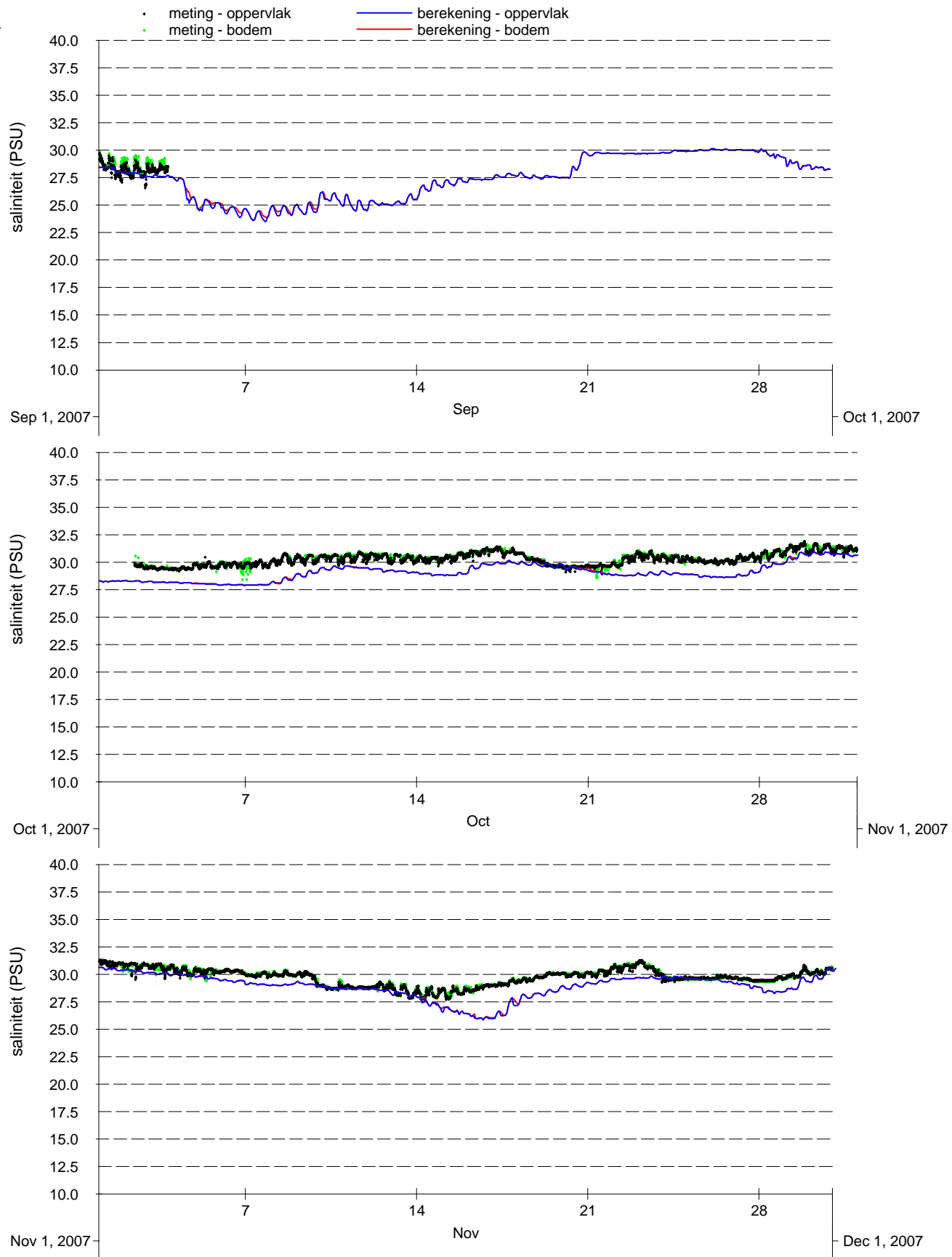


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2007-2008, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.44



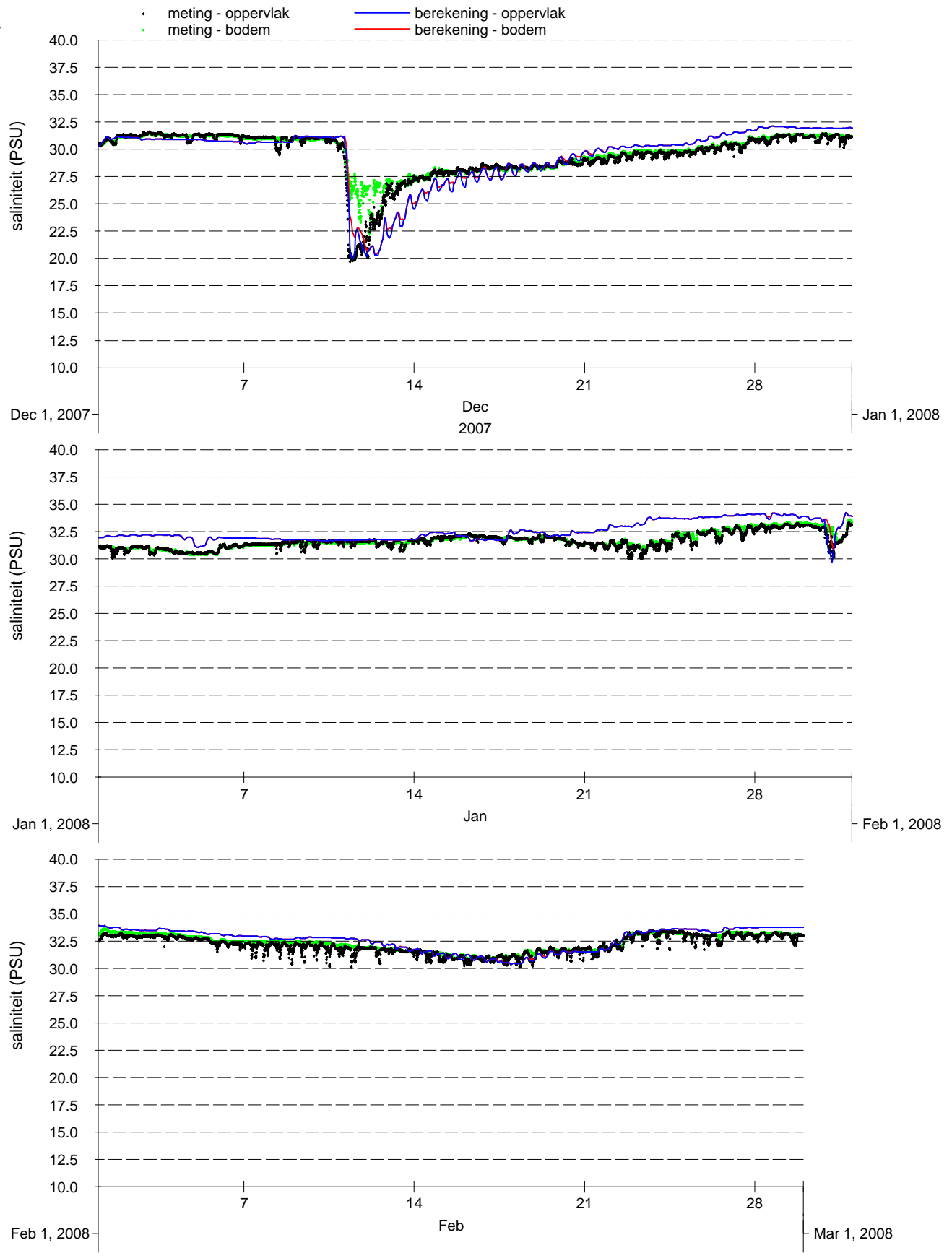
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model



