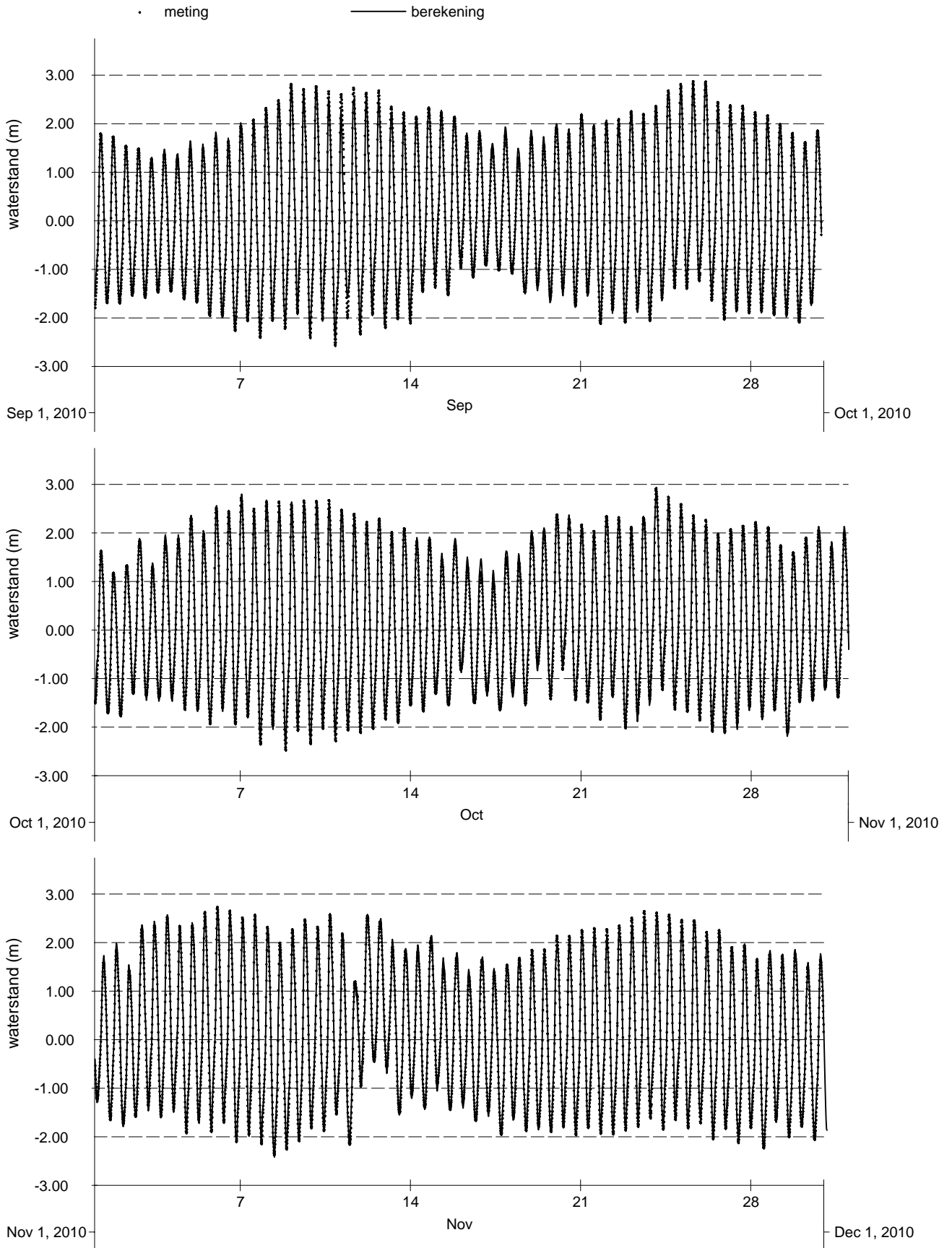
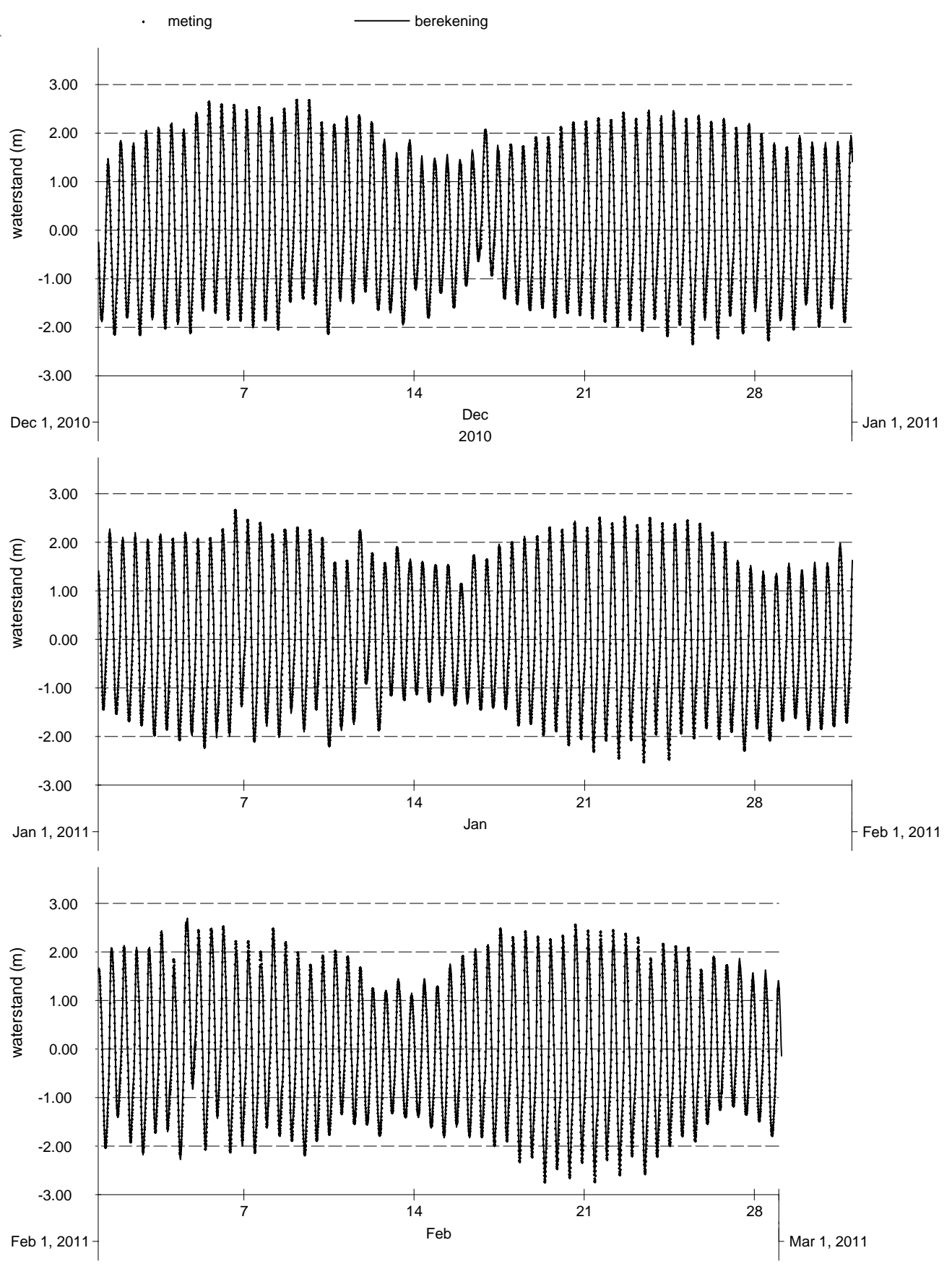


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), waterstand 1e kwartaal 2010-2011, Waterbase-station Vlissingen	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.1



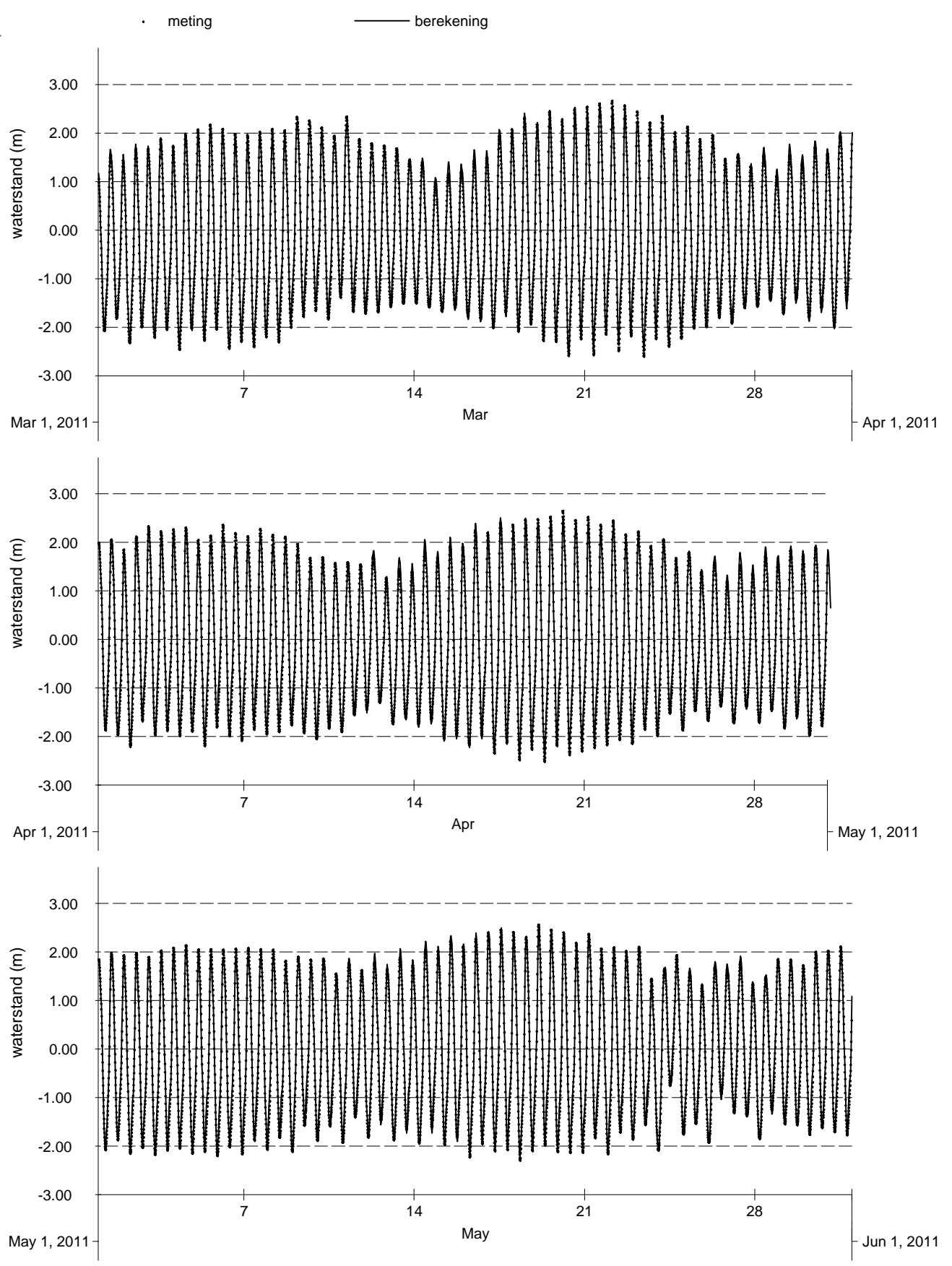
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 2e kwartaal 2010-2011, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



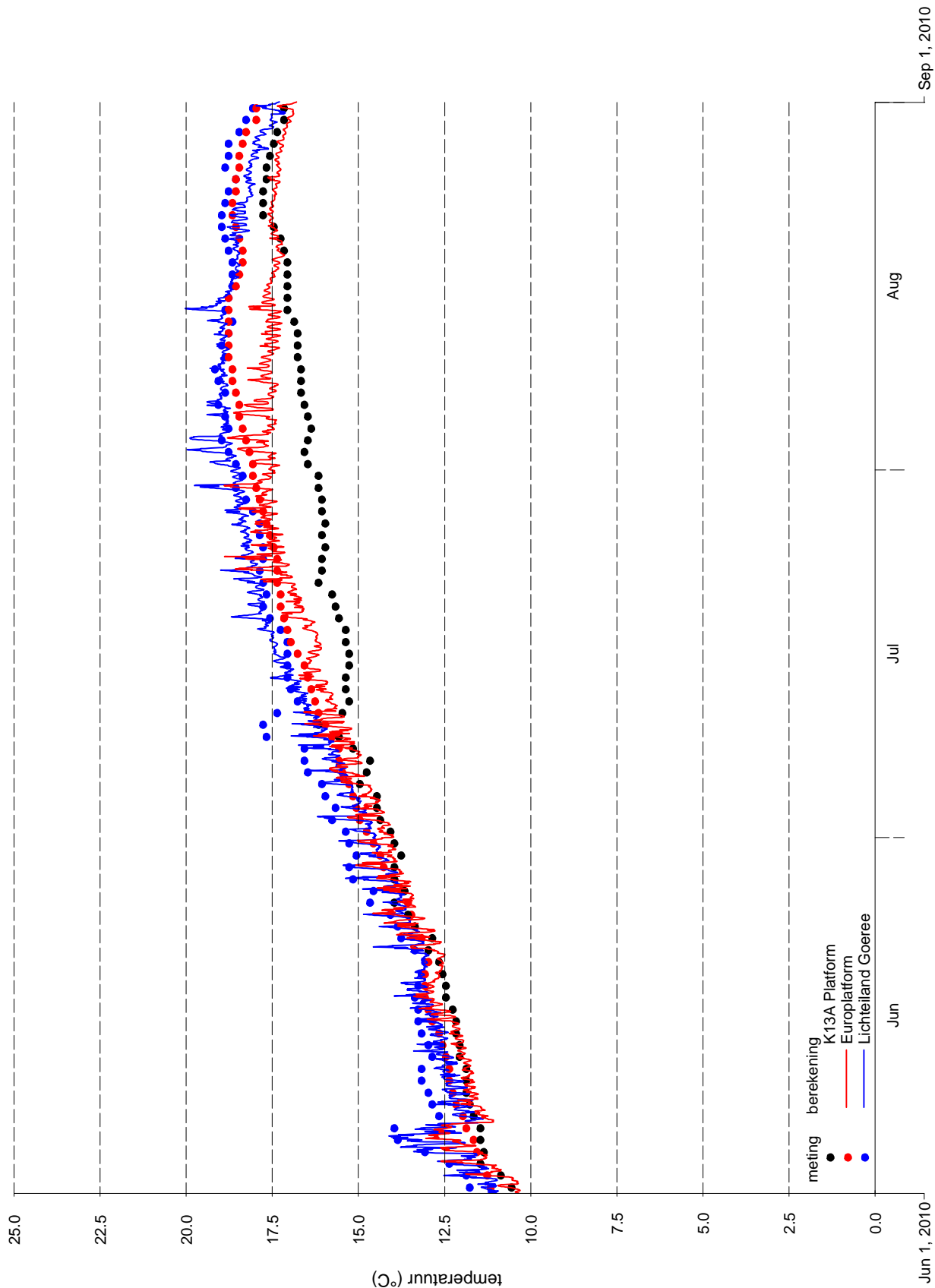
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 3e kwartaal 2010-2011, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



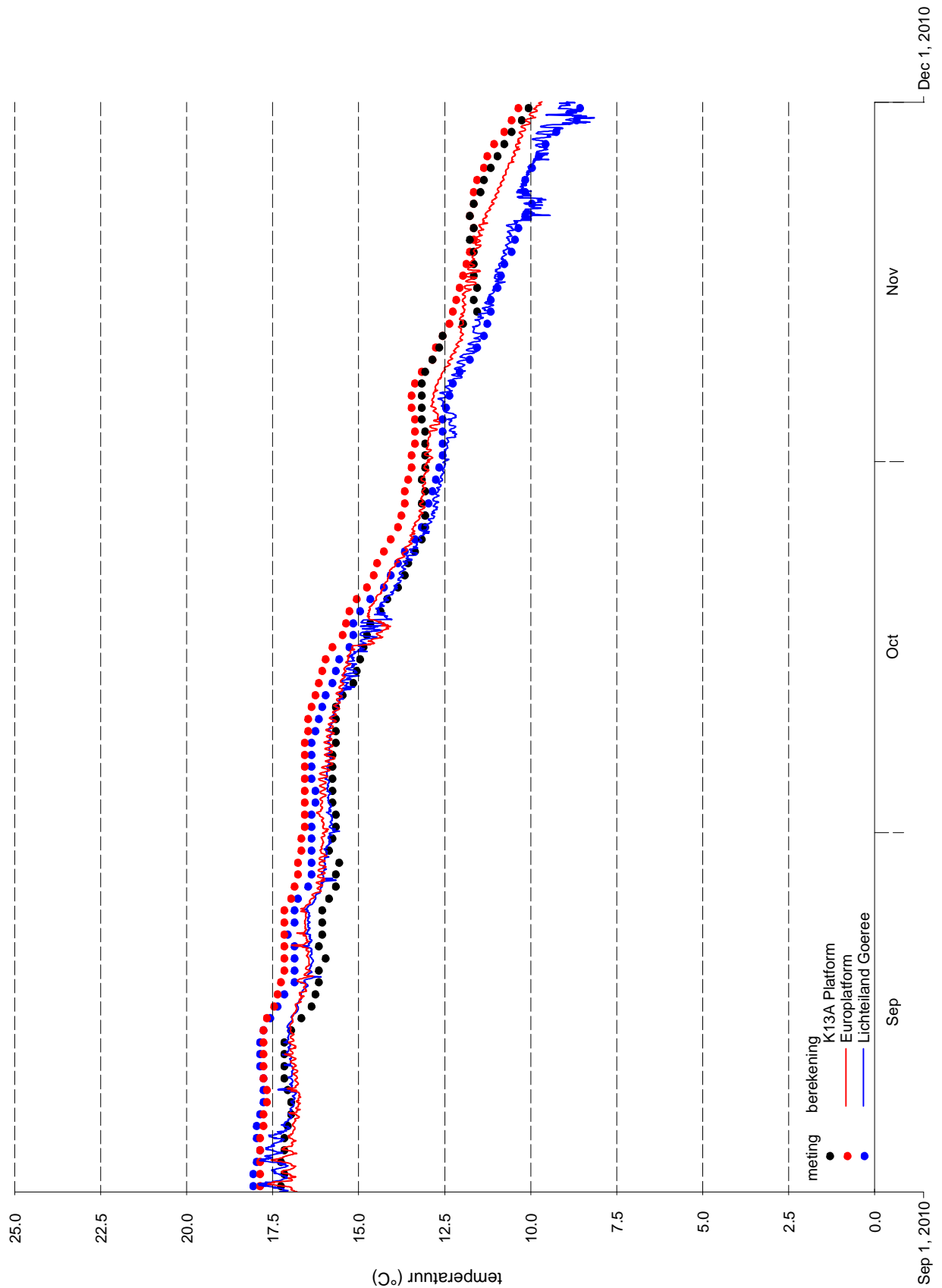
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
 waterstand 4e kwartaal 2010-2011, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