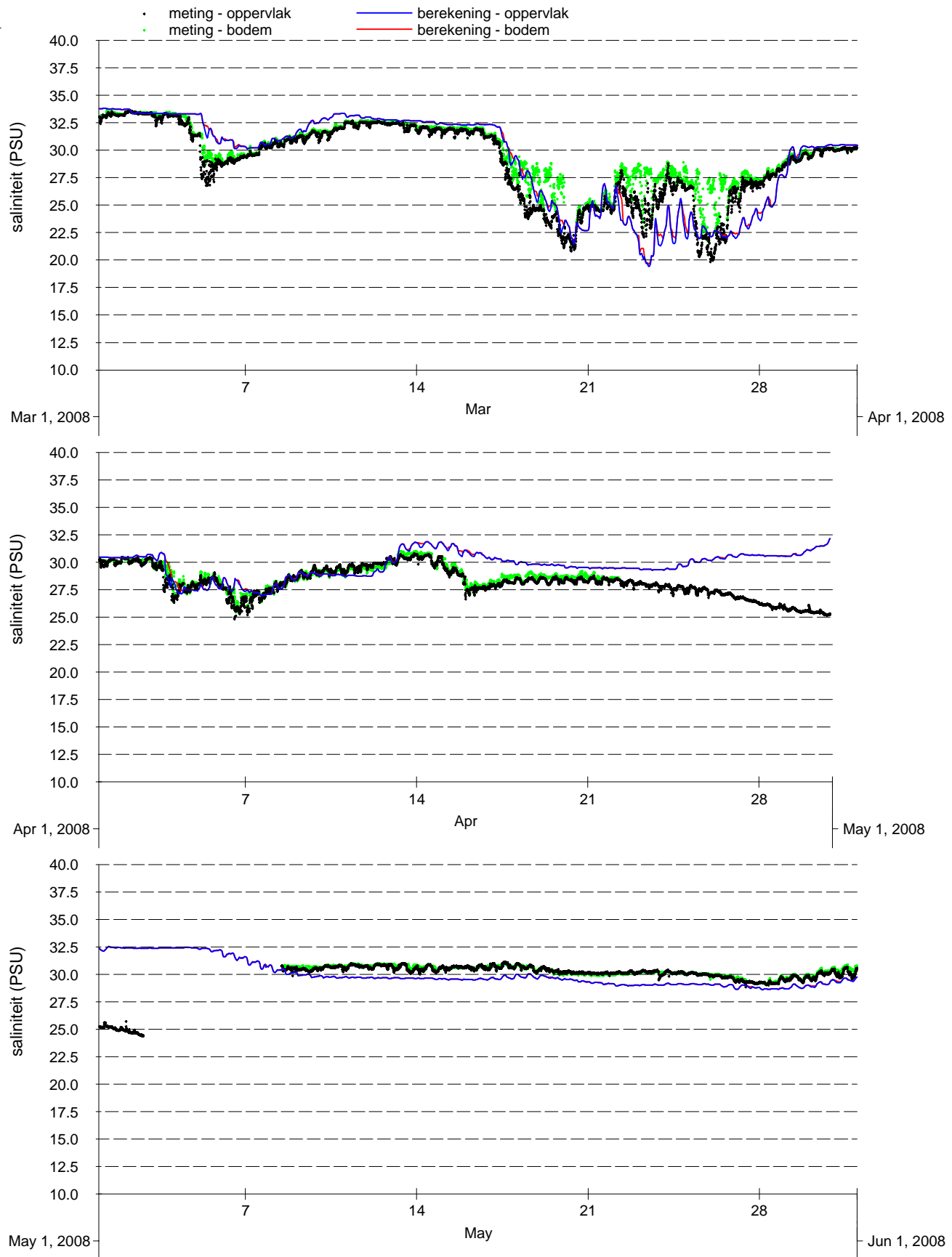
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2007-2008, Zeegestation Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



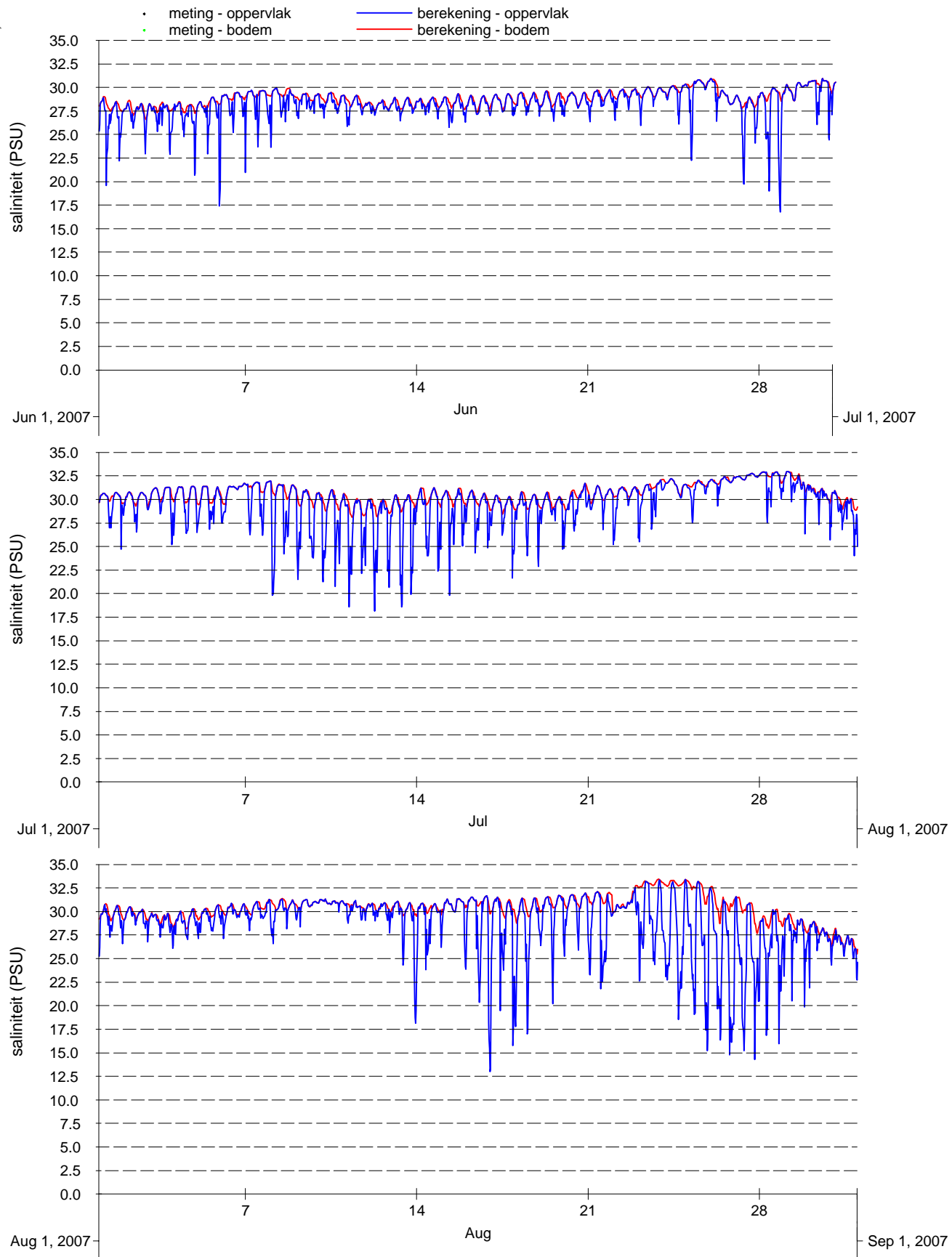
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

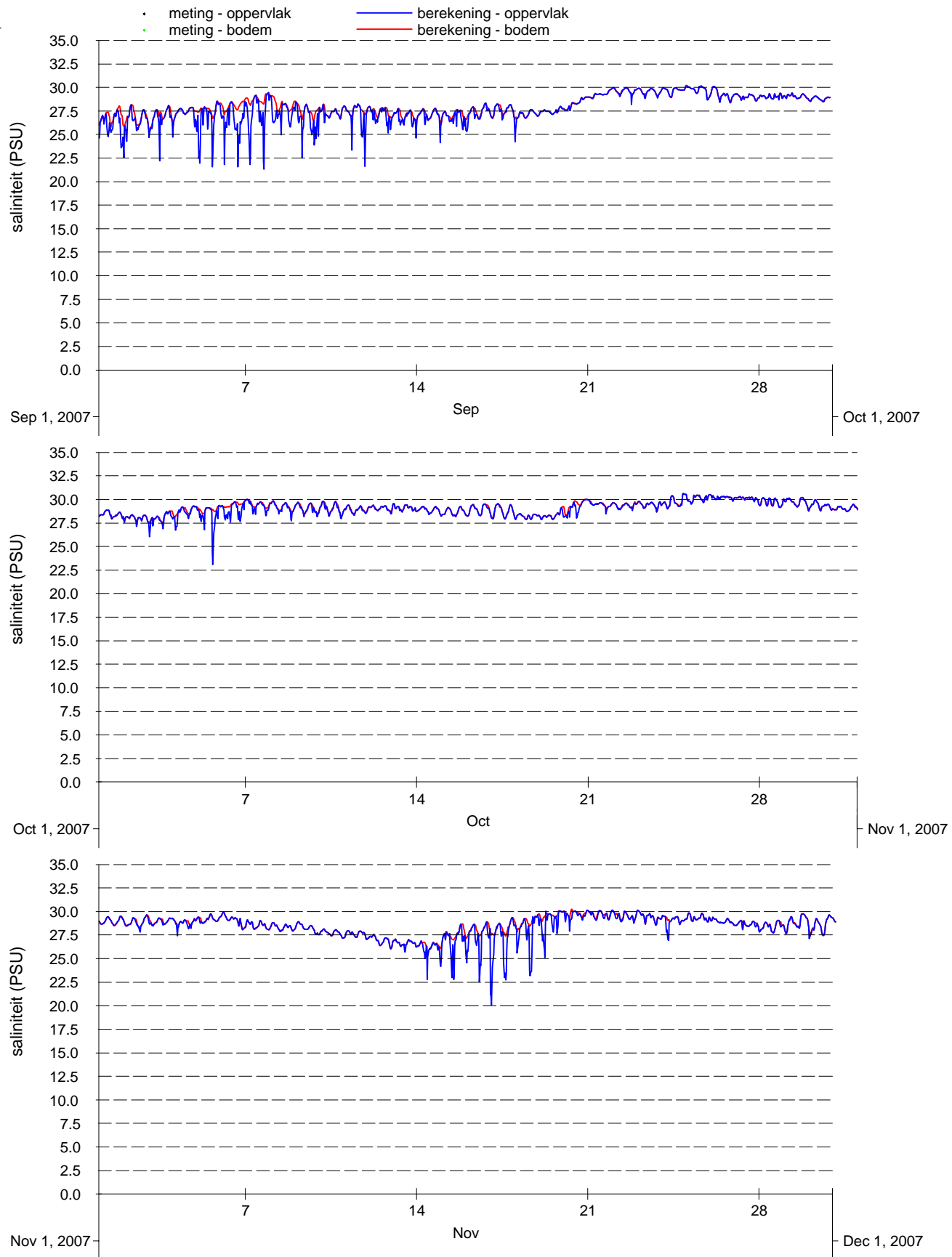


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2007-2008, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

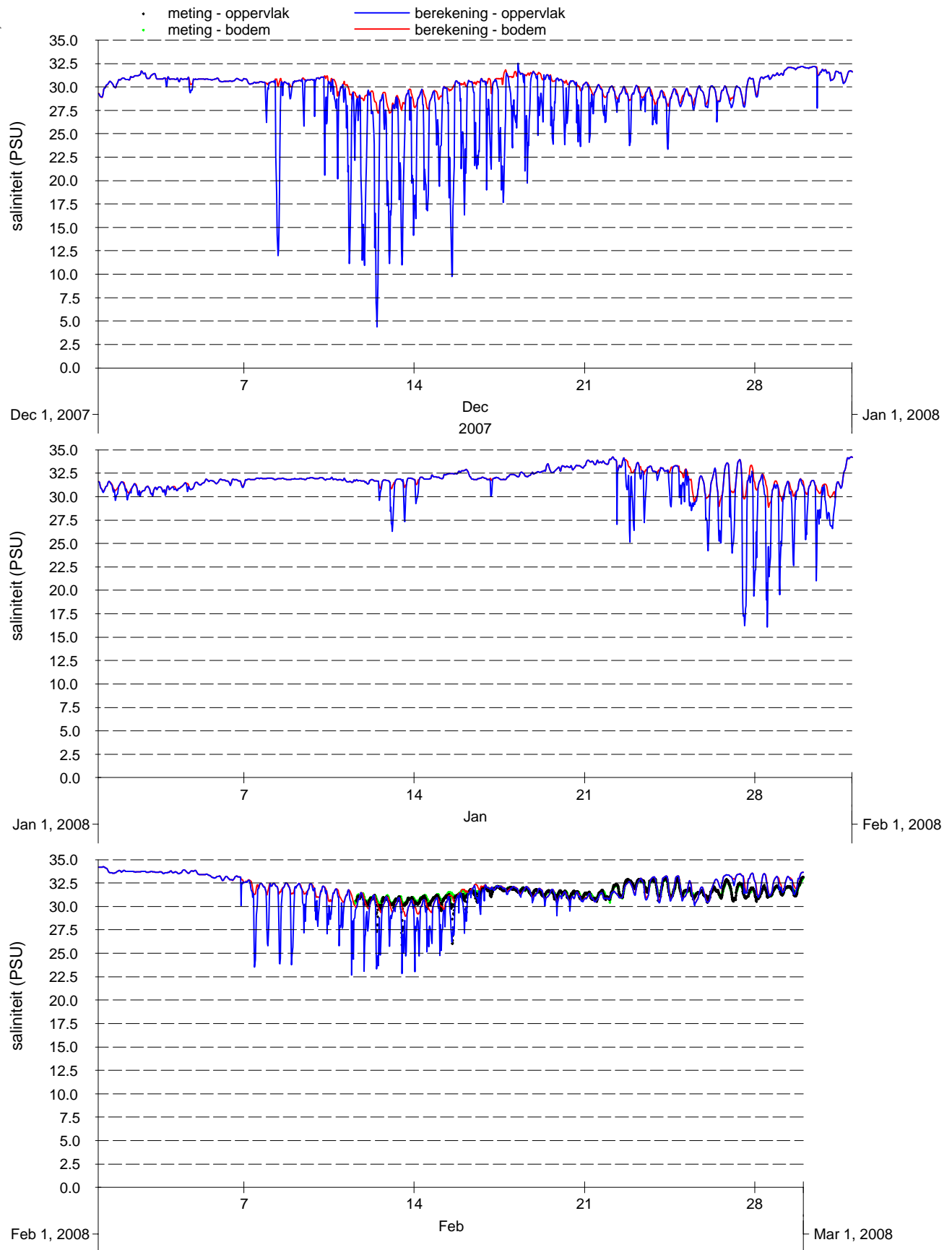
Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2007-2008, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.49

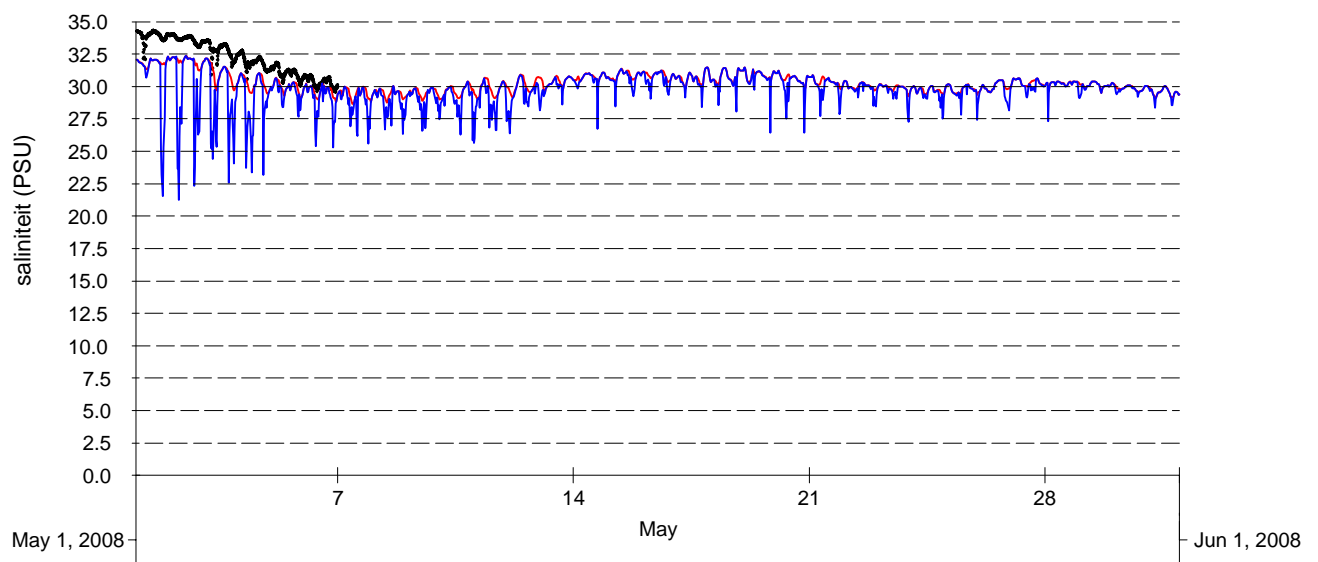
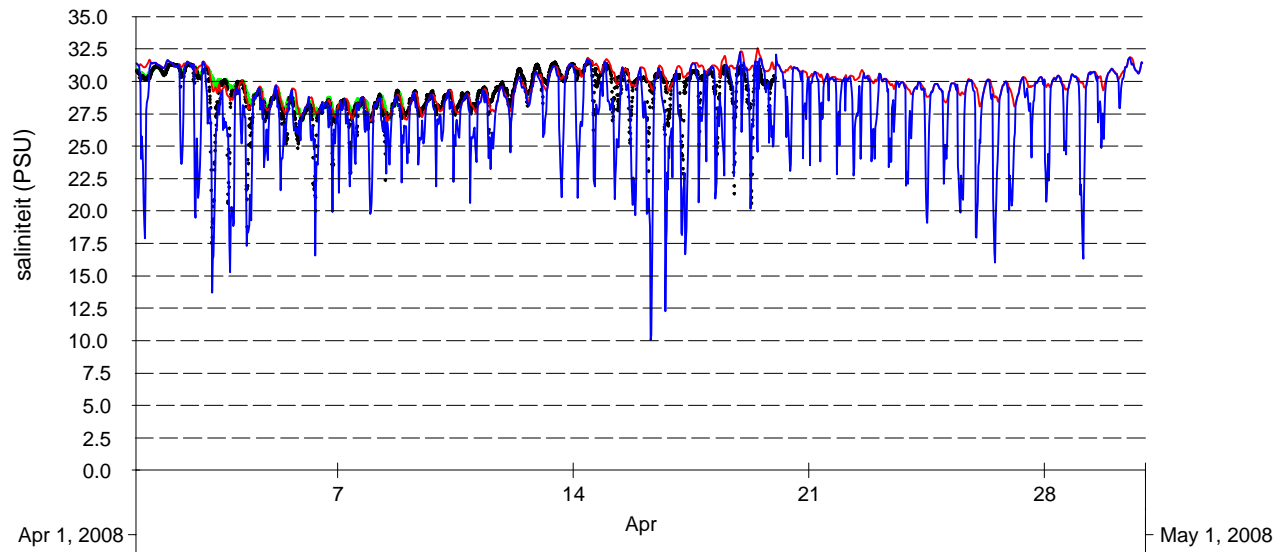
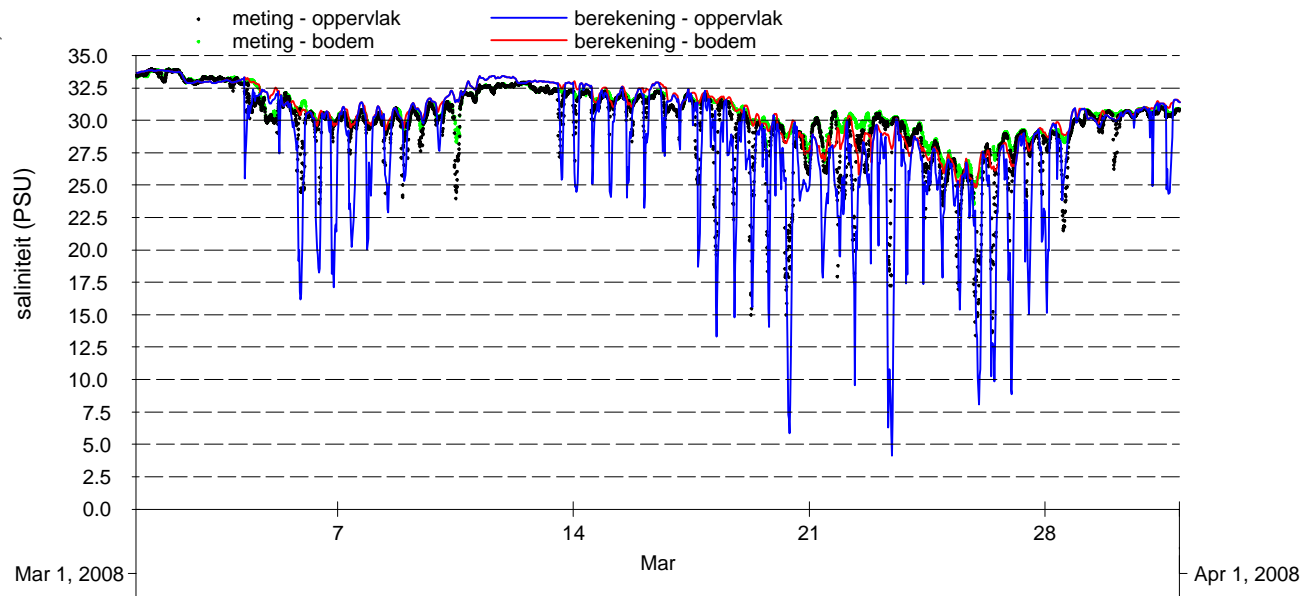