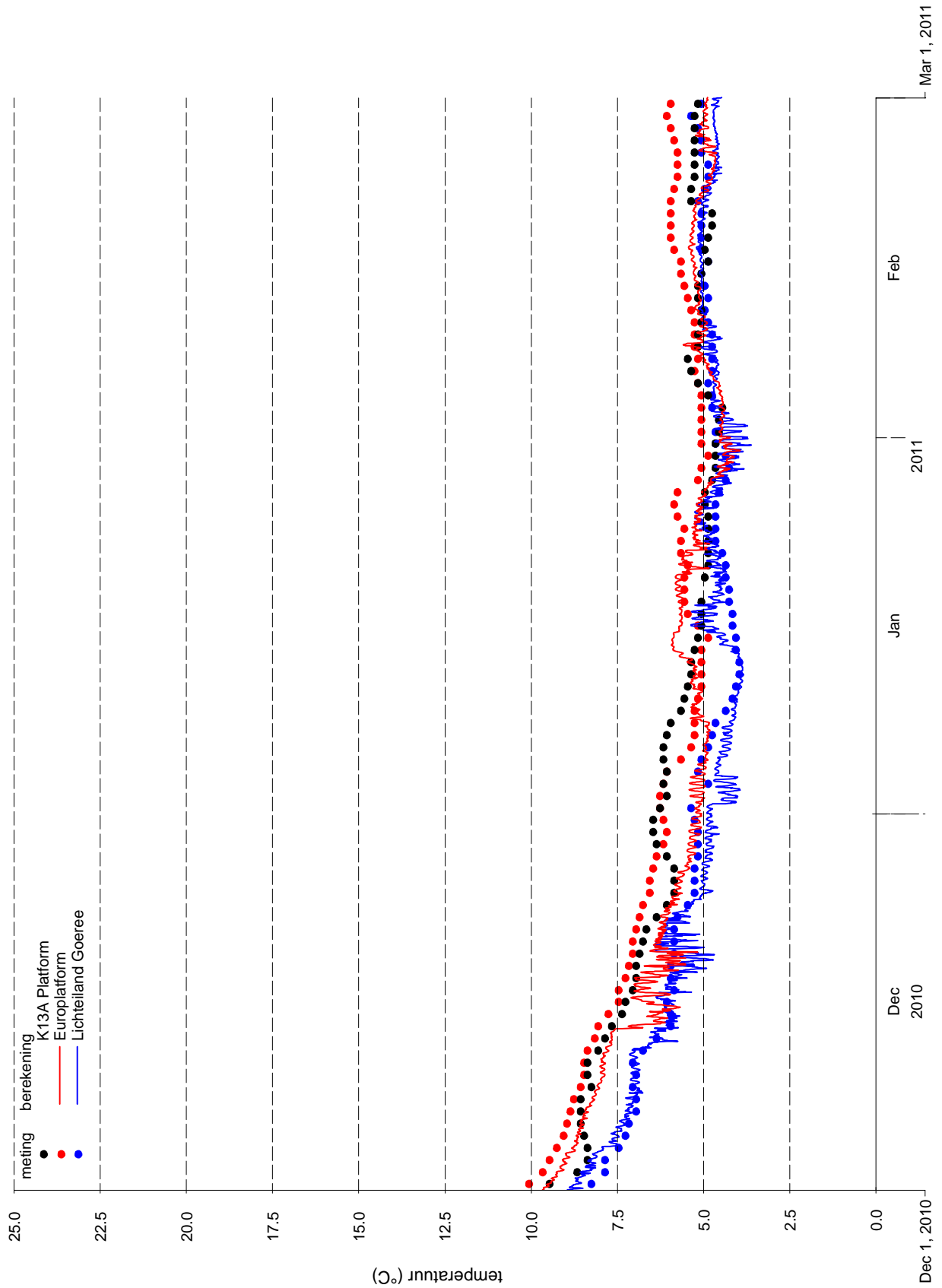
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



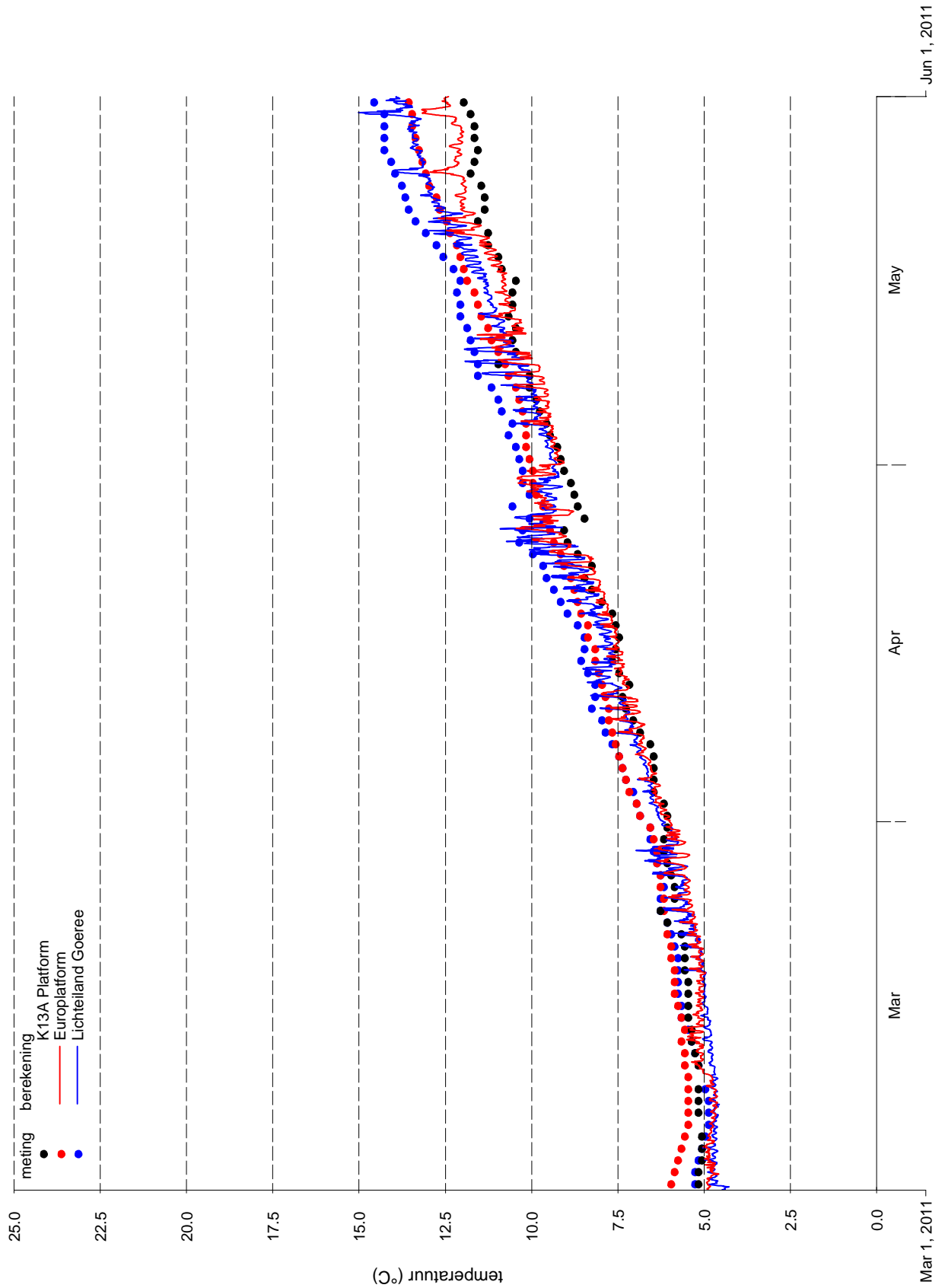
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



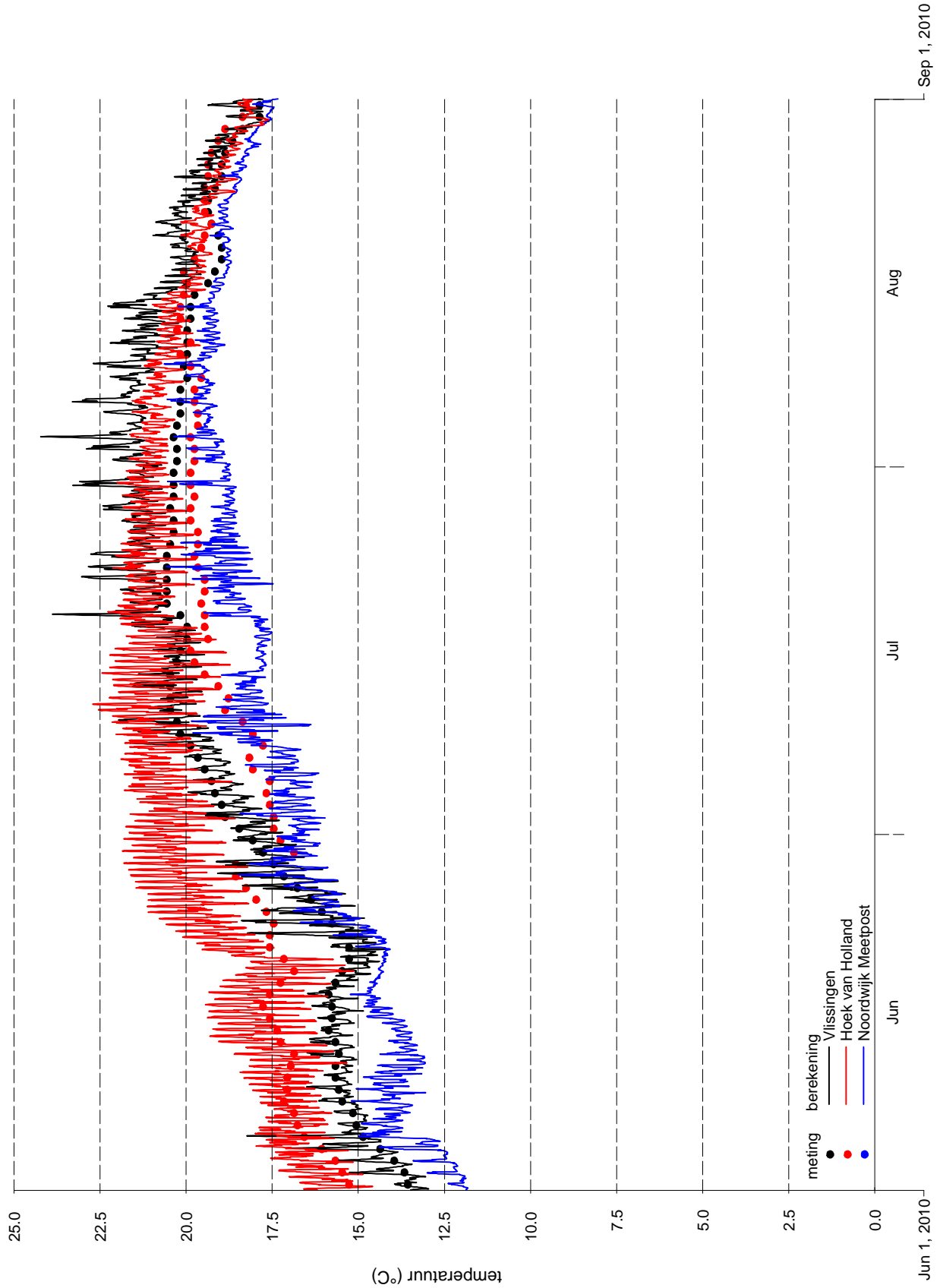
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



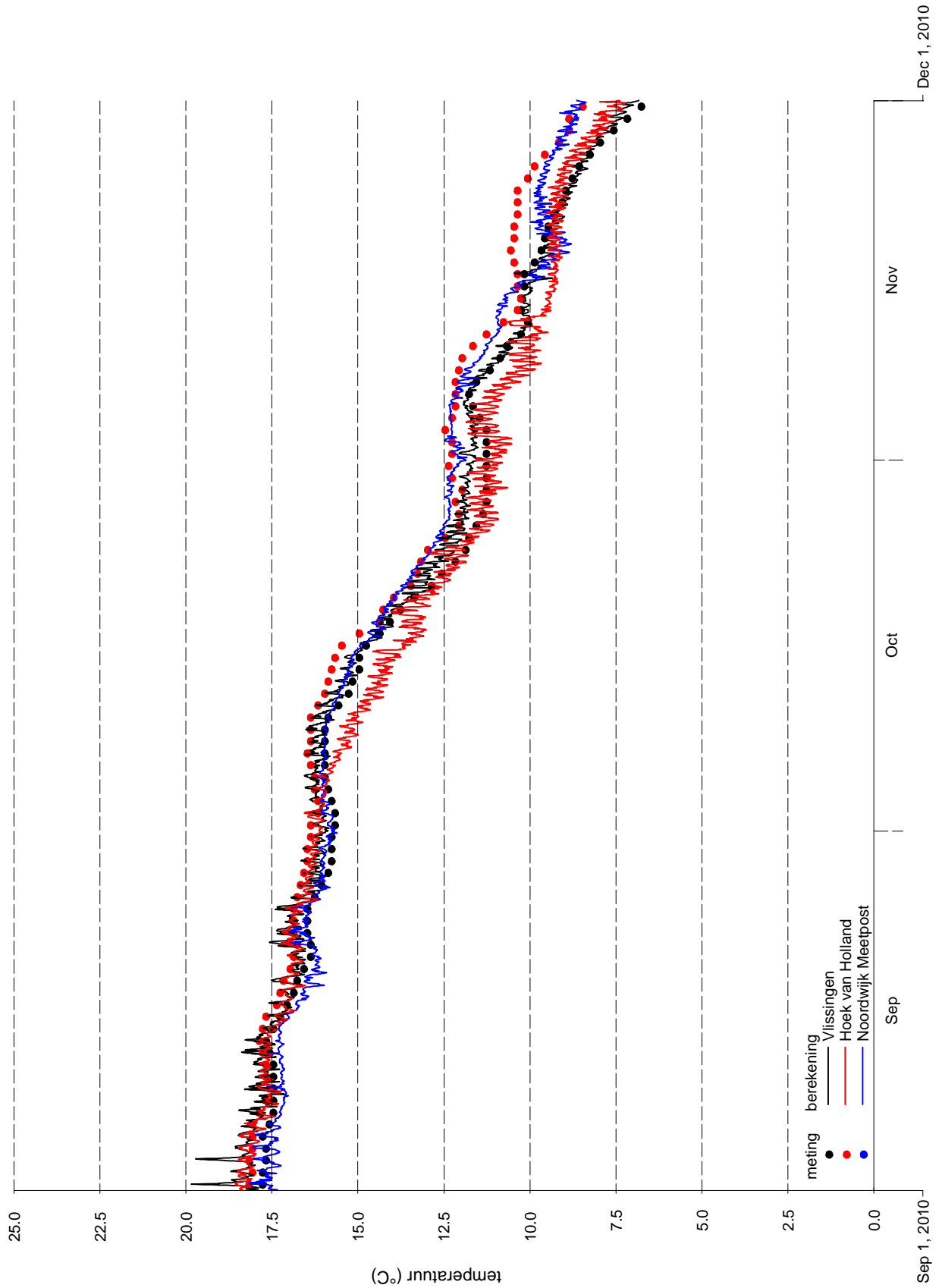
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



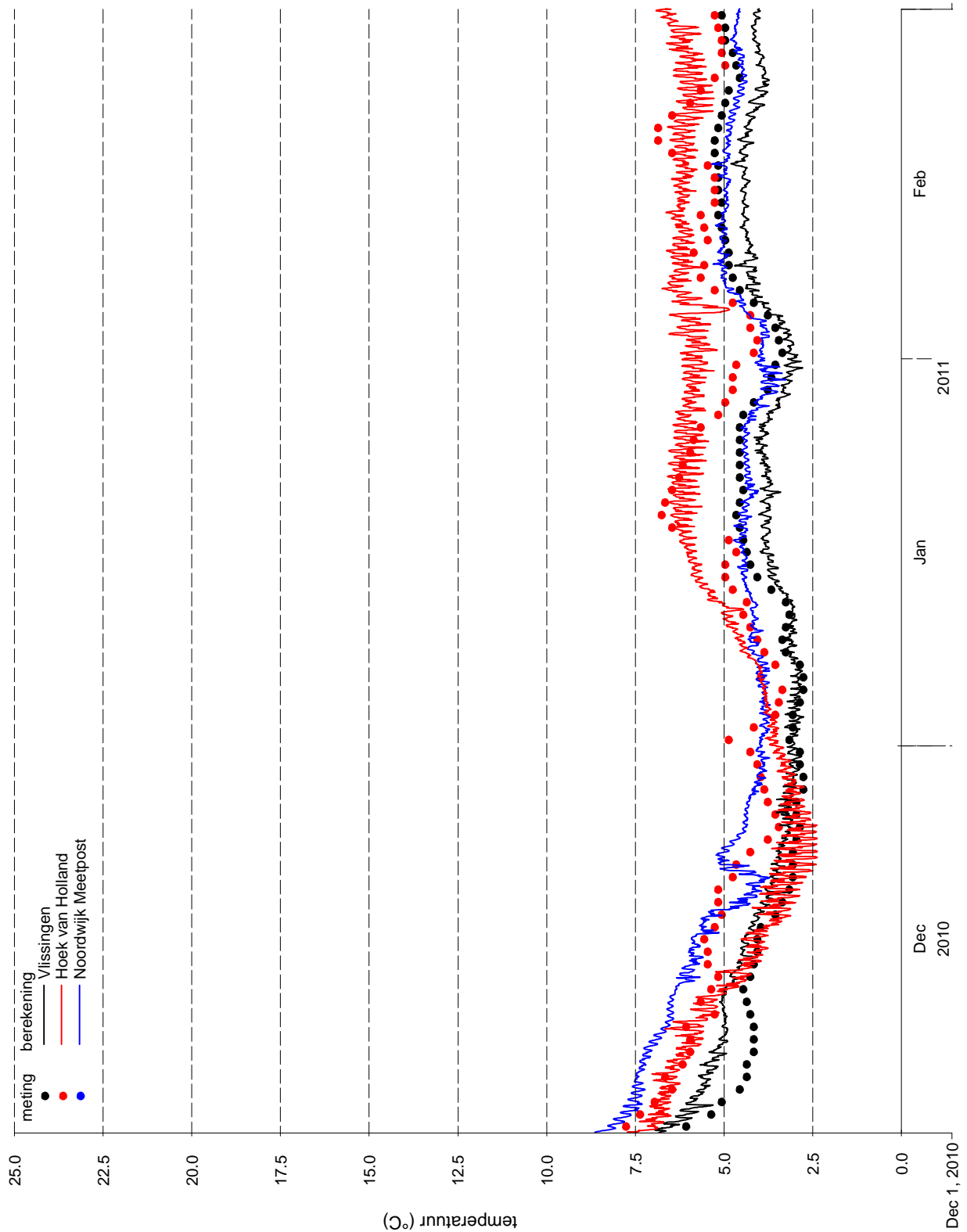
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



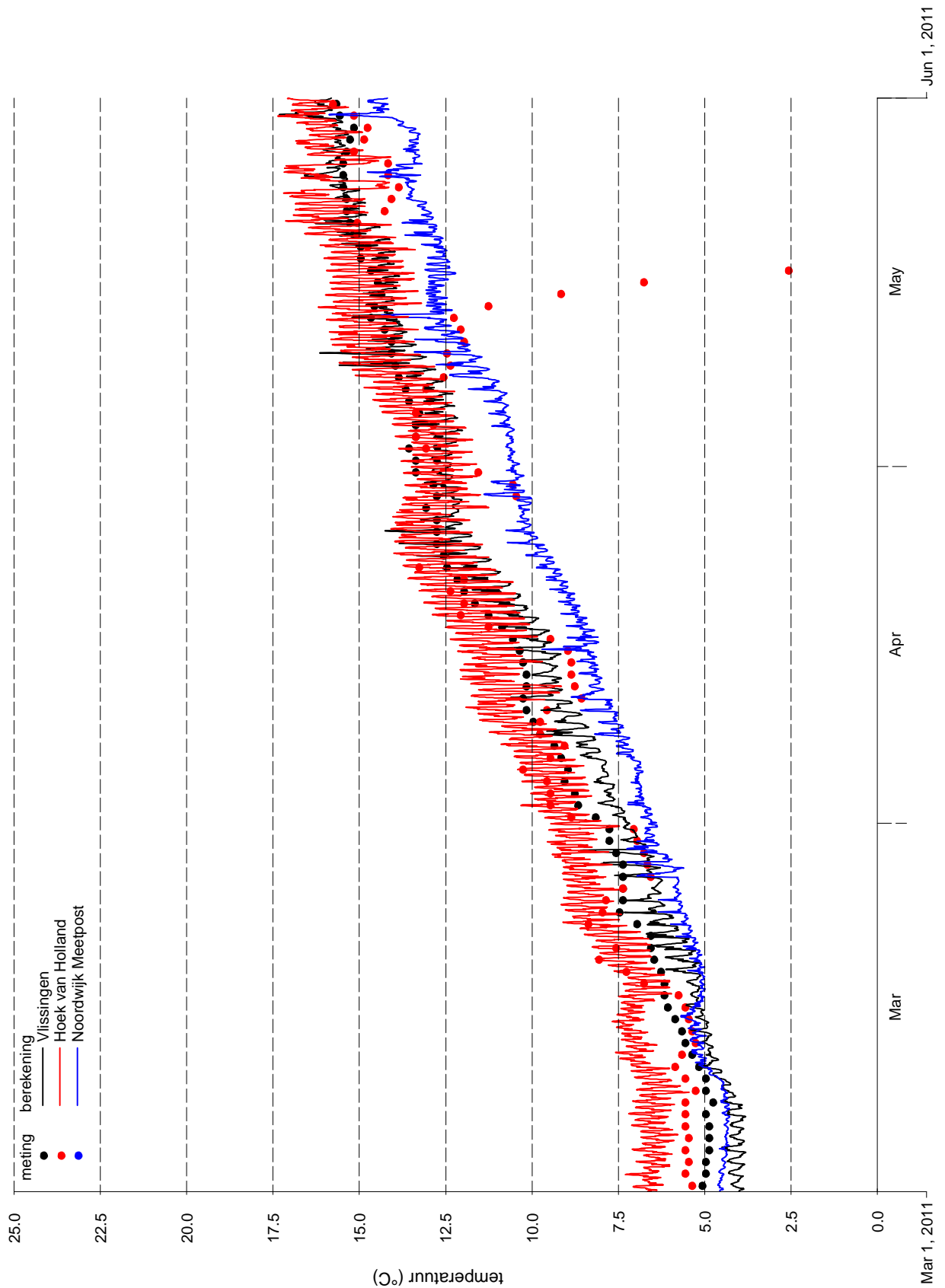
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