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2007-2008, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.50



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2007-2008, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	



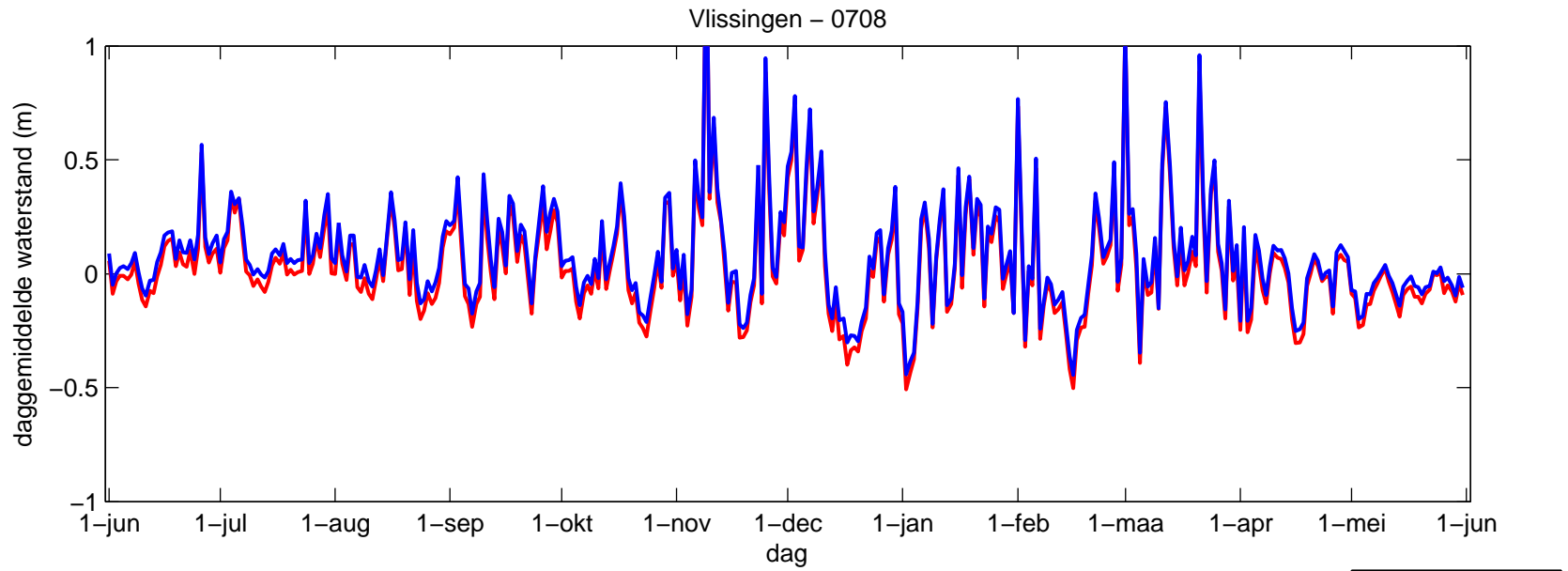
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2007-2008, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. D.52

PMR NCV Abiotiek

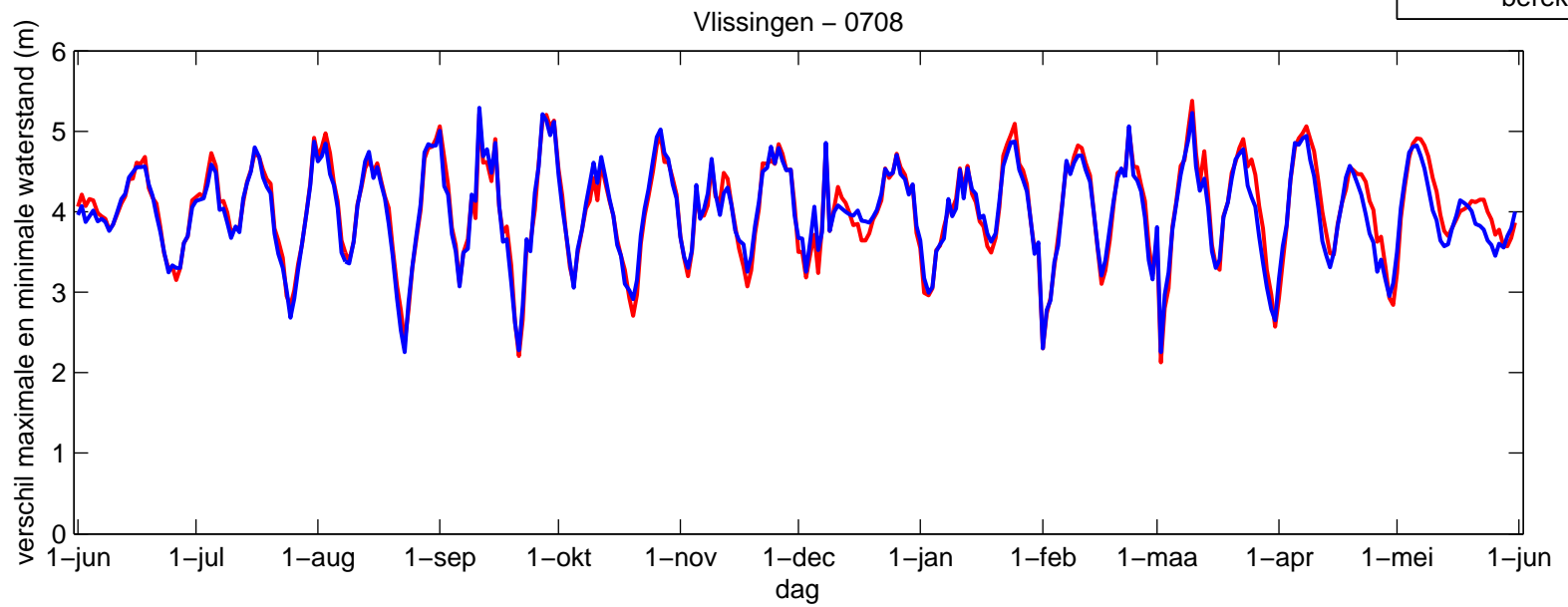
Dag-analyse van de waterstand, vergelijking van gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in station Vlissingen

A2218

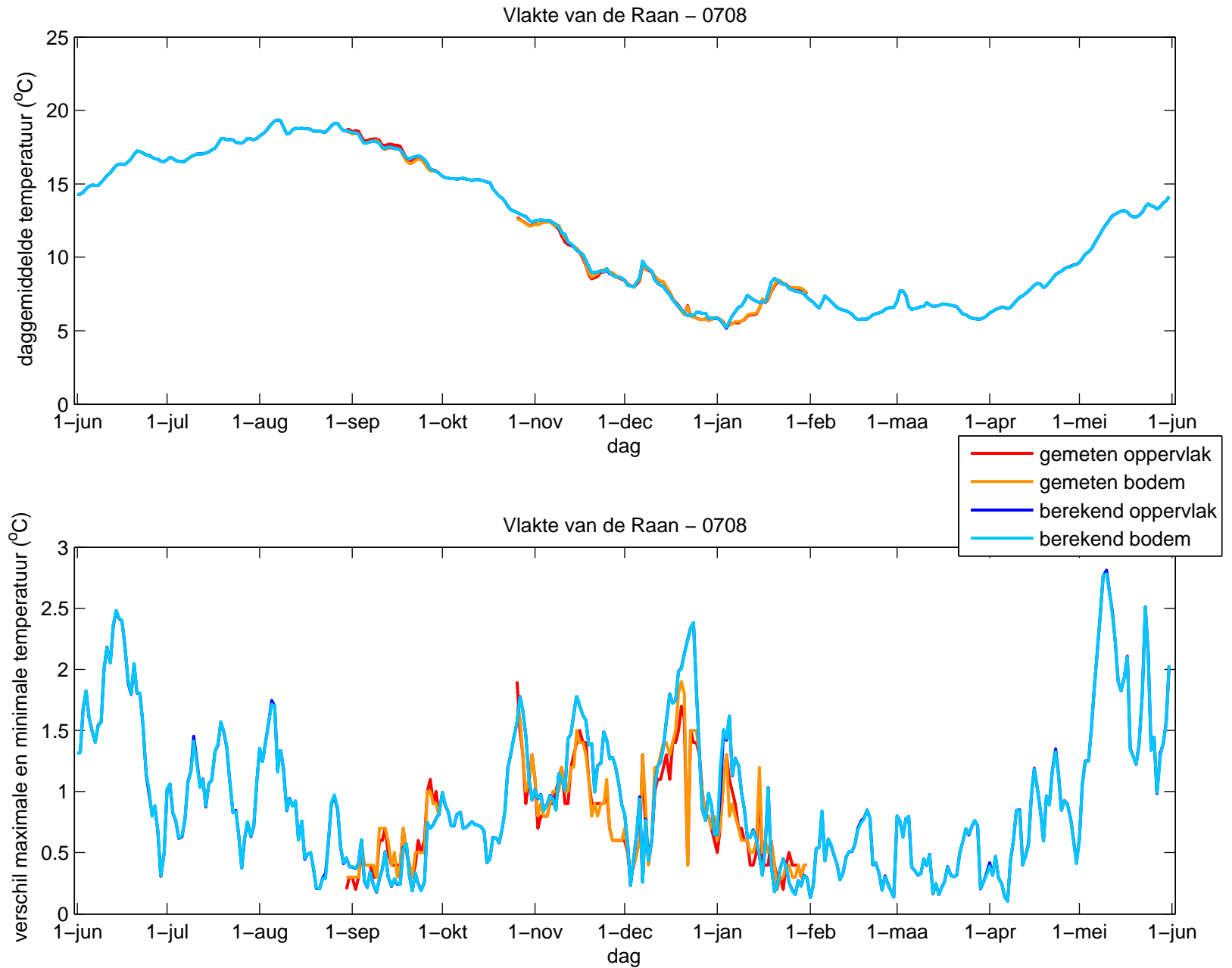
Fig. D.53



— gemeten
— berekend



Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in station Vlake van de Raan