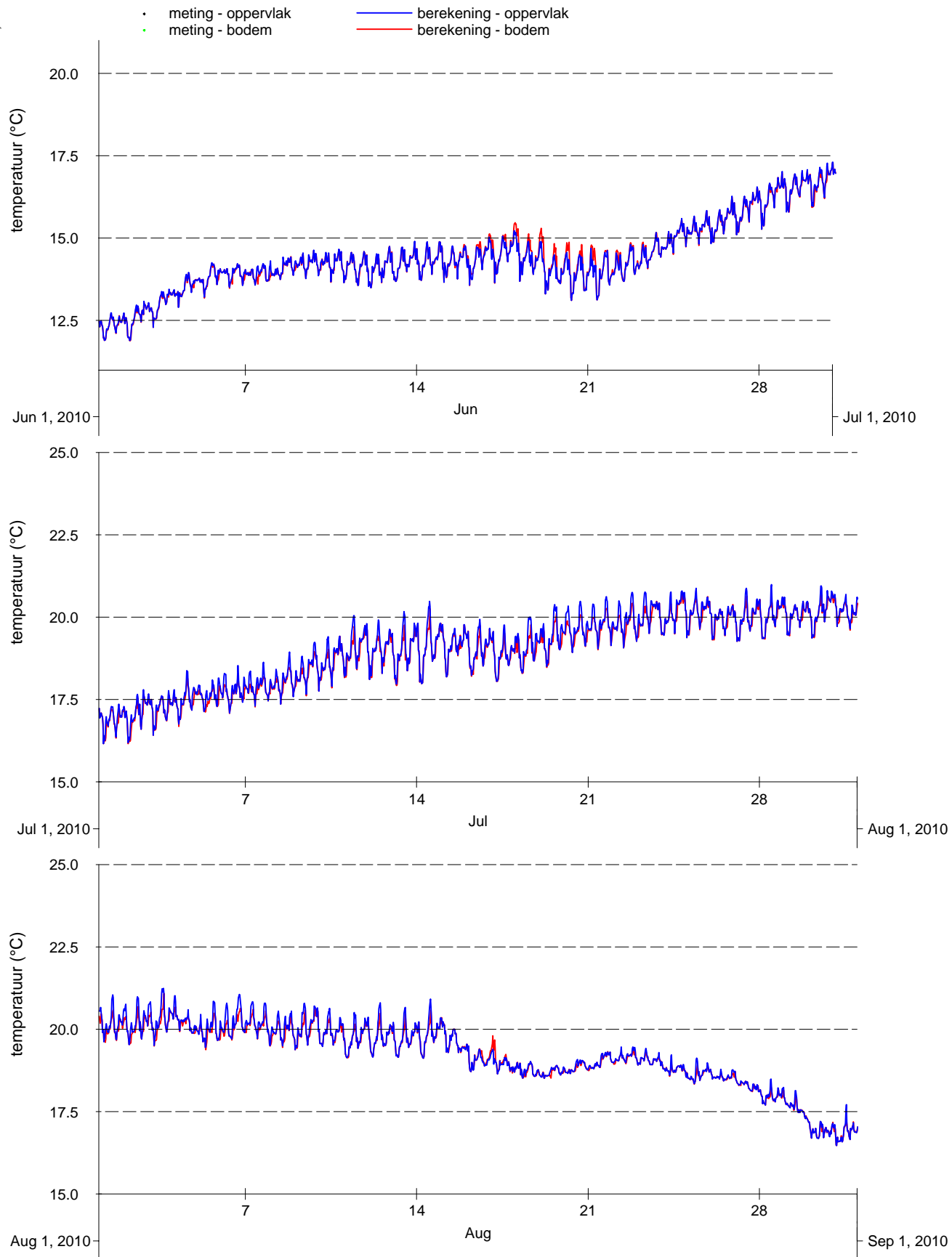
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



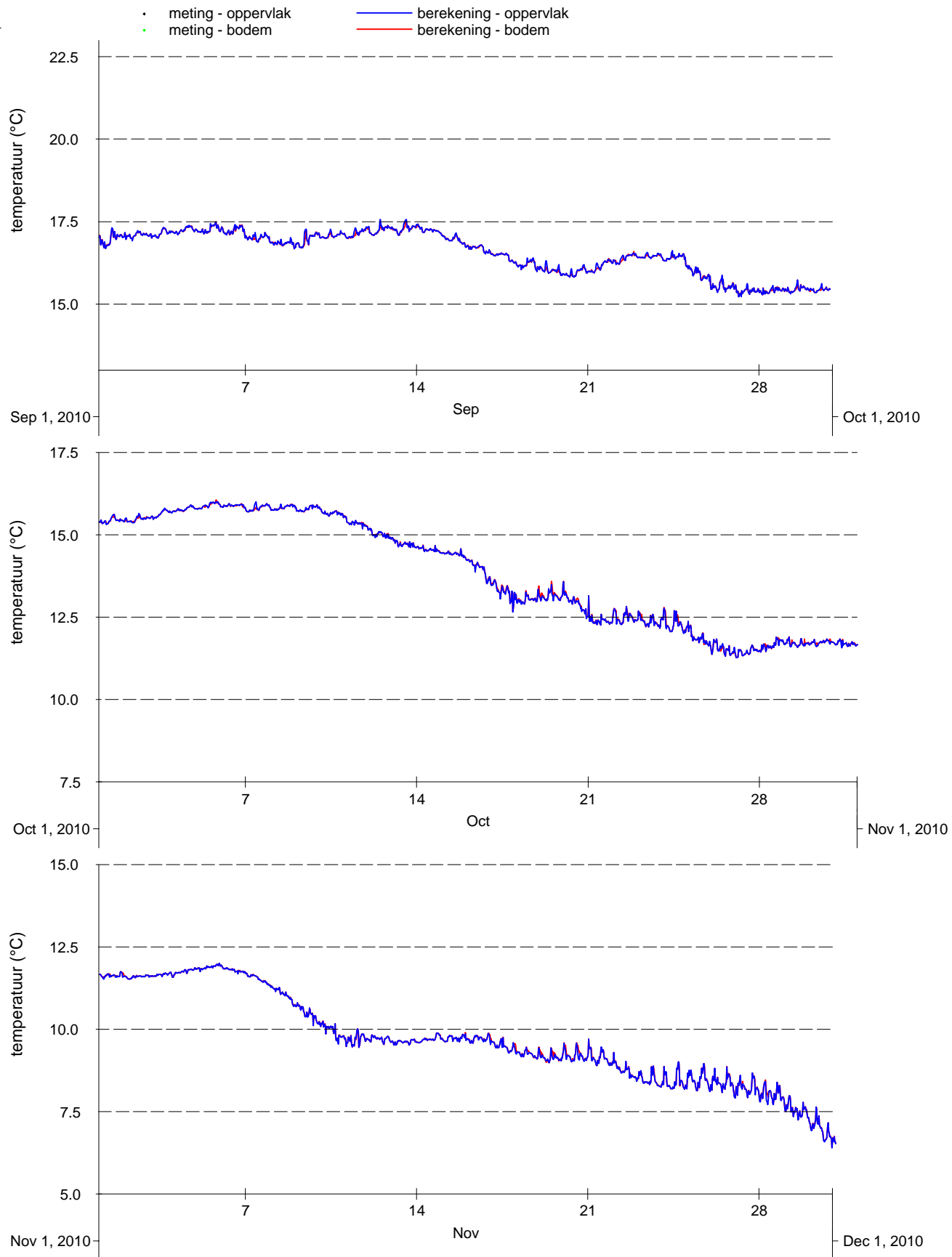
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



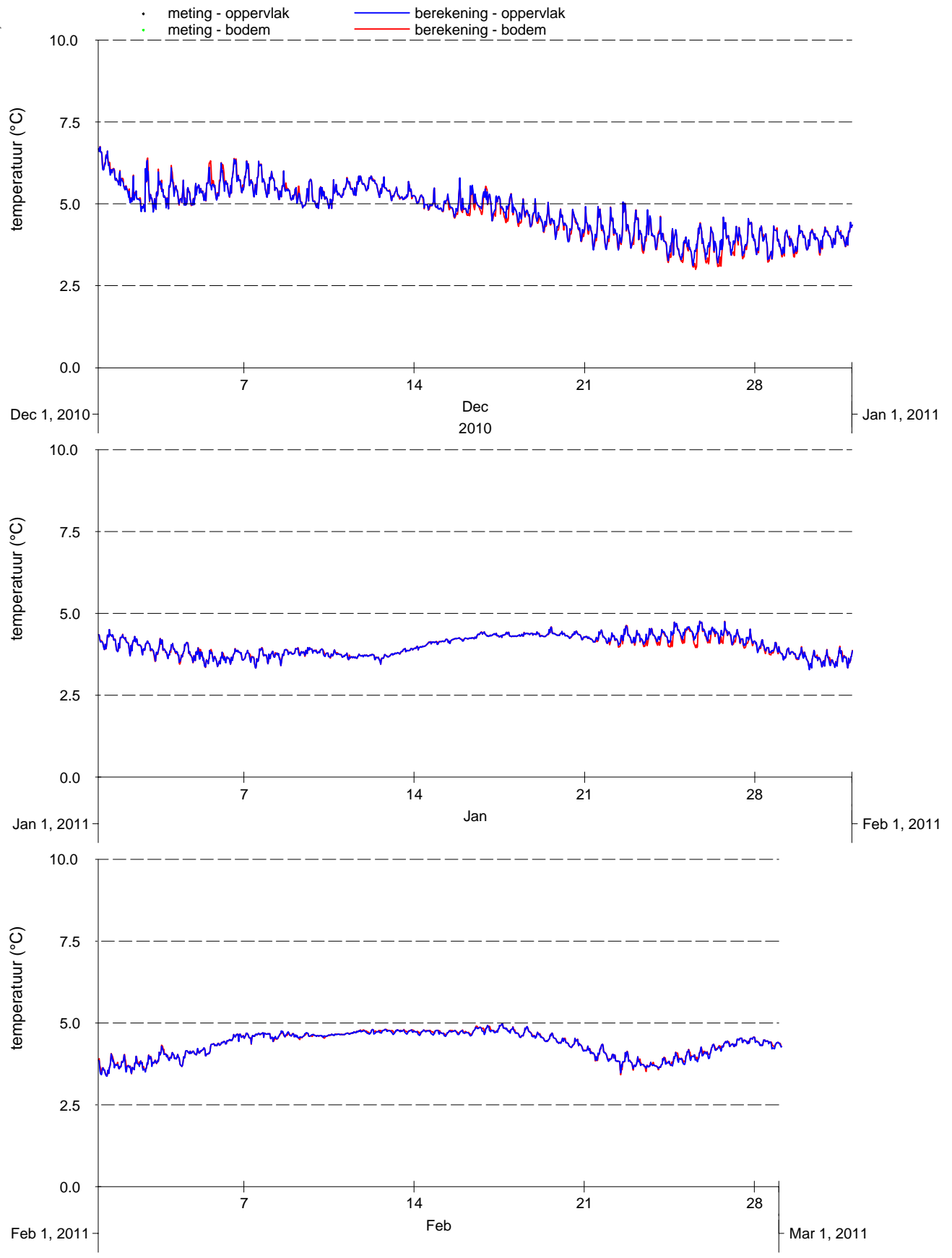
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model



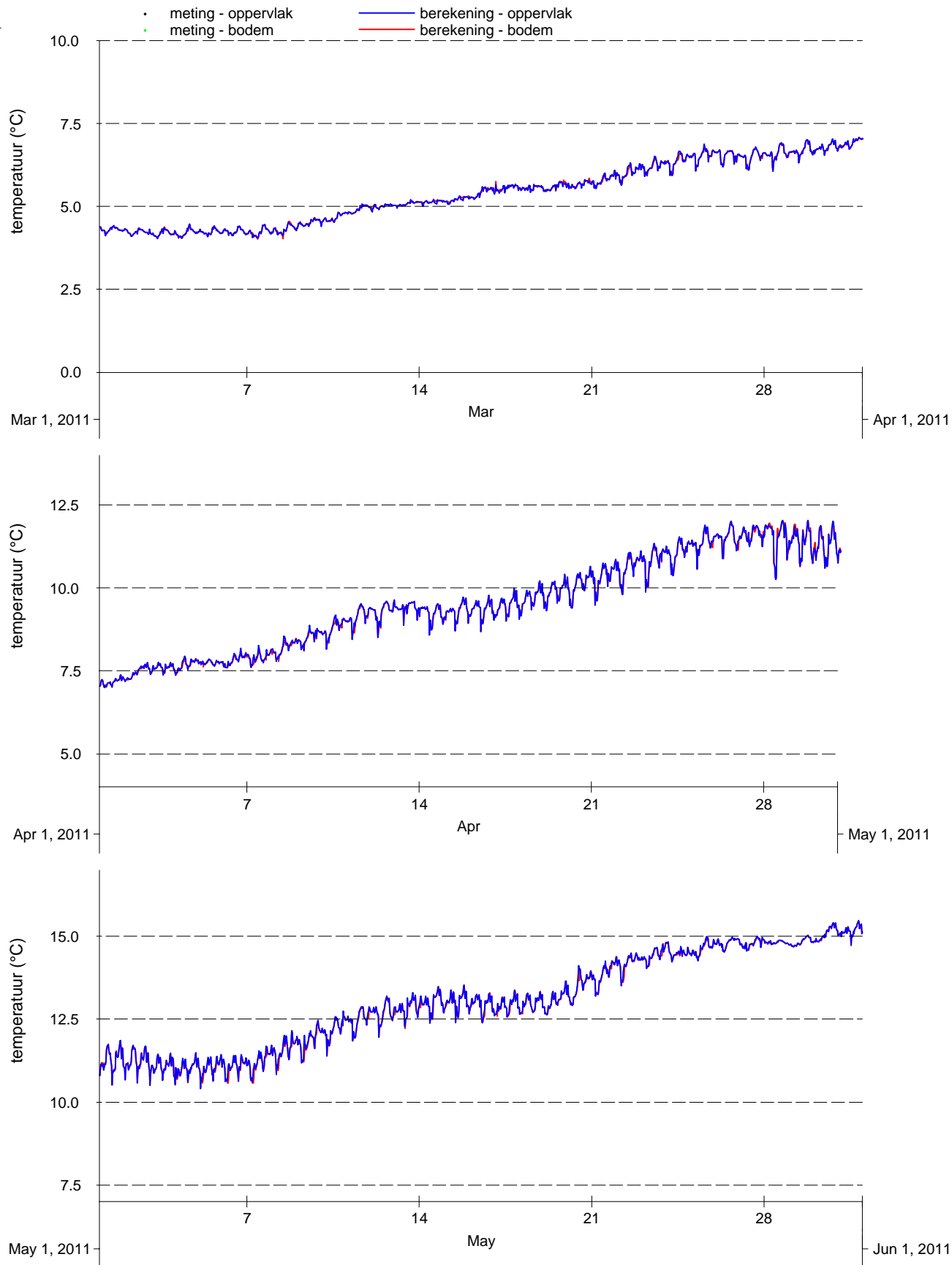
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	



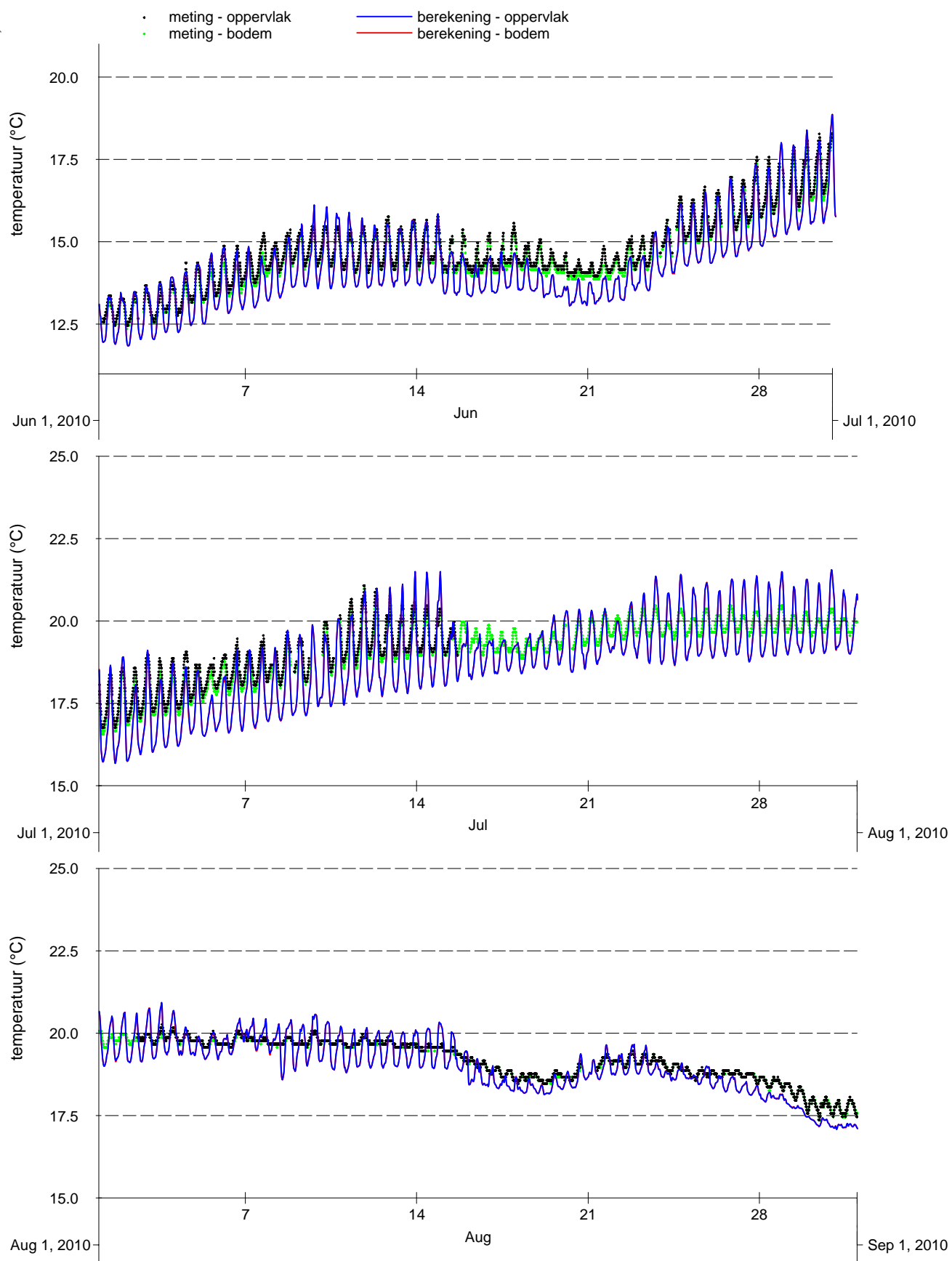
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model