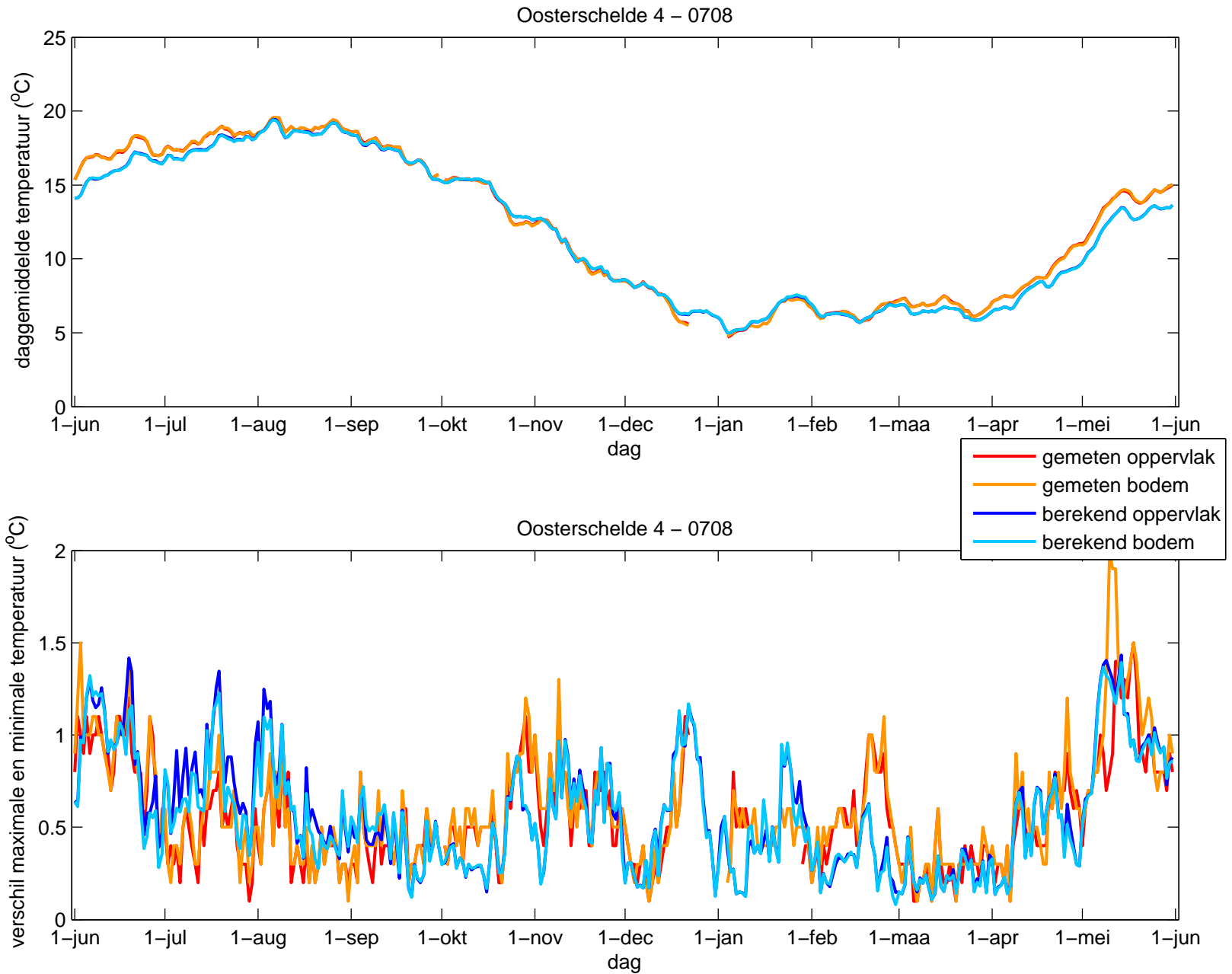


PMR NCV Abiotiek

Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in station Oosterschelde 4

A2218

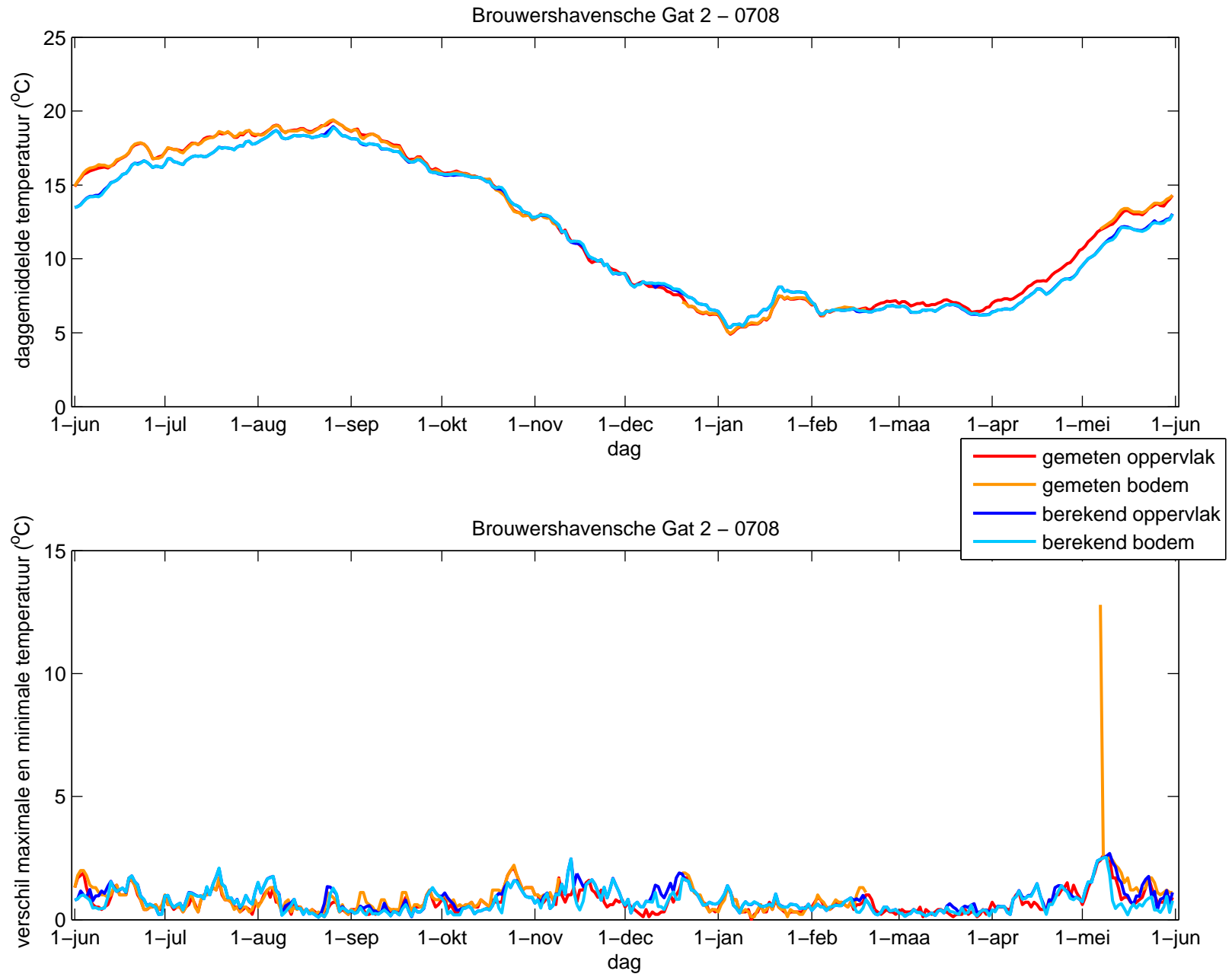
Fig. D.55



PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Brouwershavensche Gat 2

A2218

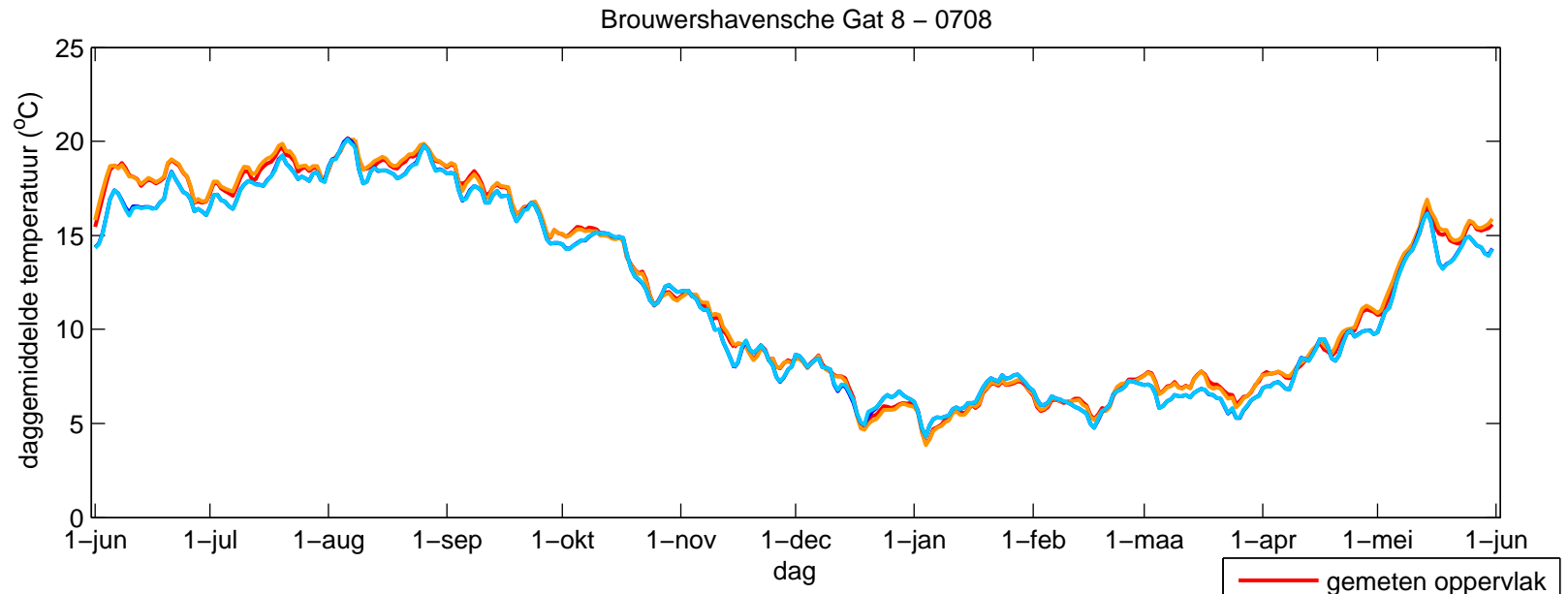
Fig. D.56



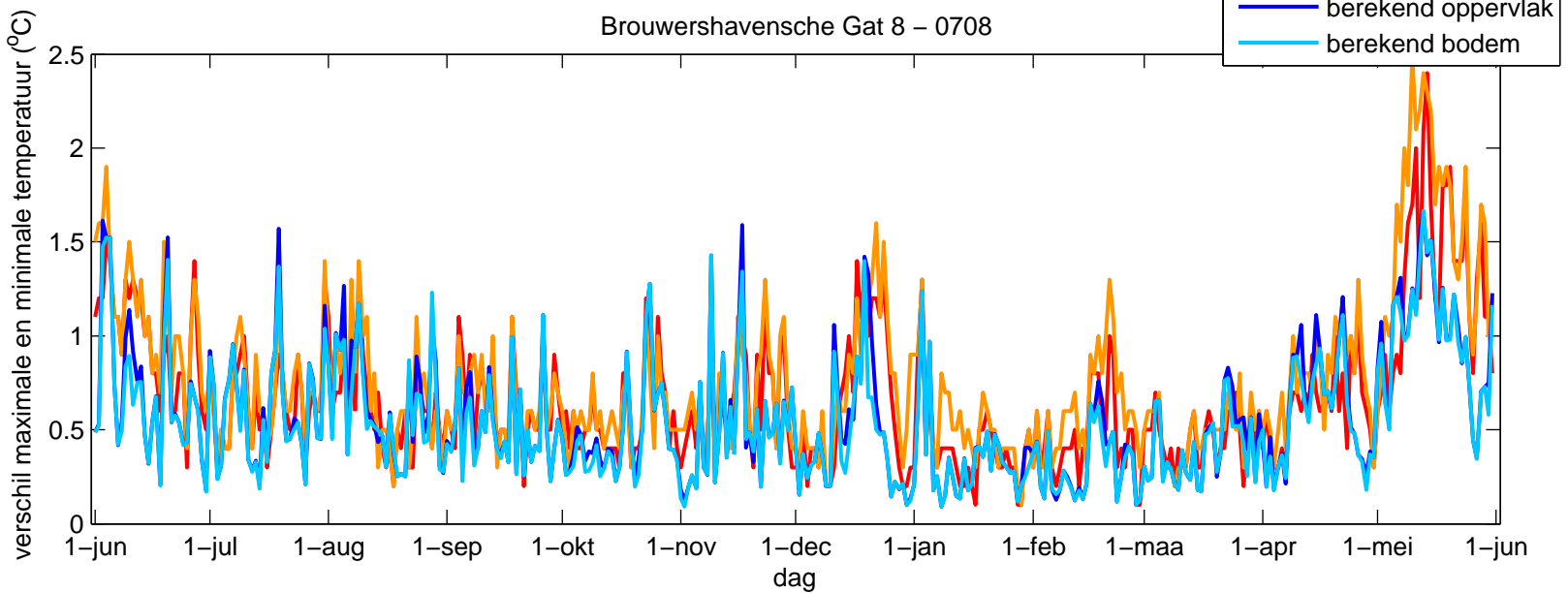
PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in station Brouwershavensche Gat 8