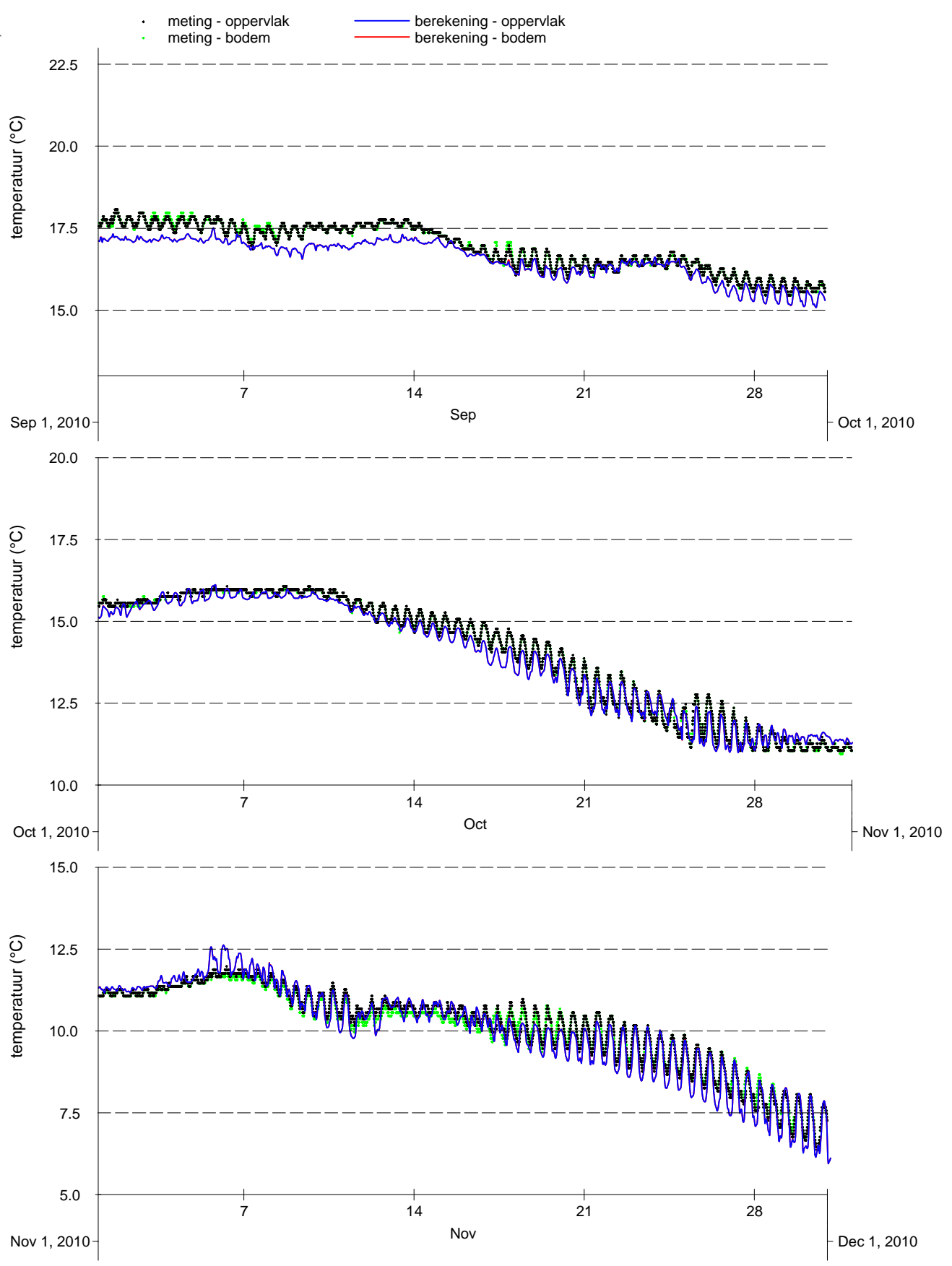
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model



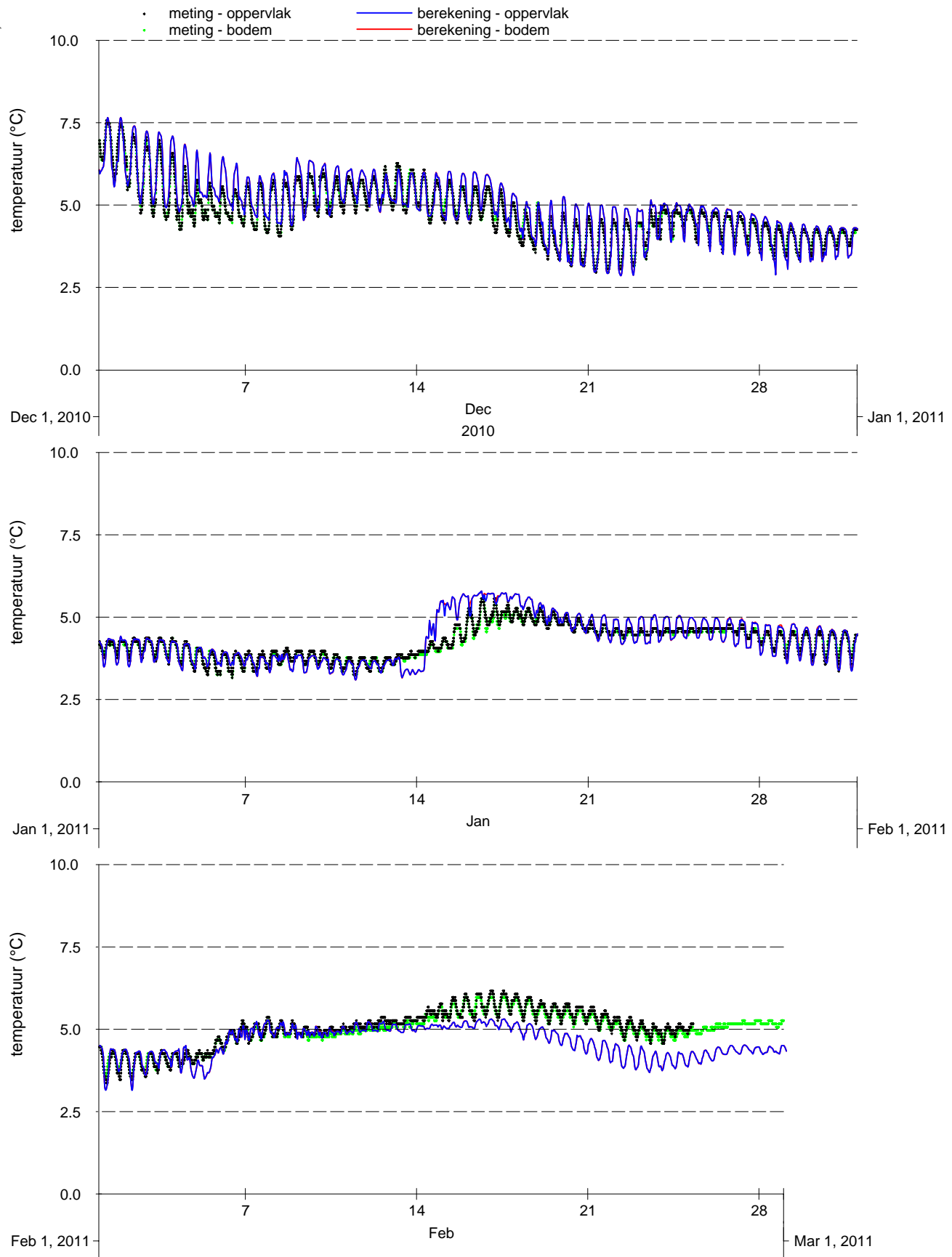
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model



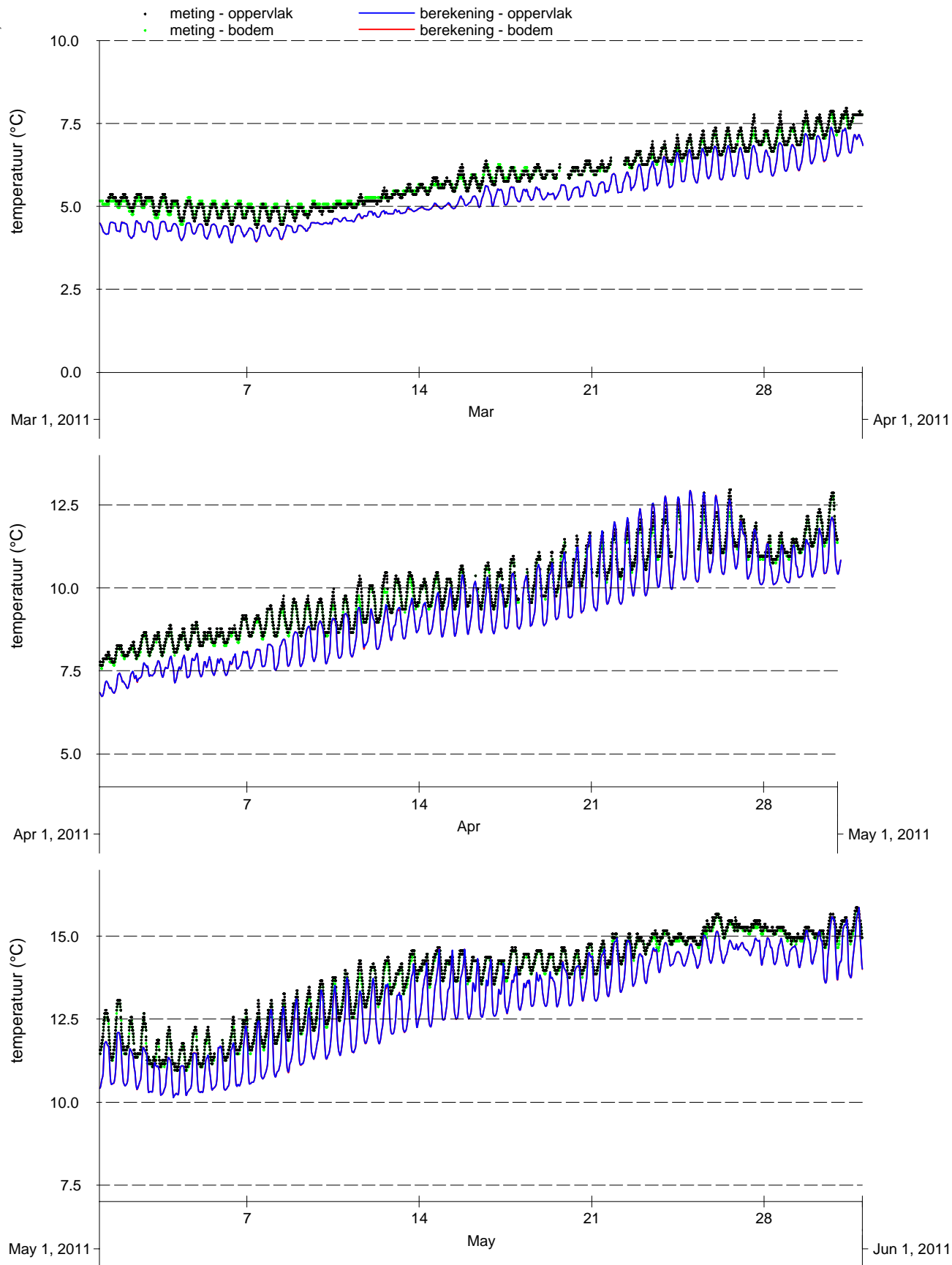
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



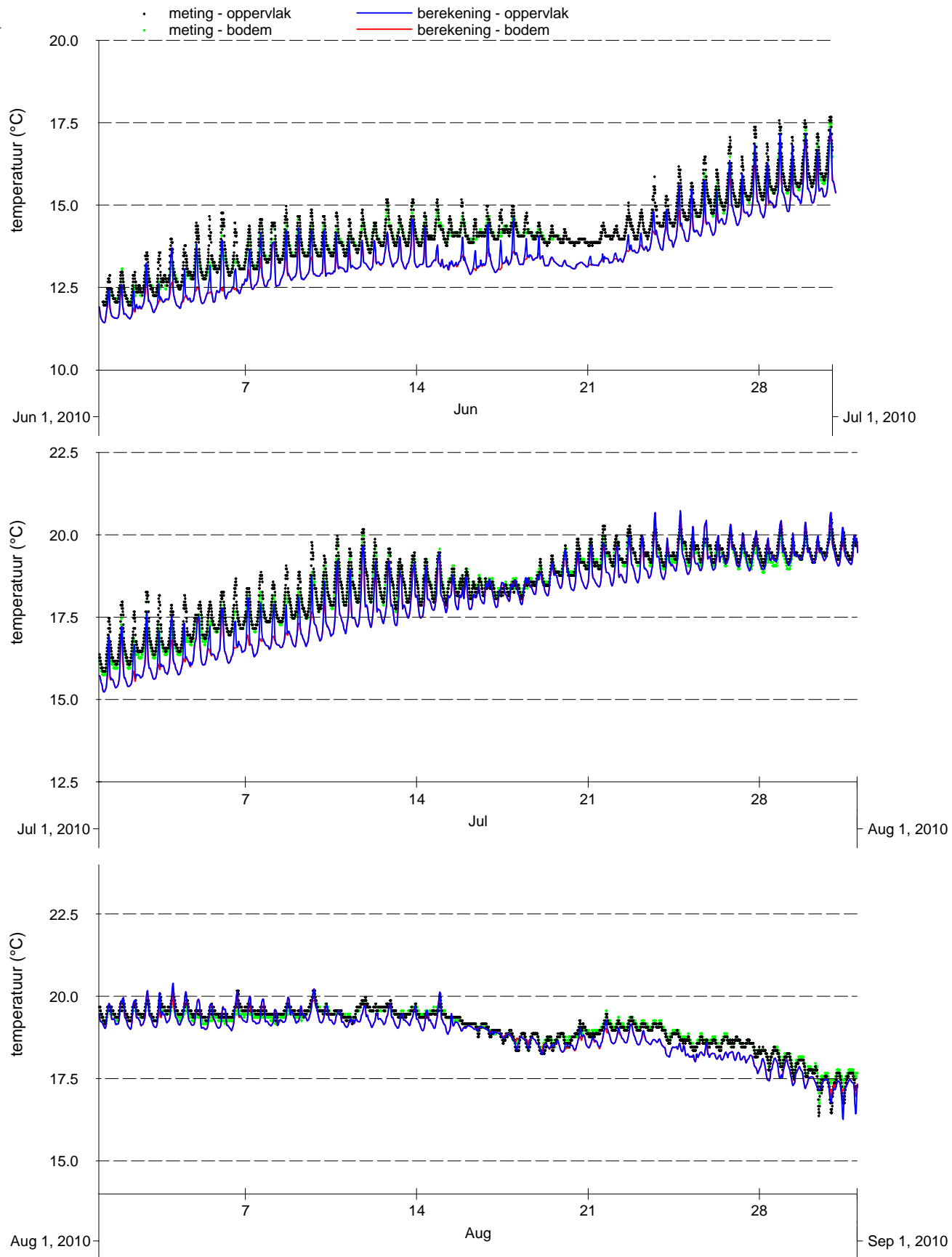
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



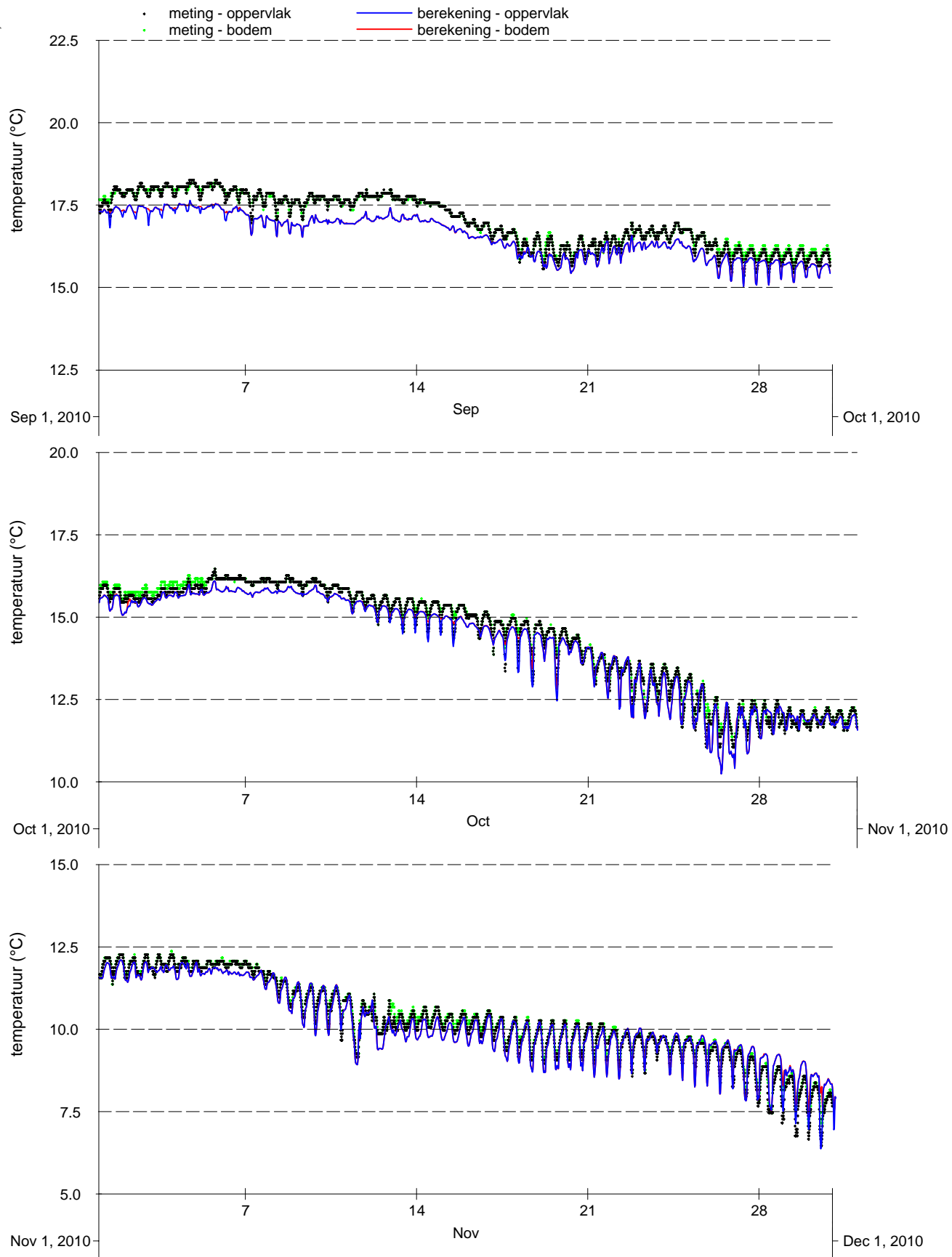
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model

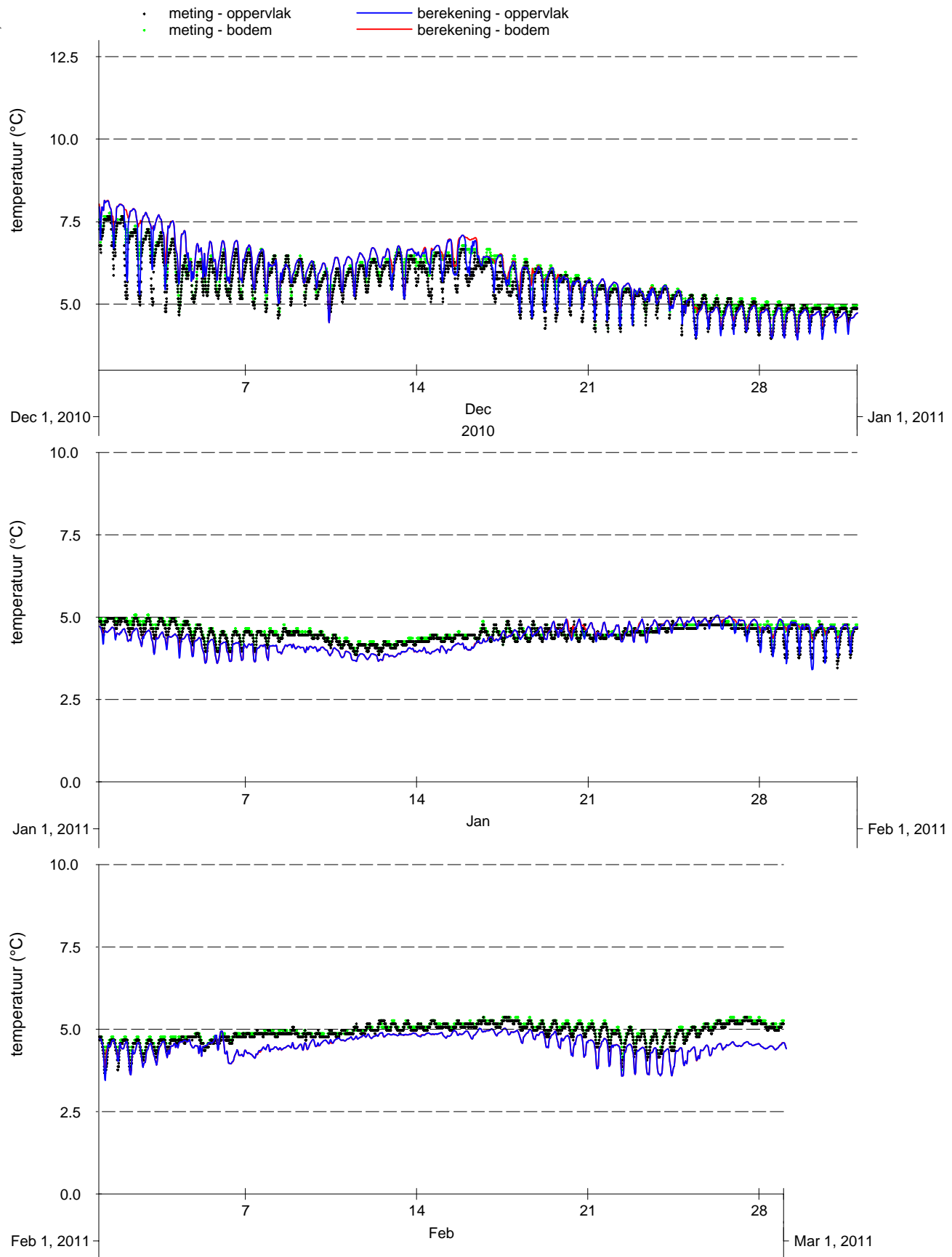


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	

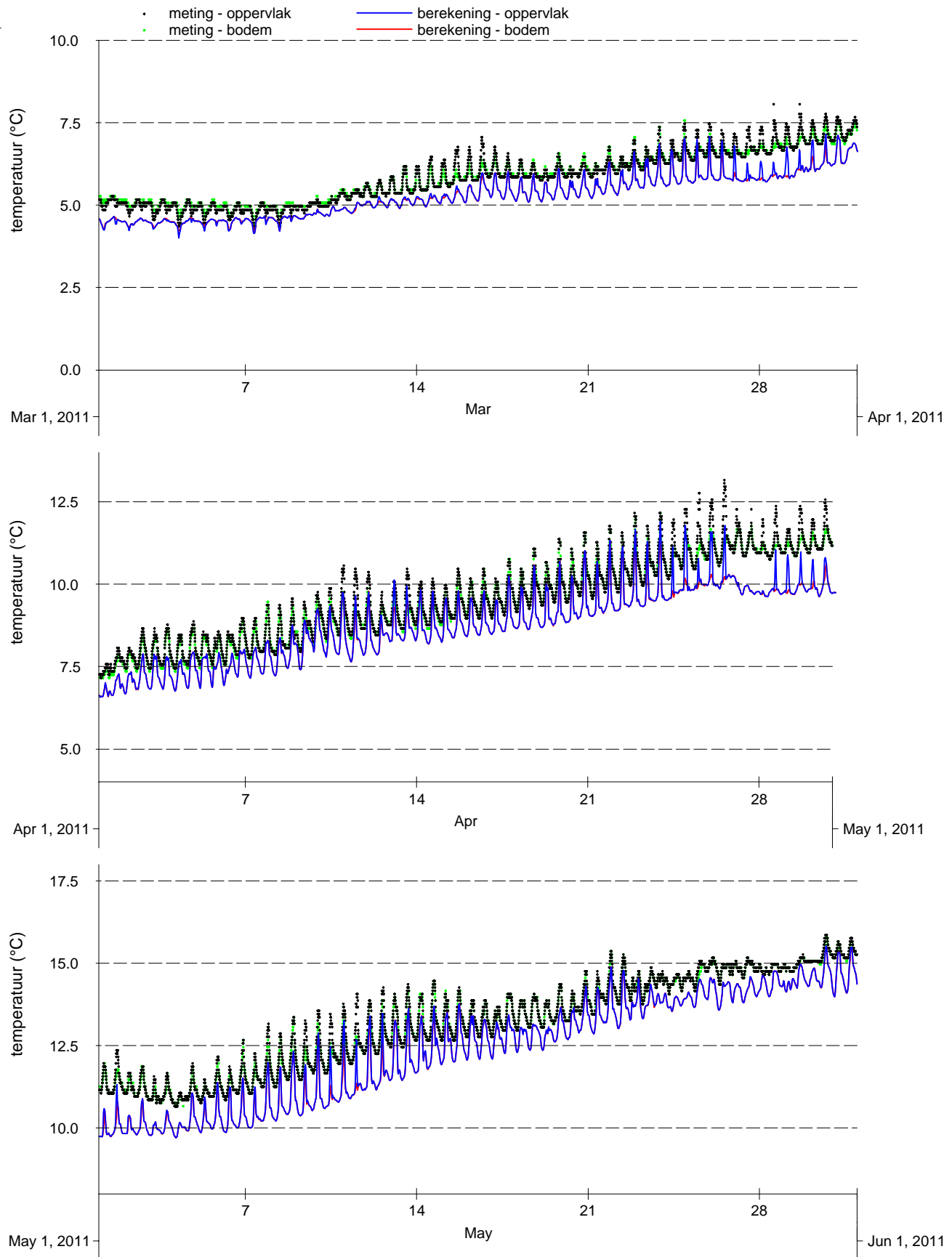


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 2



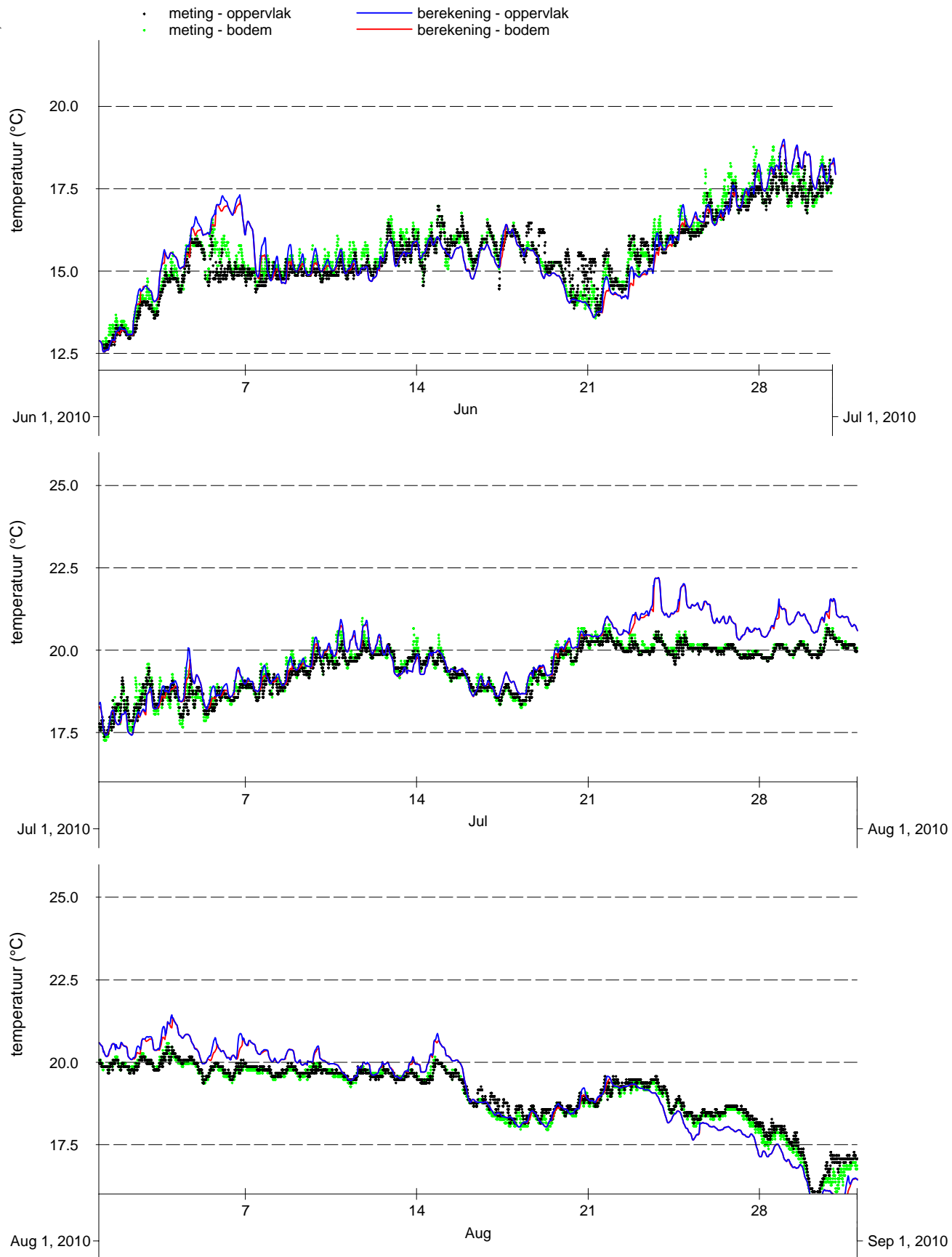
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model



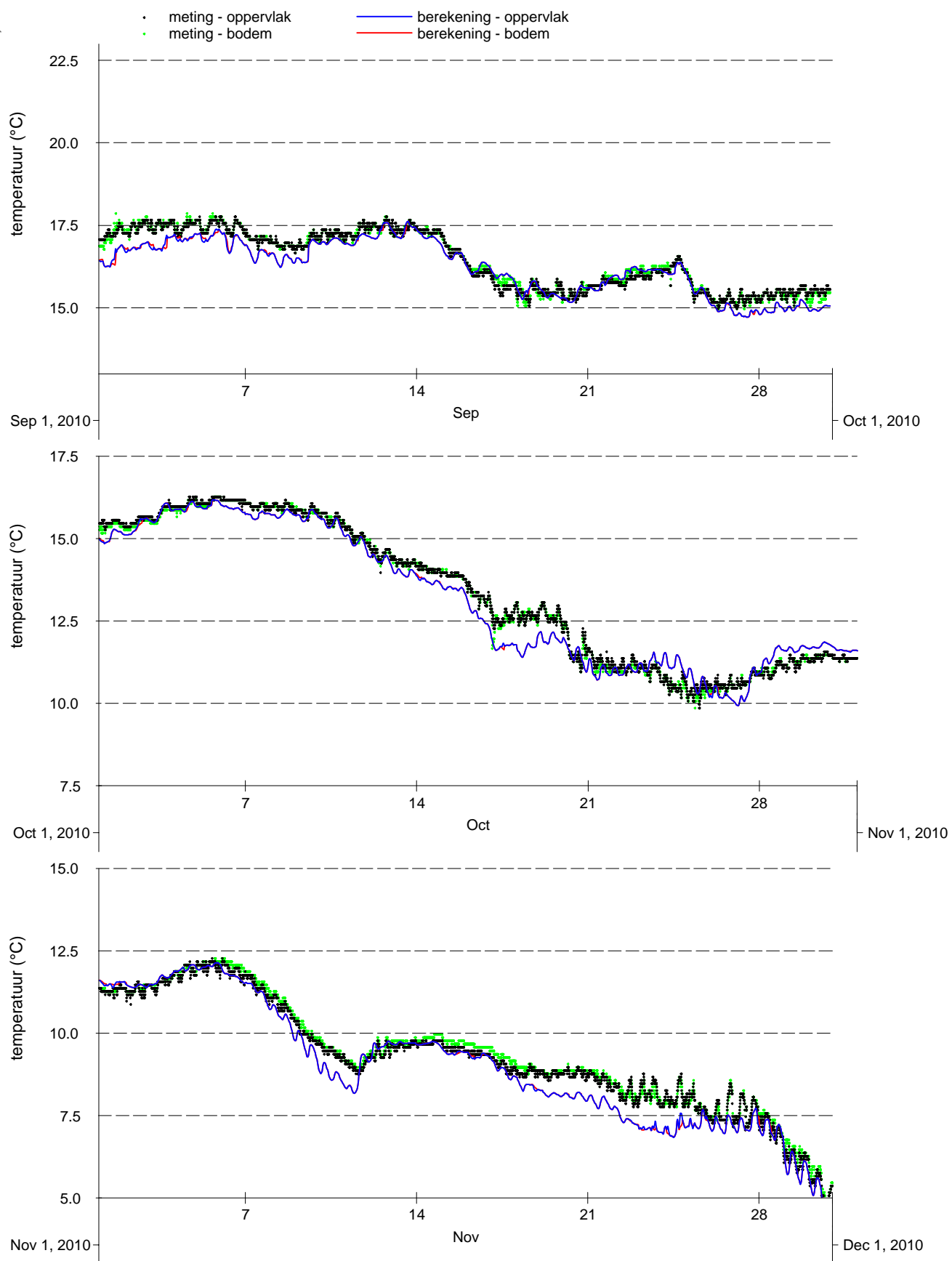
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	



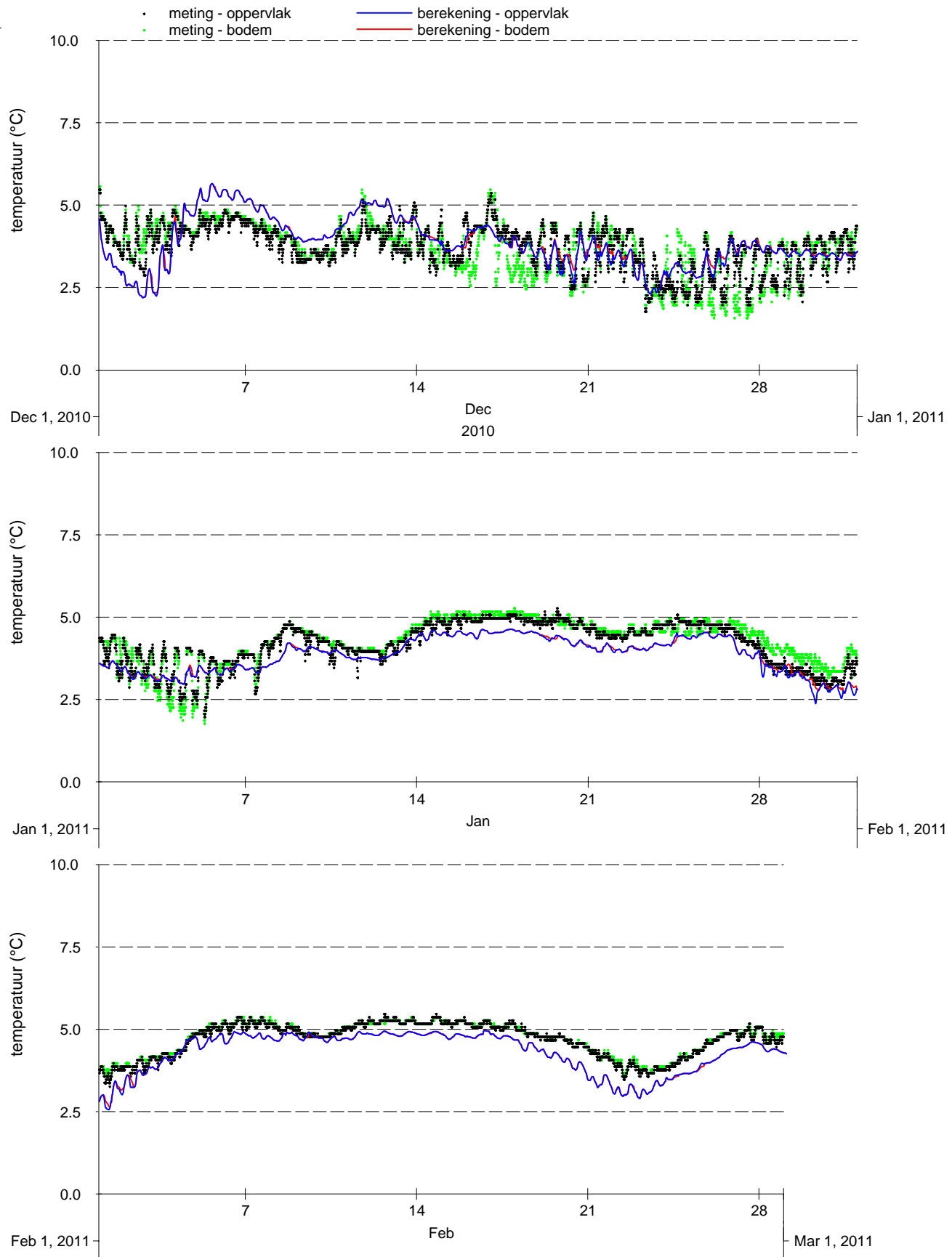
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