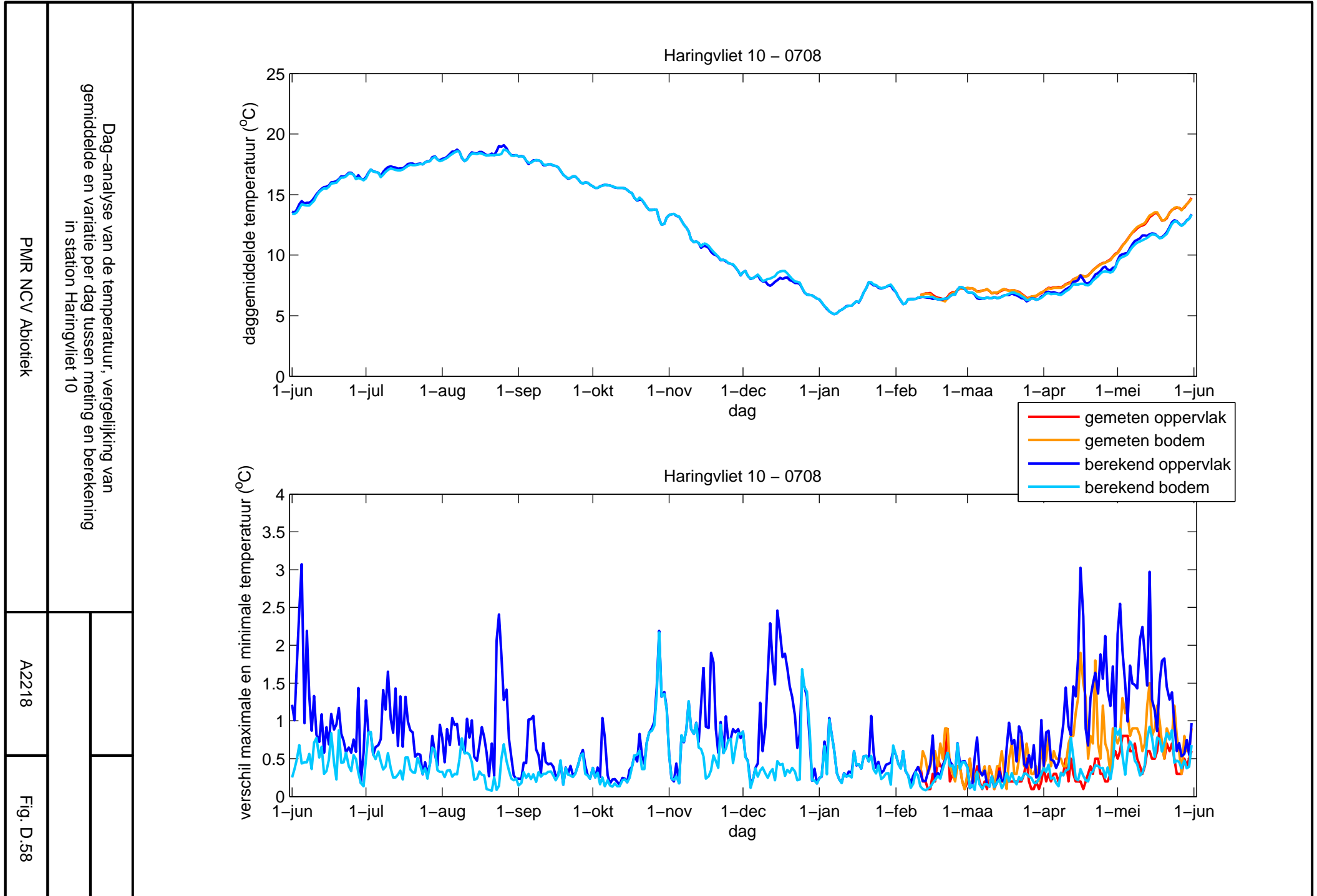
A2218

Fig. D.57



- gemeten oppervlak
- gemeten bodem
- berekend oppervlak
- berekend bodem

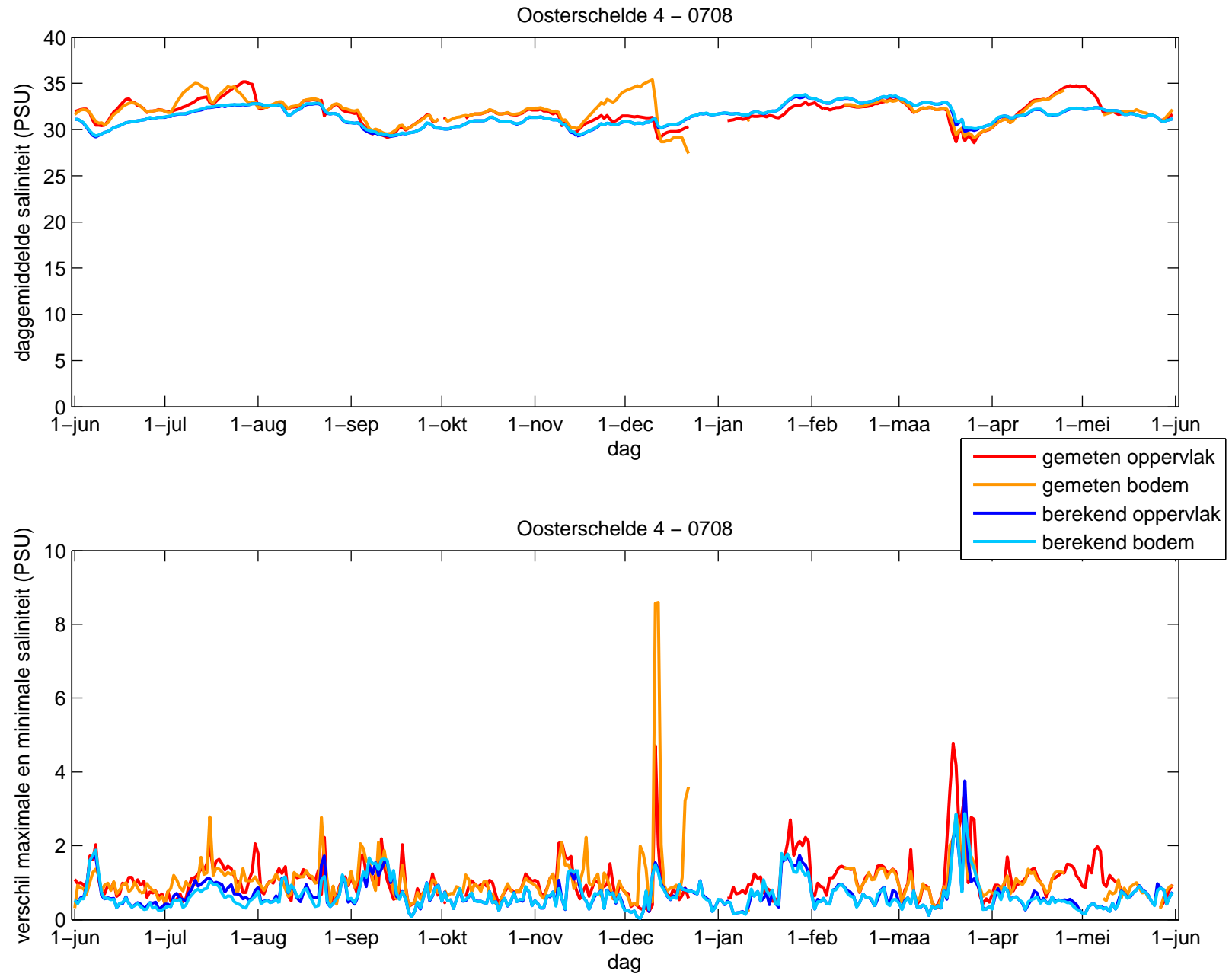




PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Oosterschelde 4

A2218

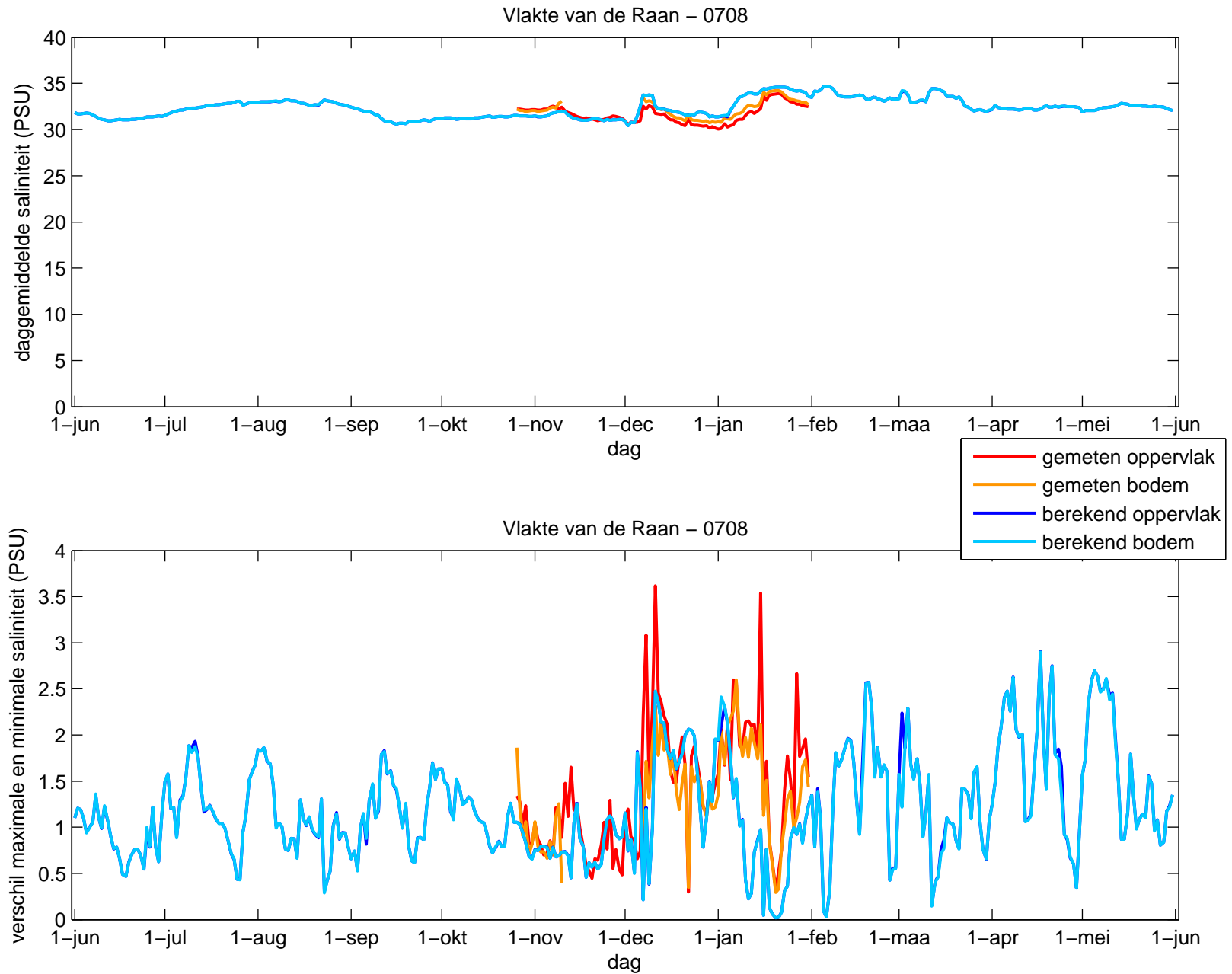
Fig. D.59



PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Vlakte van de Raan

A2218

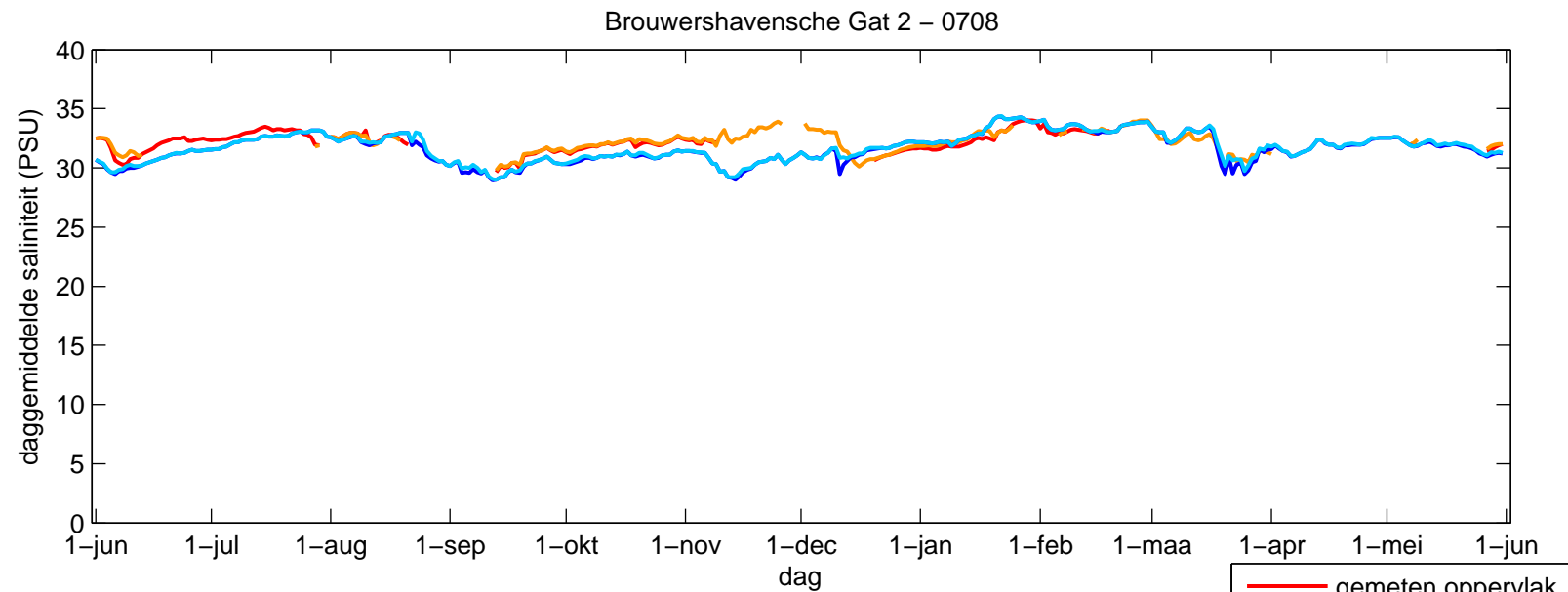
Fig. D.60