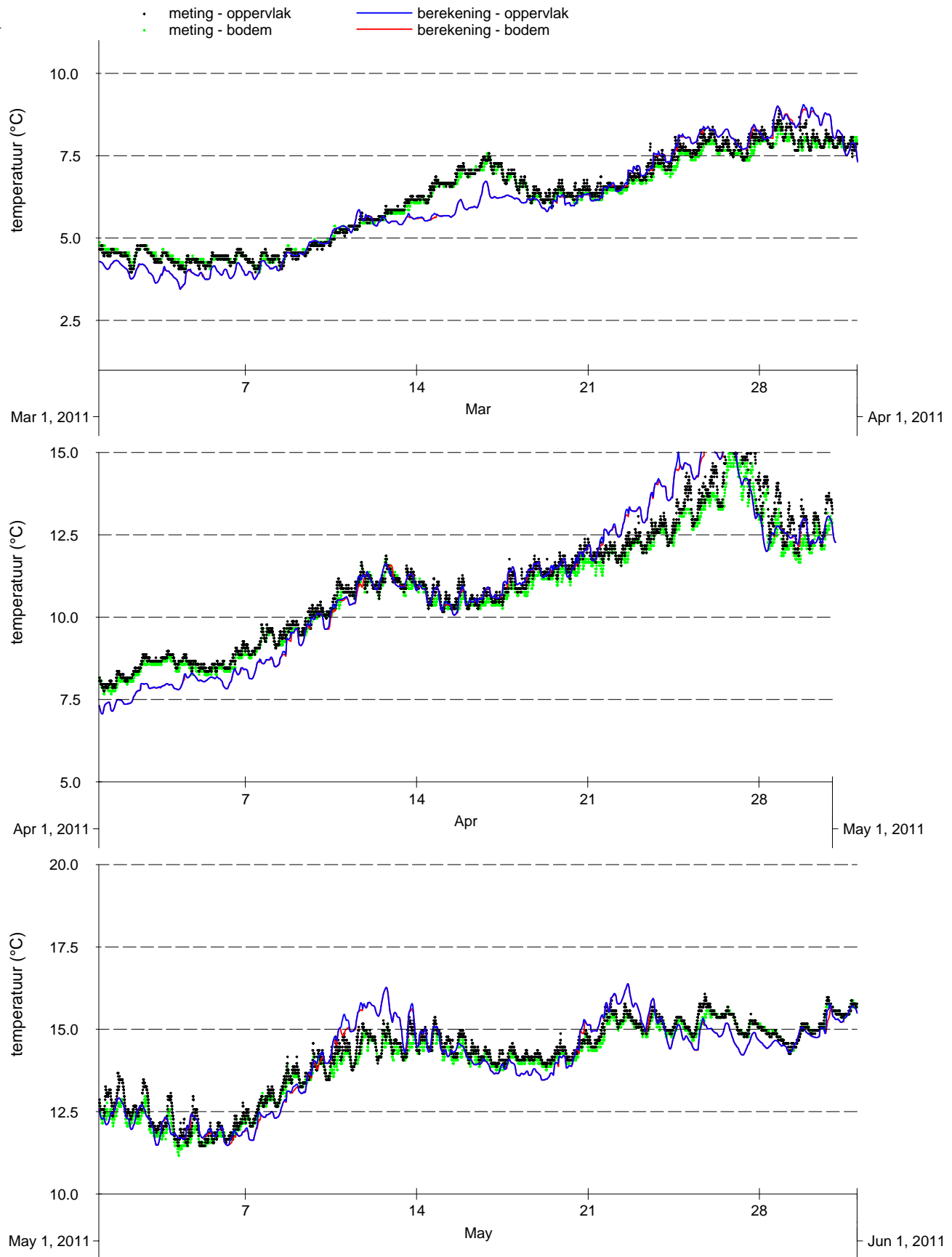


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model

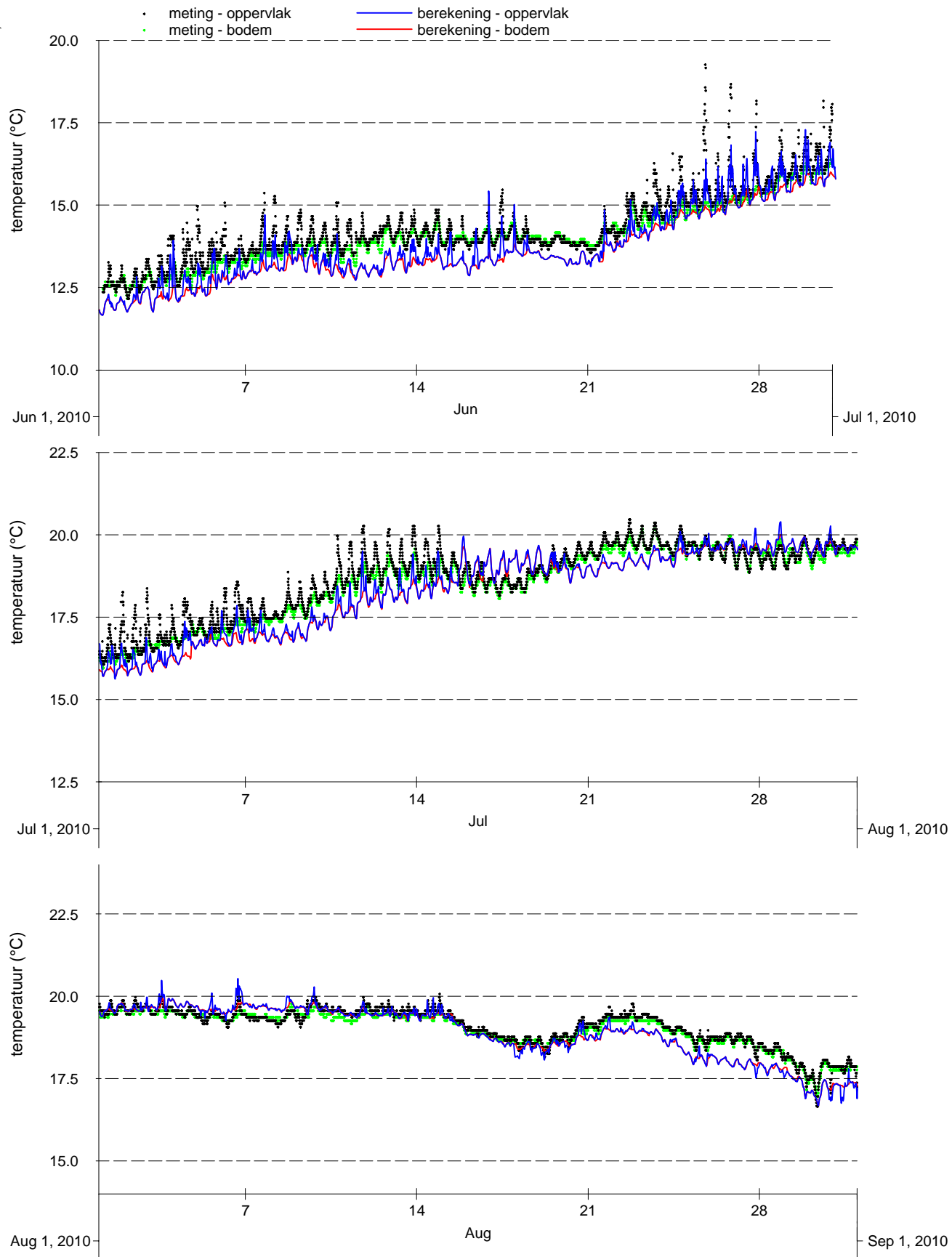


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Zege- station Brouwershavensche Gat 8	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.27



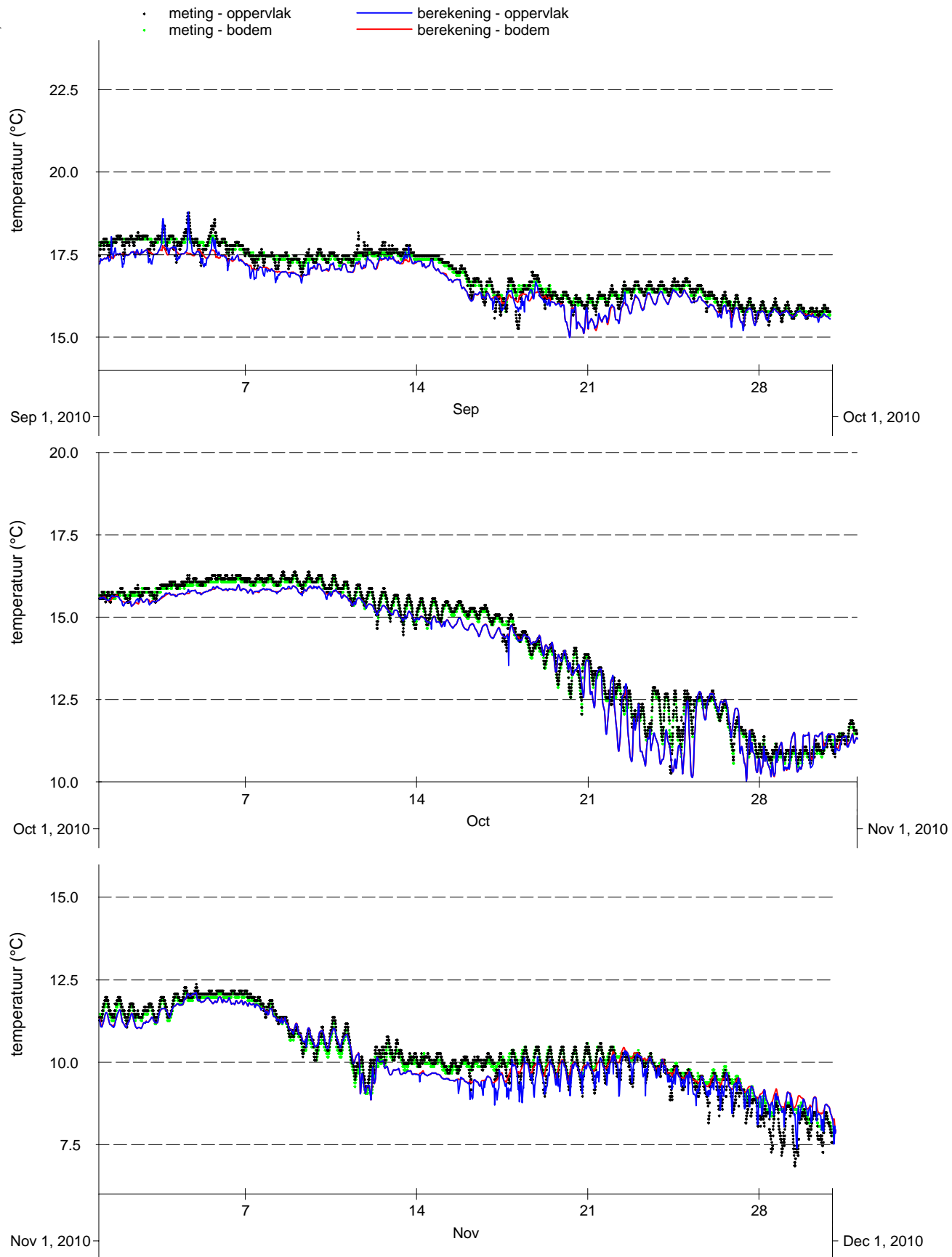
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Zege- station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



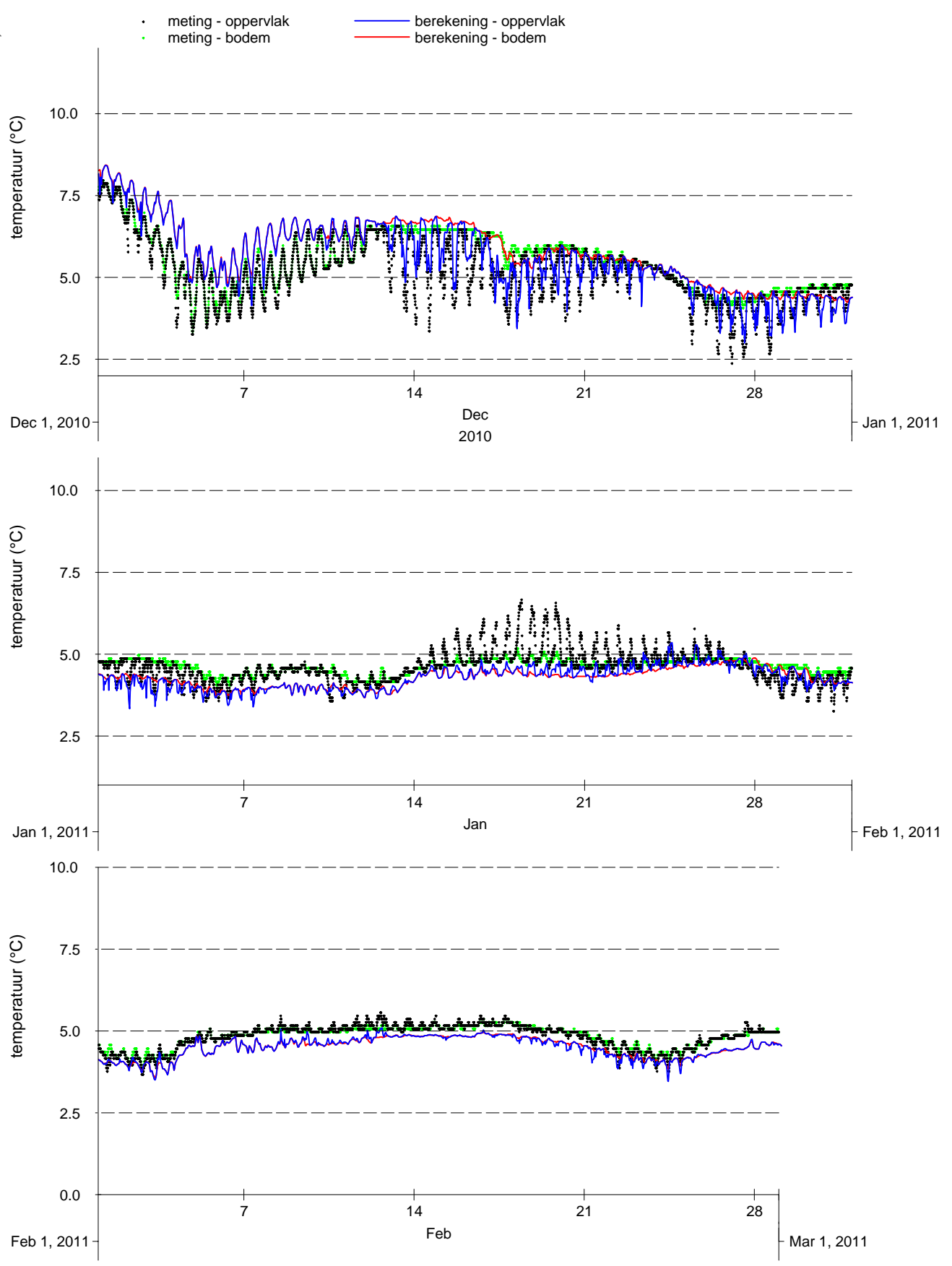
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

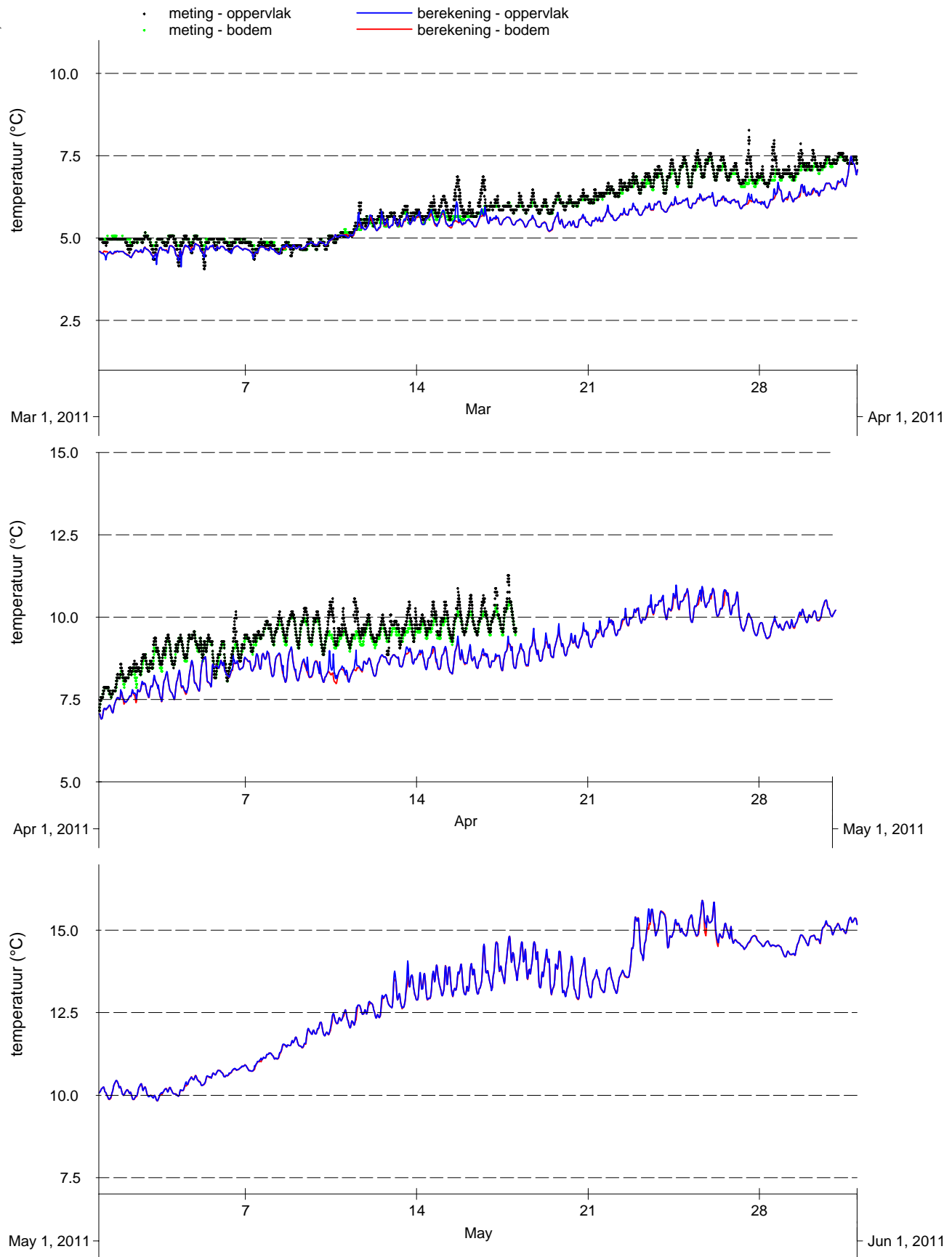


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

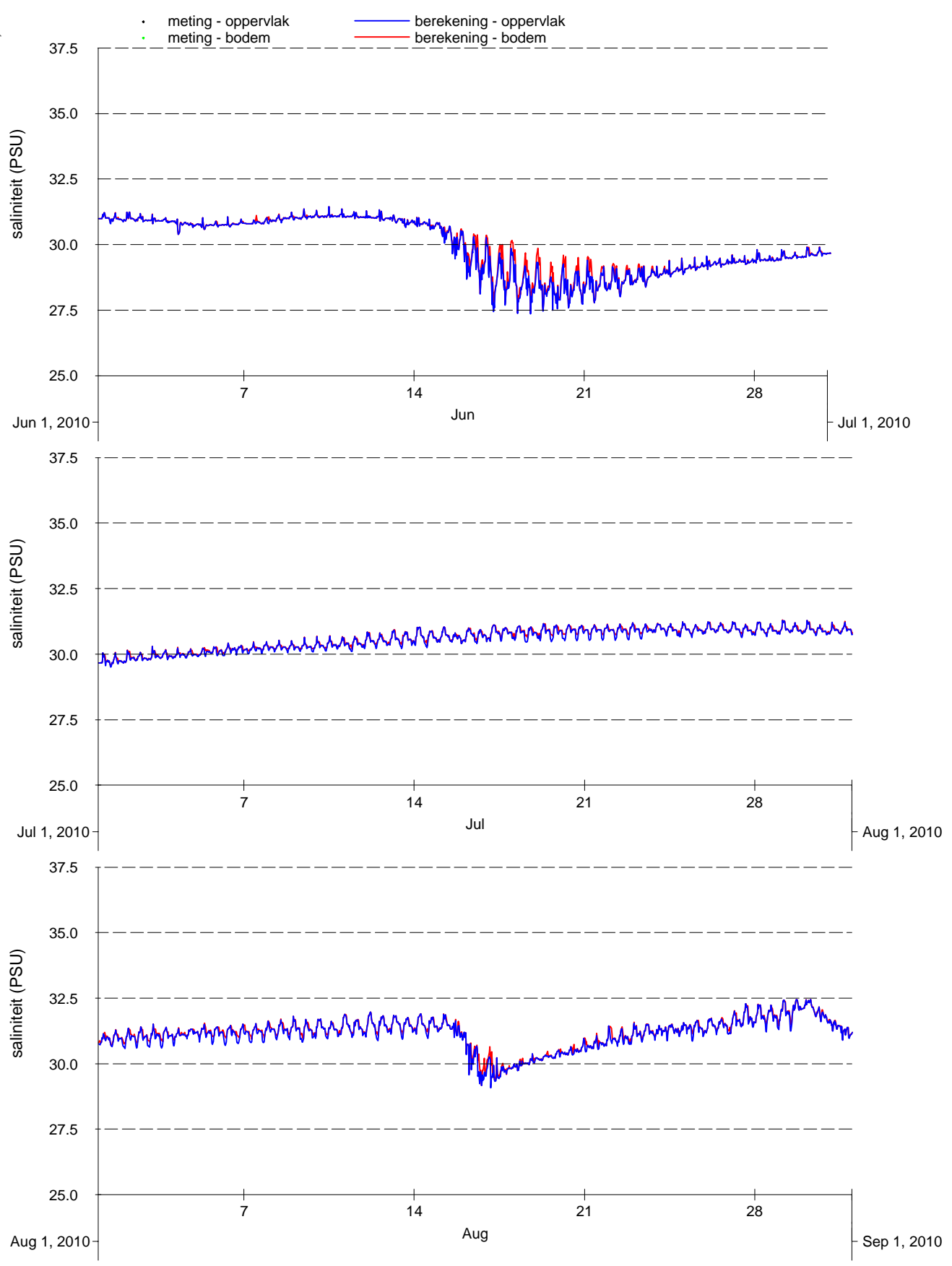


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Haringvliet 10



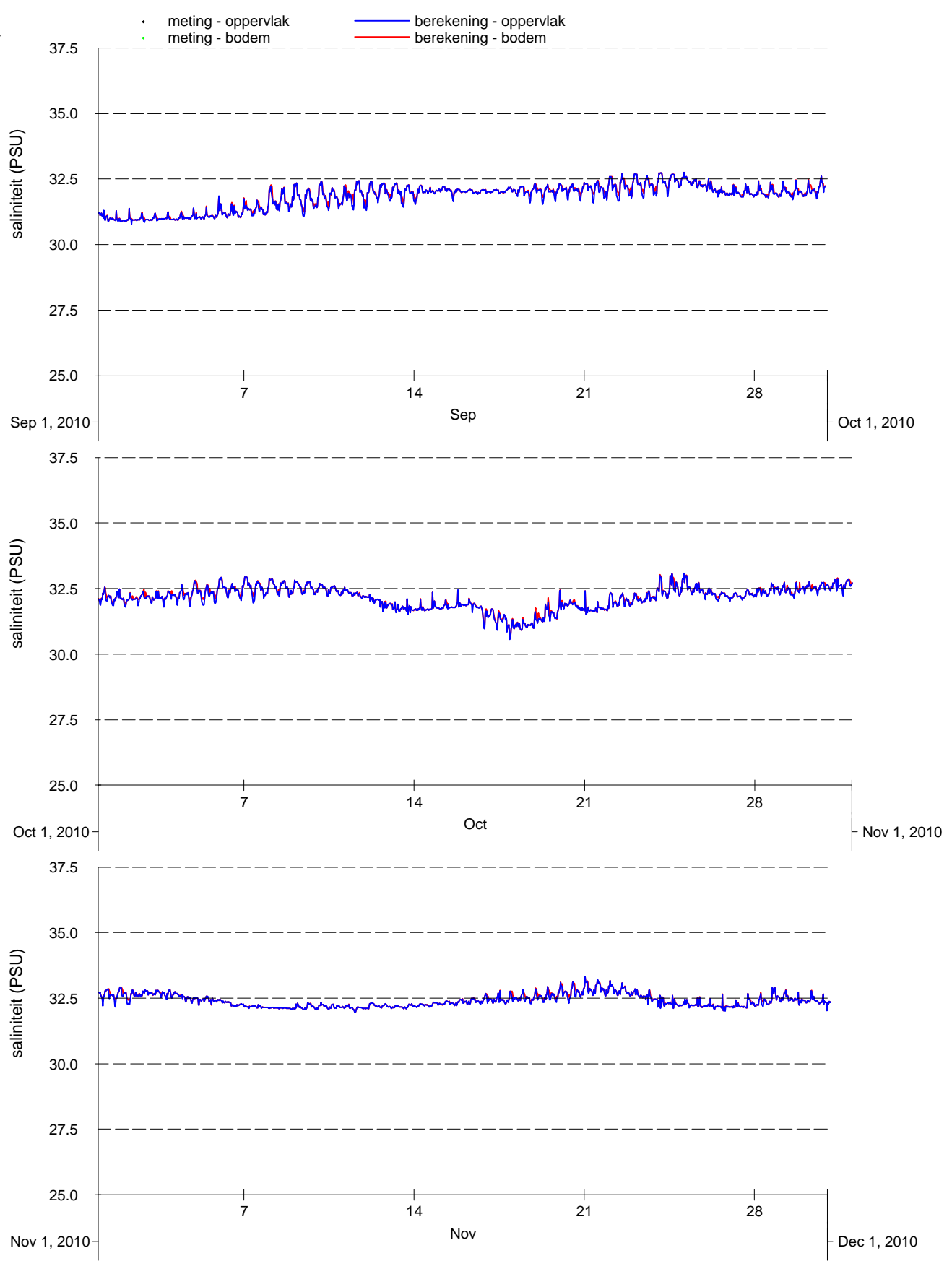
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	



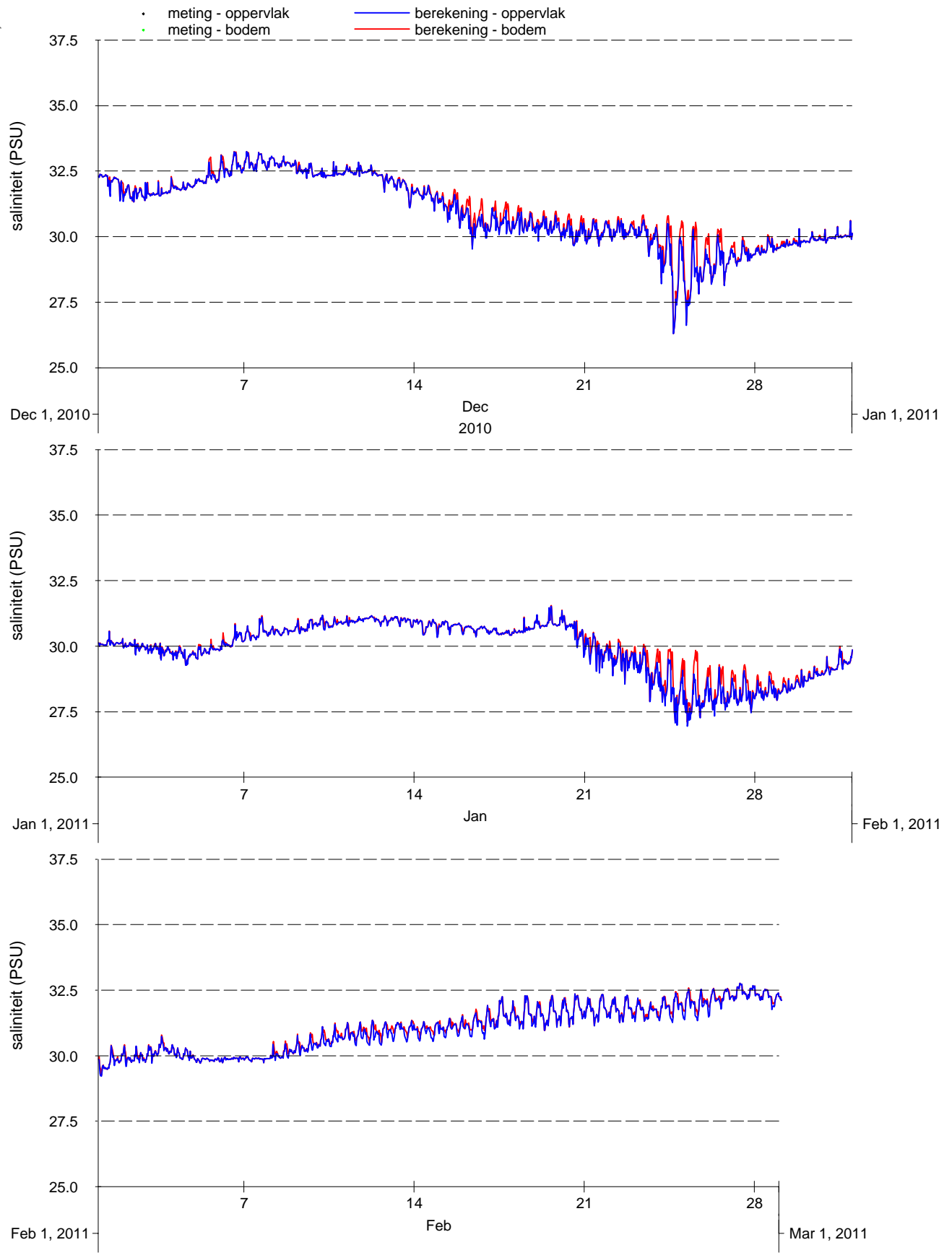
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model



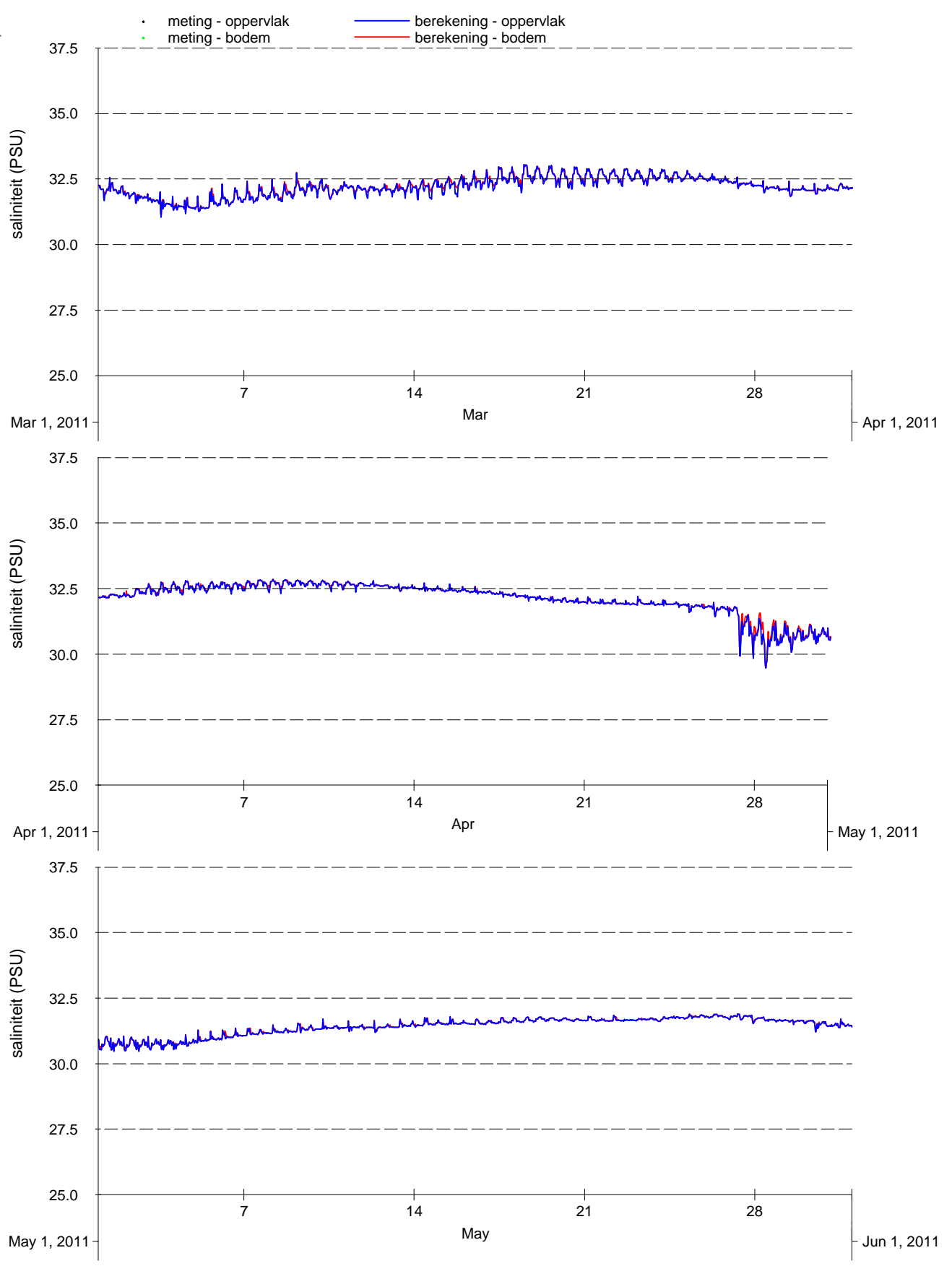
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	



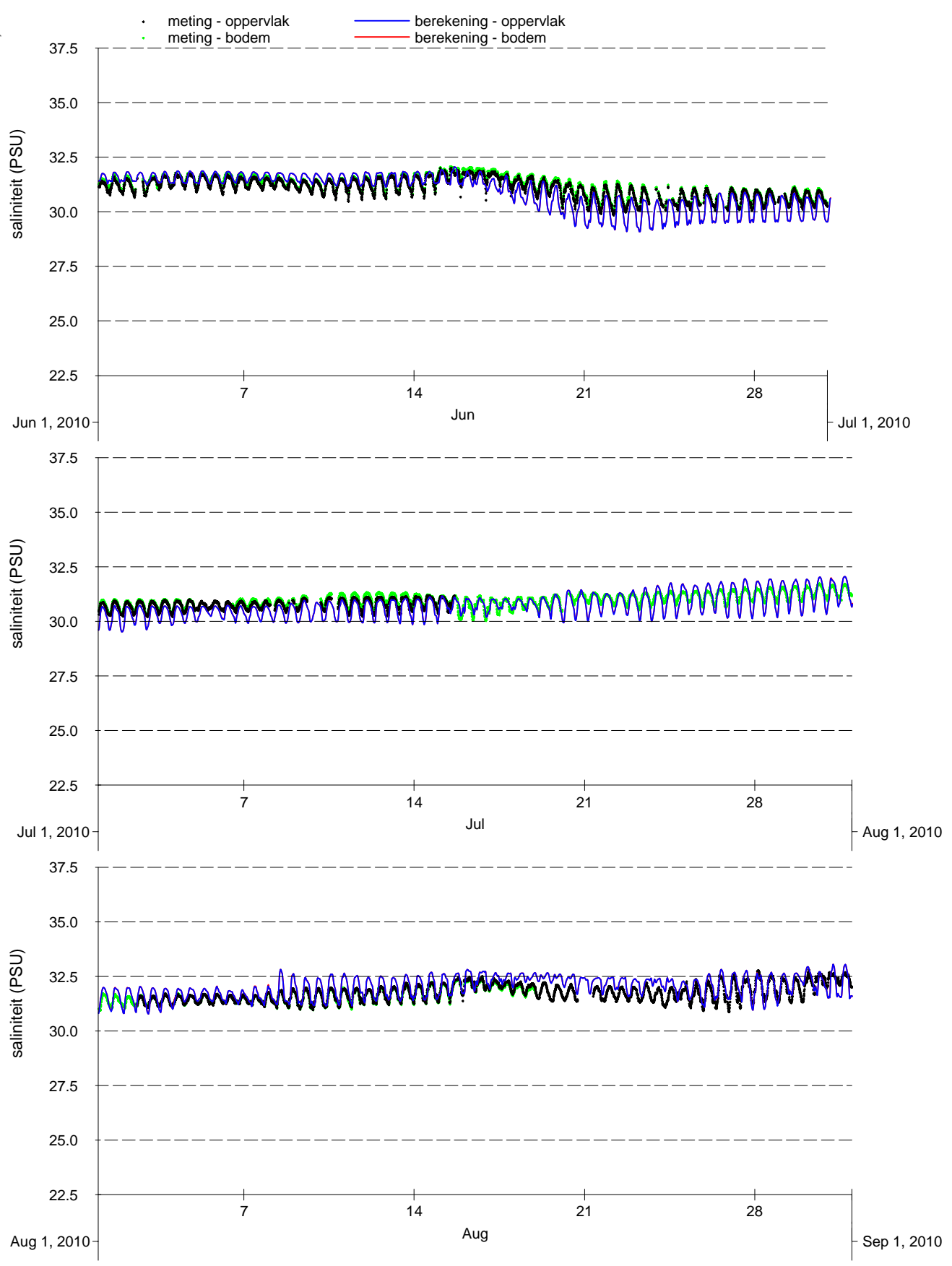
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model

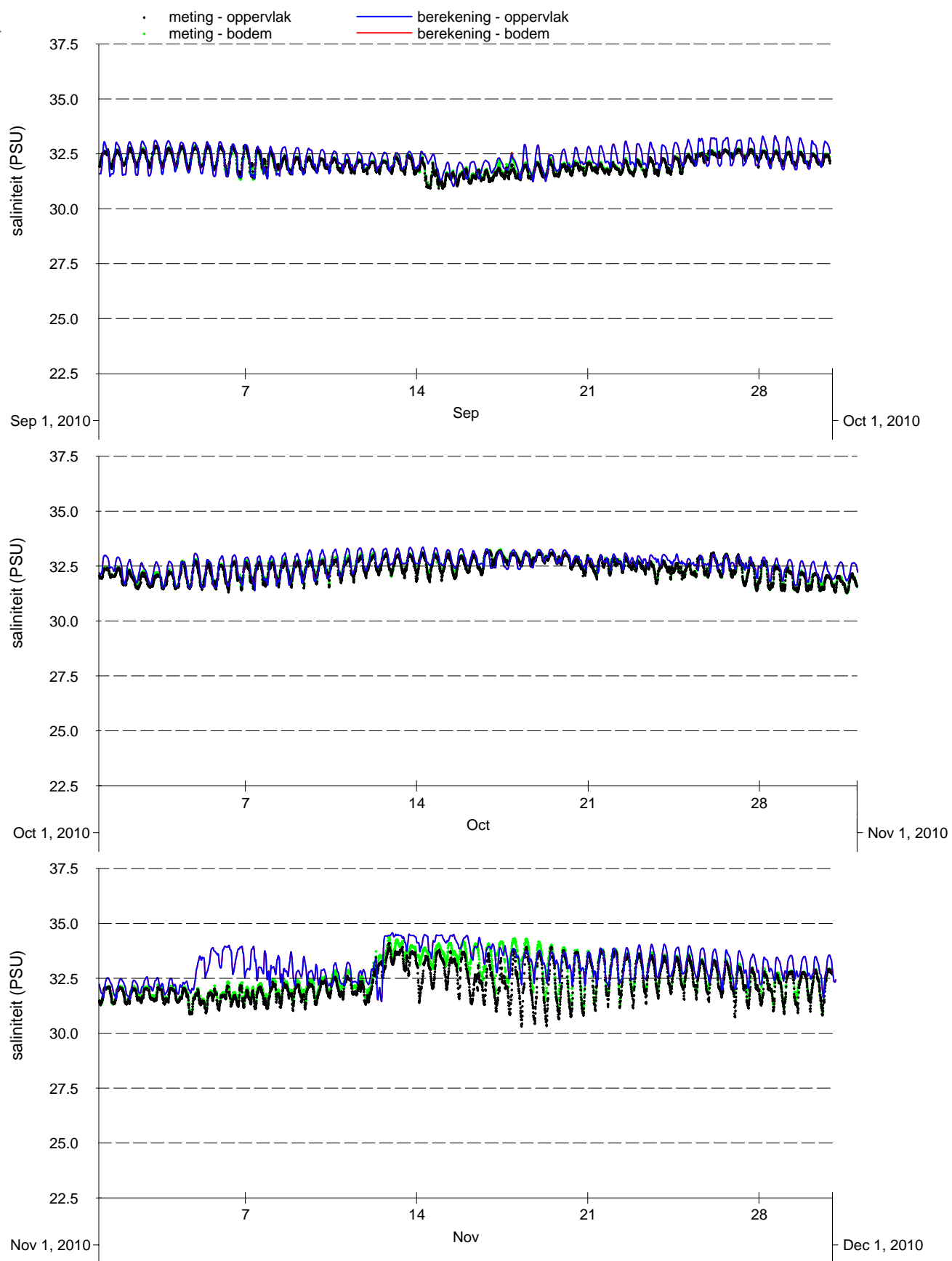


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

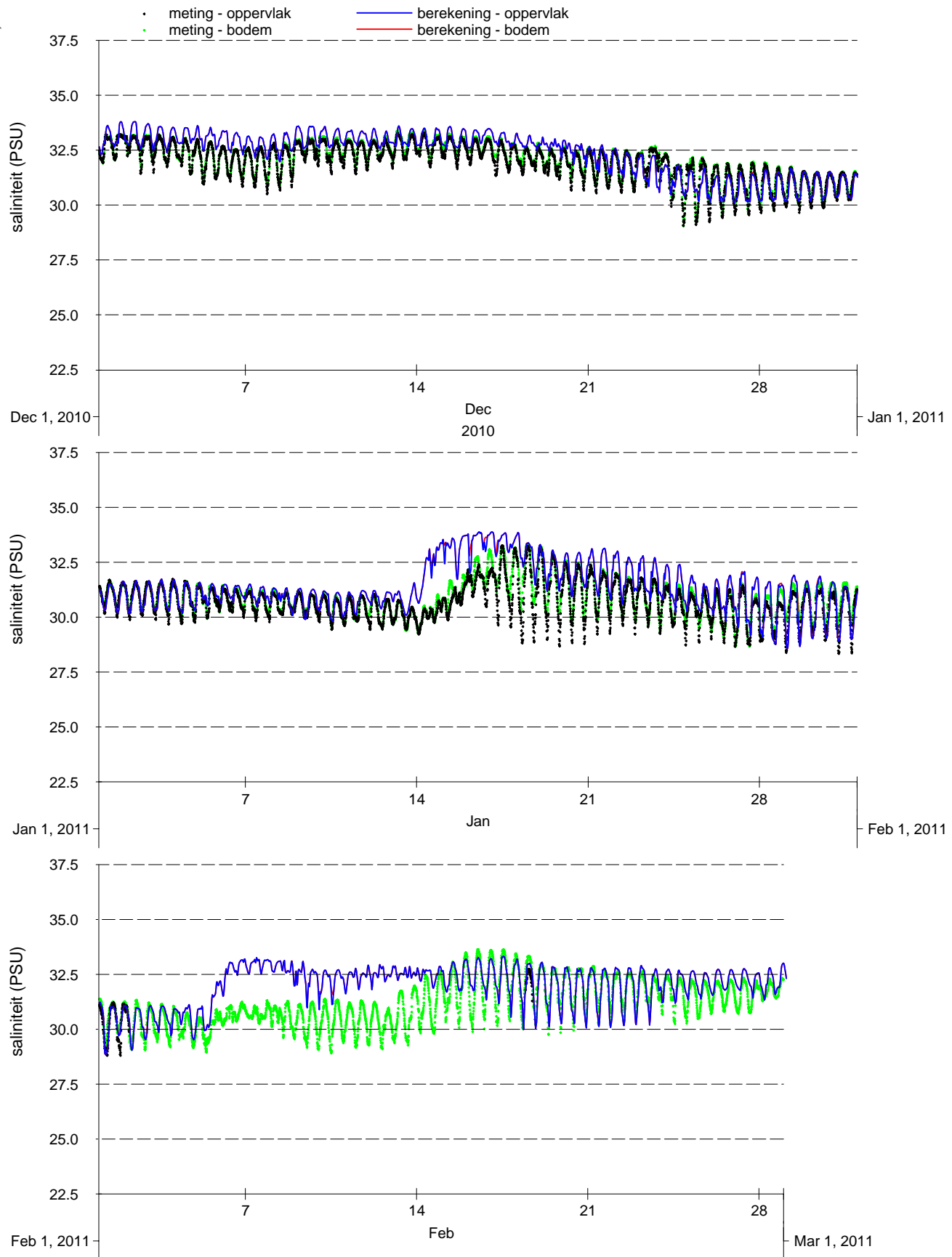


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2010-2011, Zege- station Vlakte van de Raan	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.37