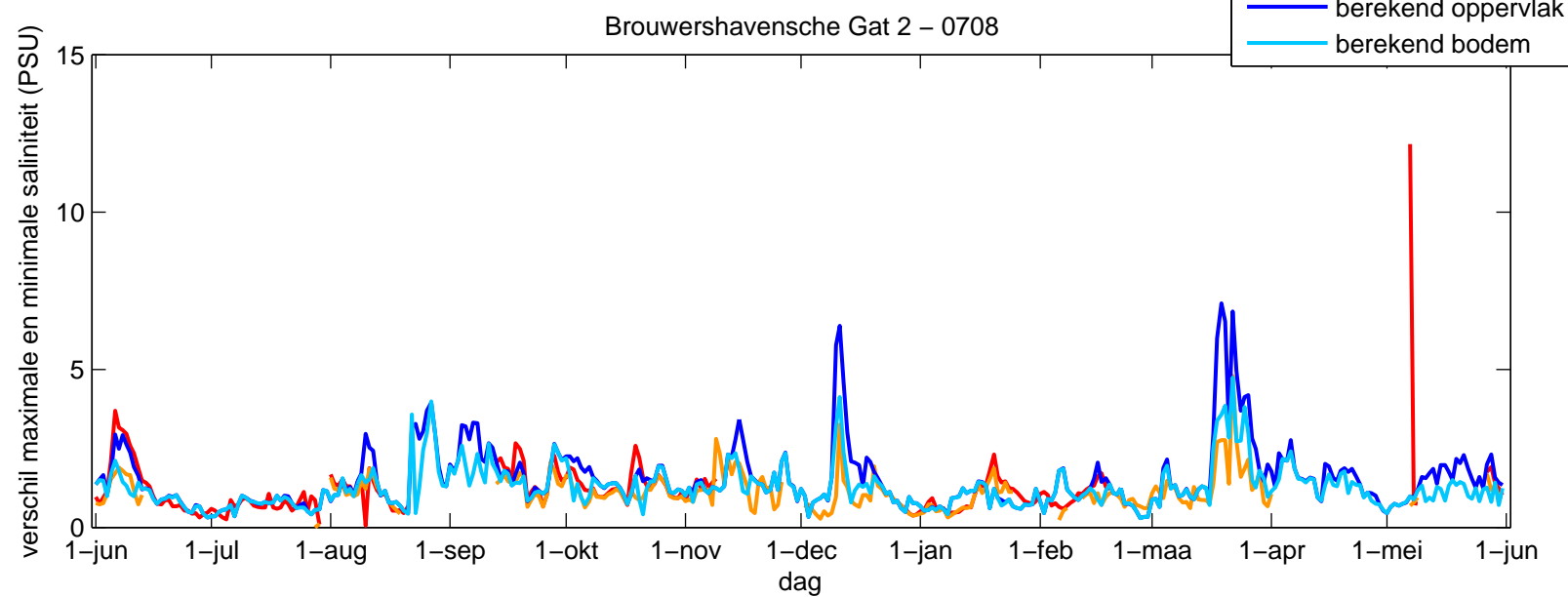
PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Brouwershavensche Gat 2

A2218

Fig. D.61



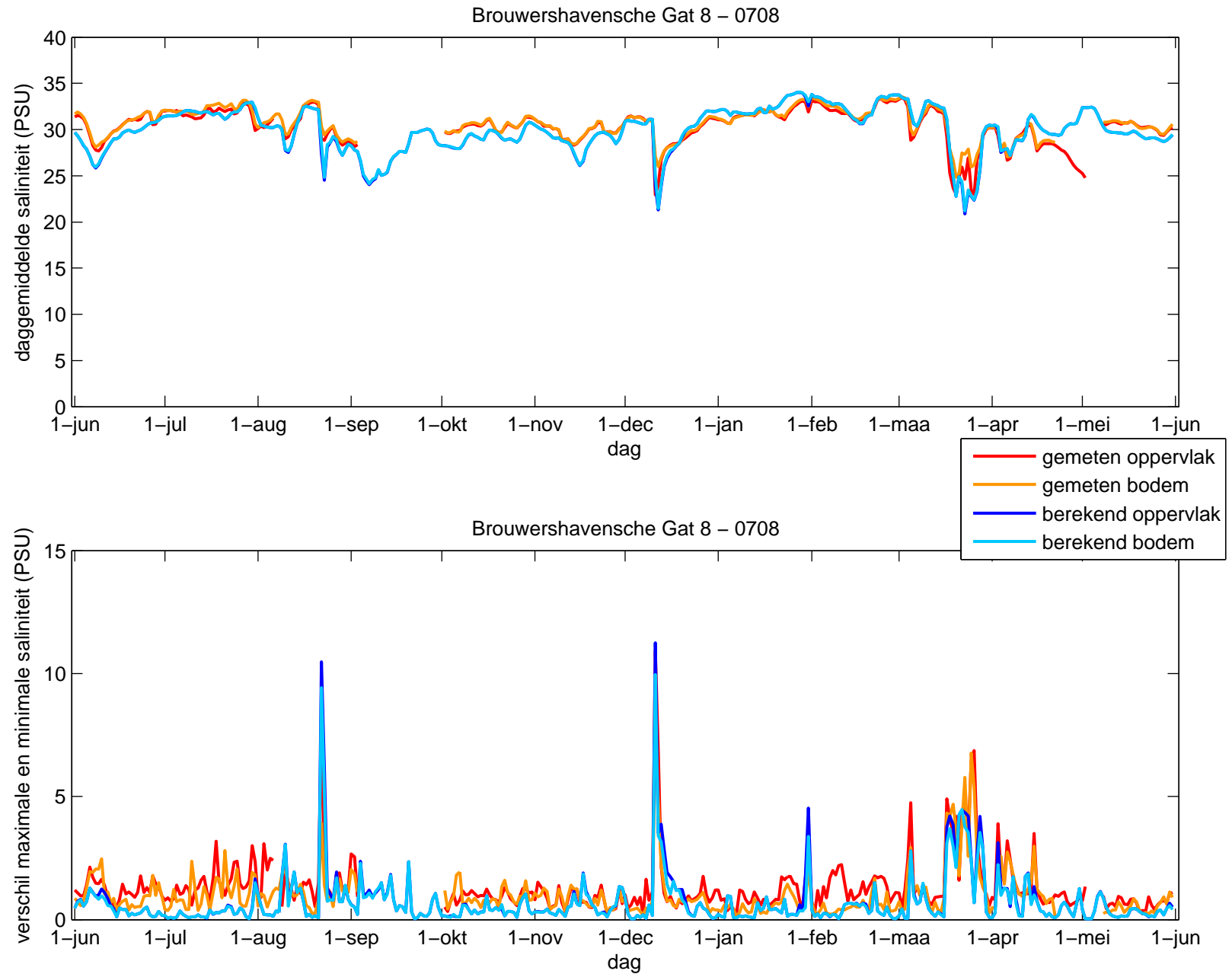
- gemeten oppervlak
- gemeten bodem
- berekend oppervlak
- berekend bodem



PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Brouwershavensche Gat 8

A2218

Fig. D.62



PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Haringvliet 10

A2218

Fig. D.63