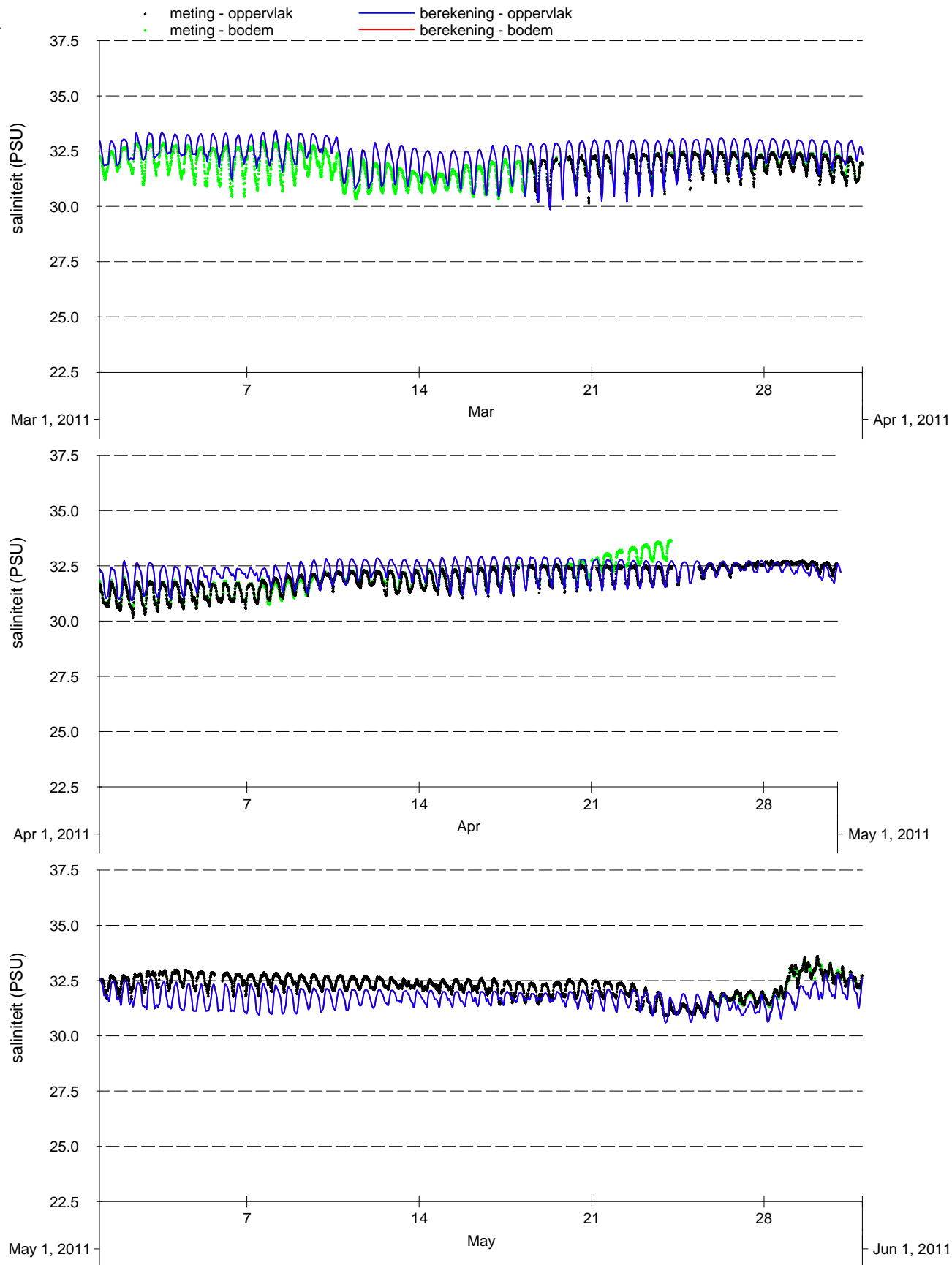
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2010-2011, Zeegestation Vlakte van de Raan

Kustzuid model



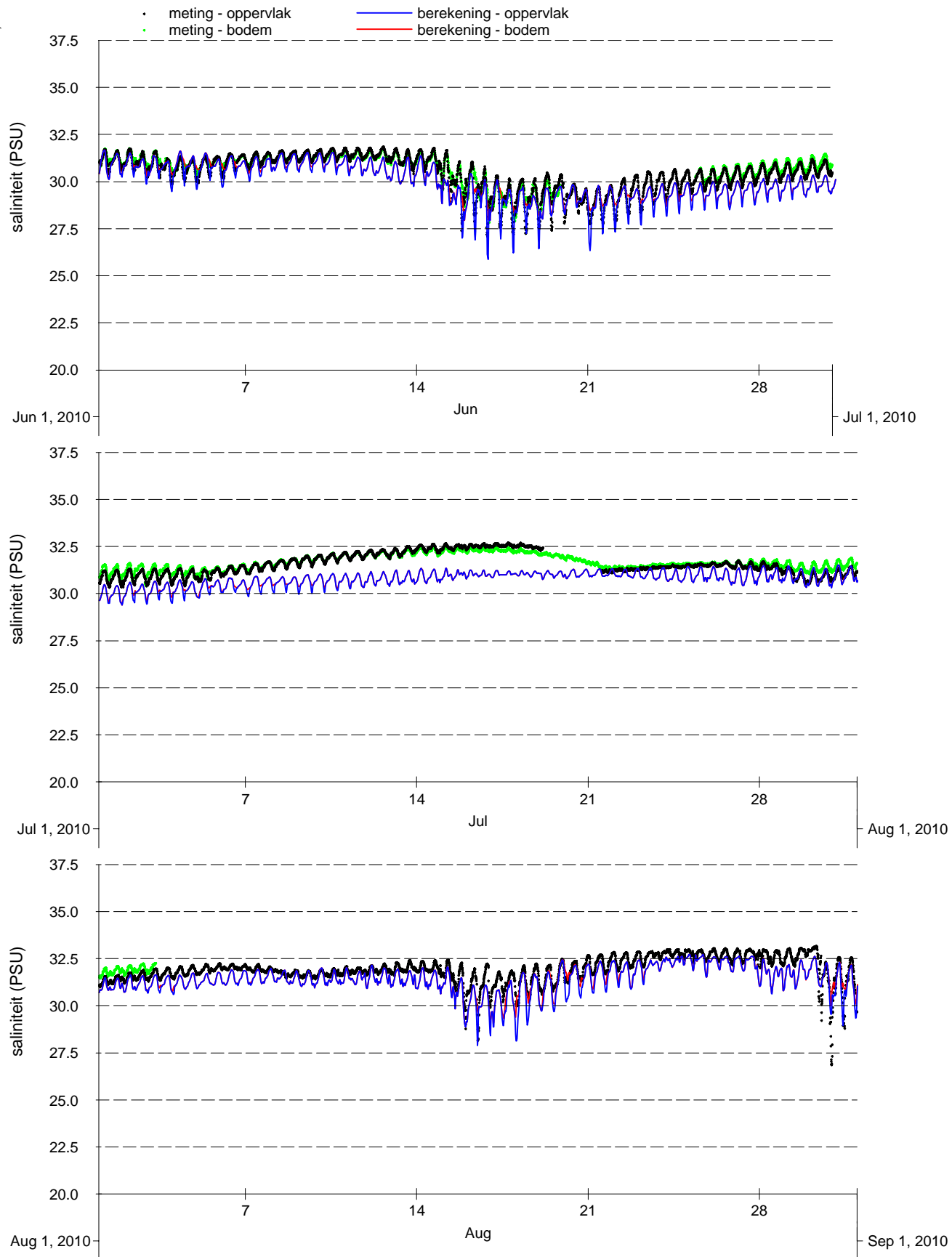
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

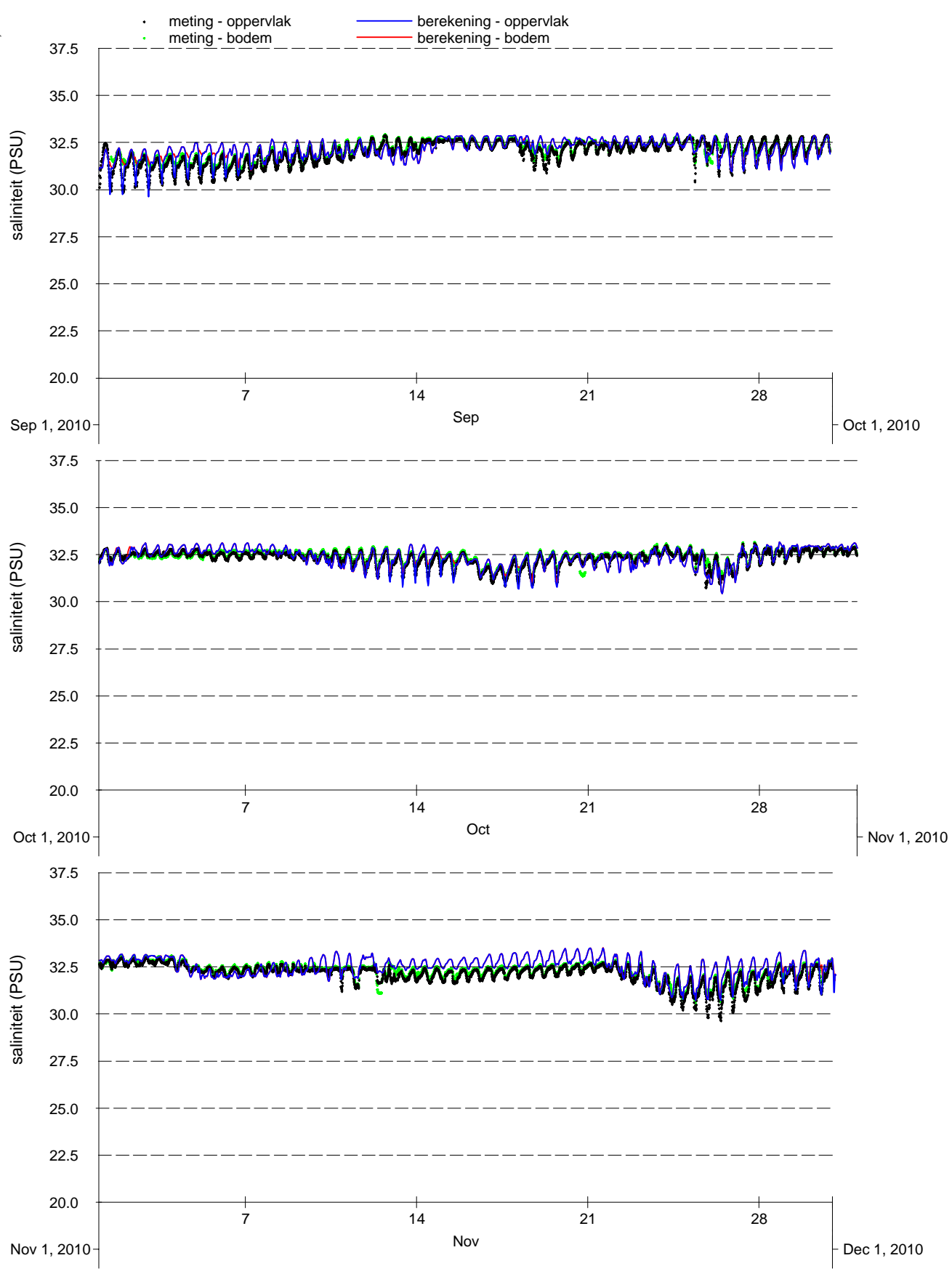


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Vlakte van de Raan

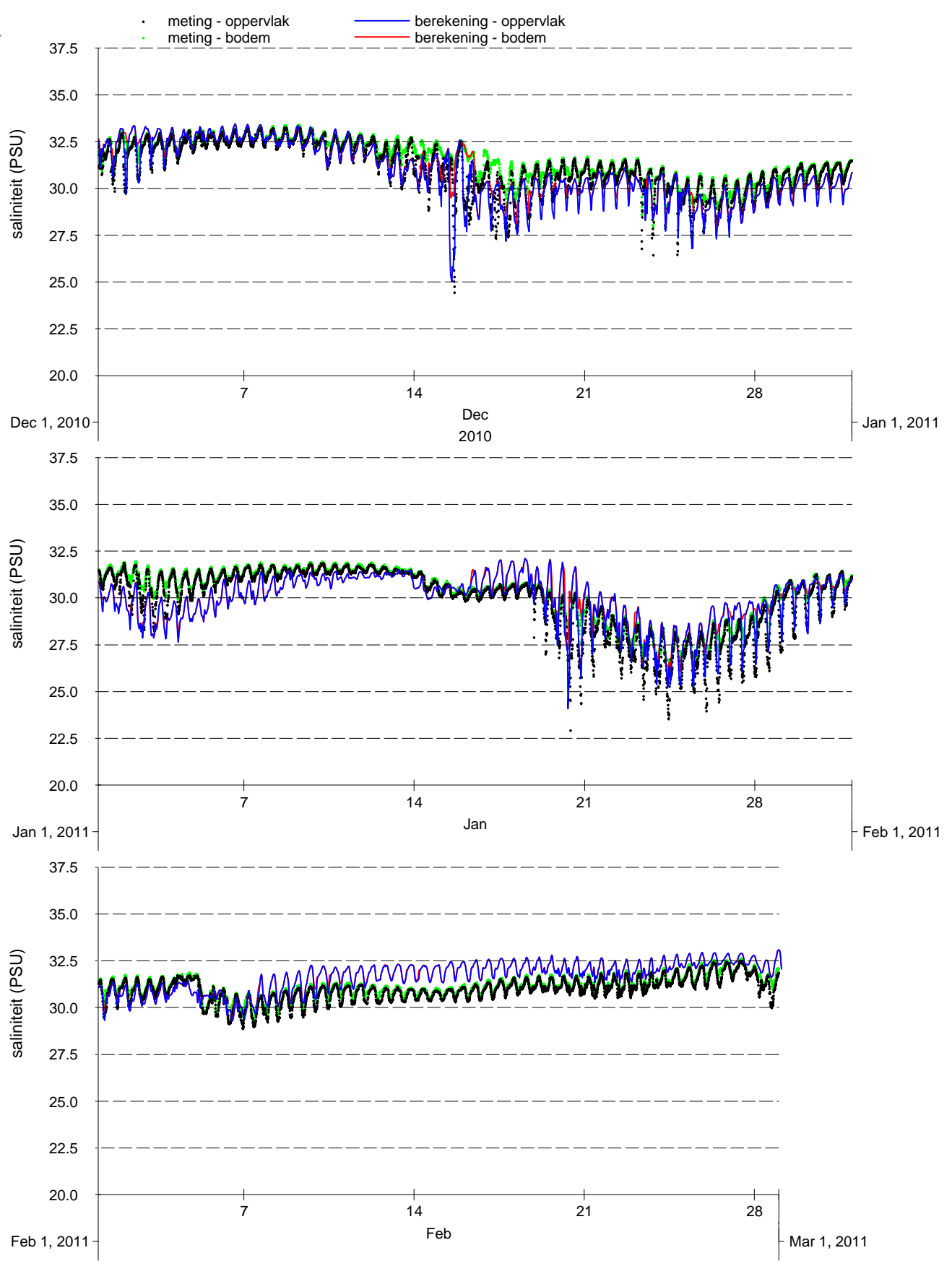
Kustzuid model



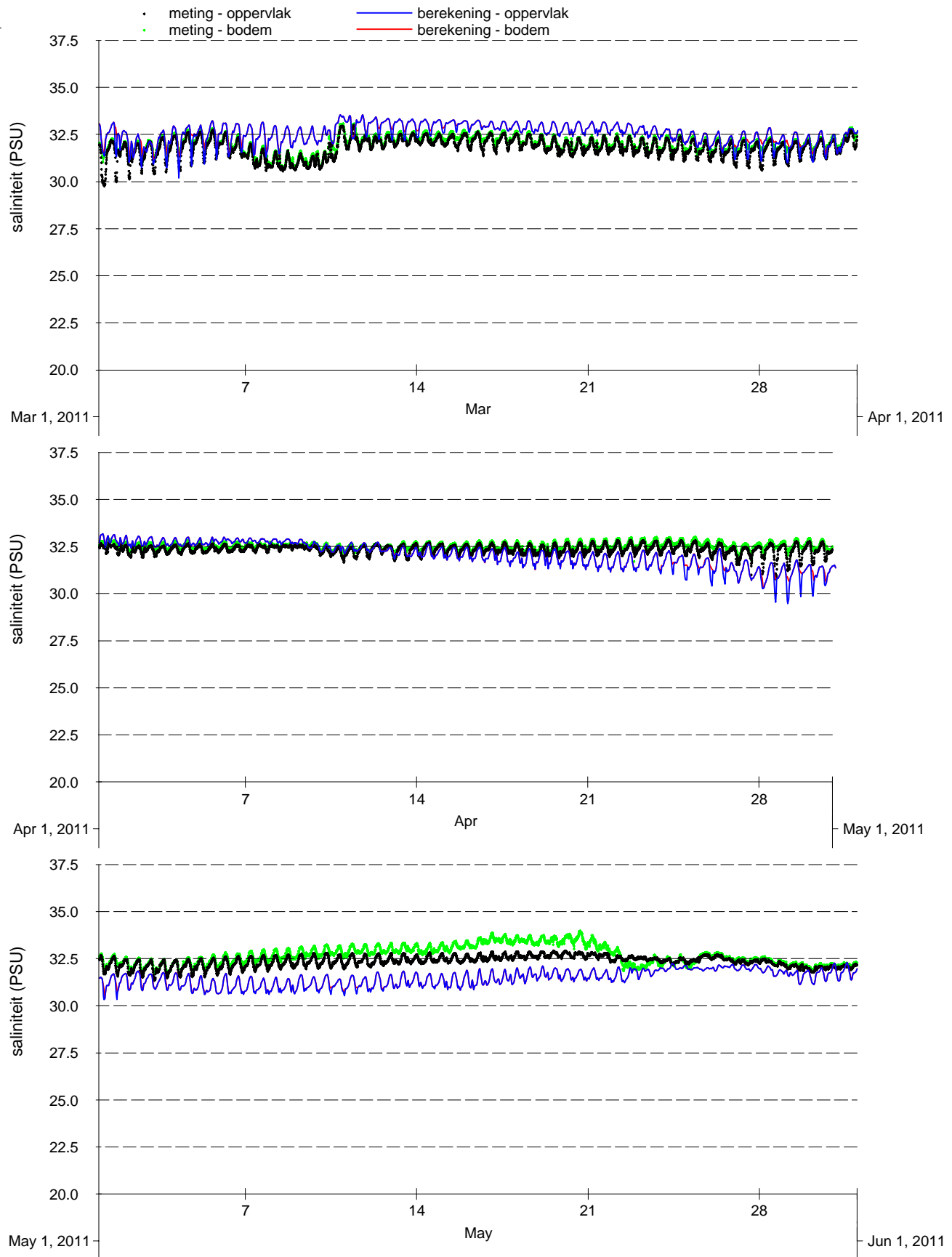
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2010-2011, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.41



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

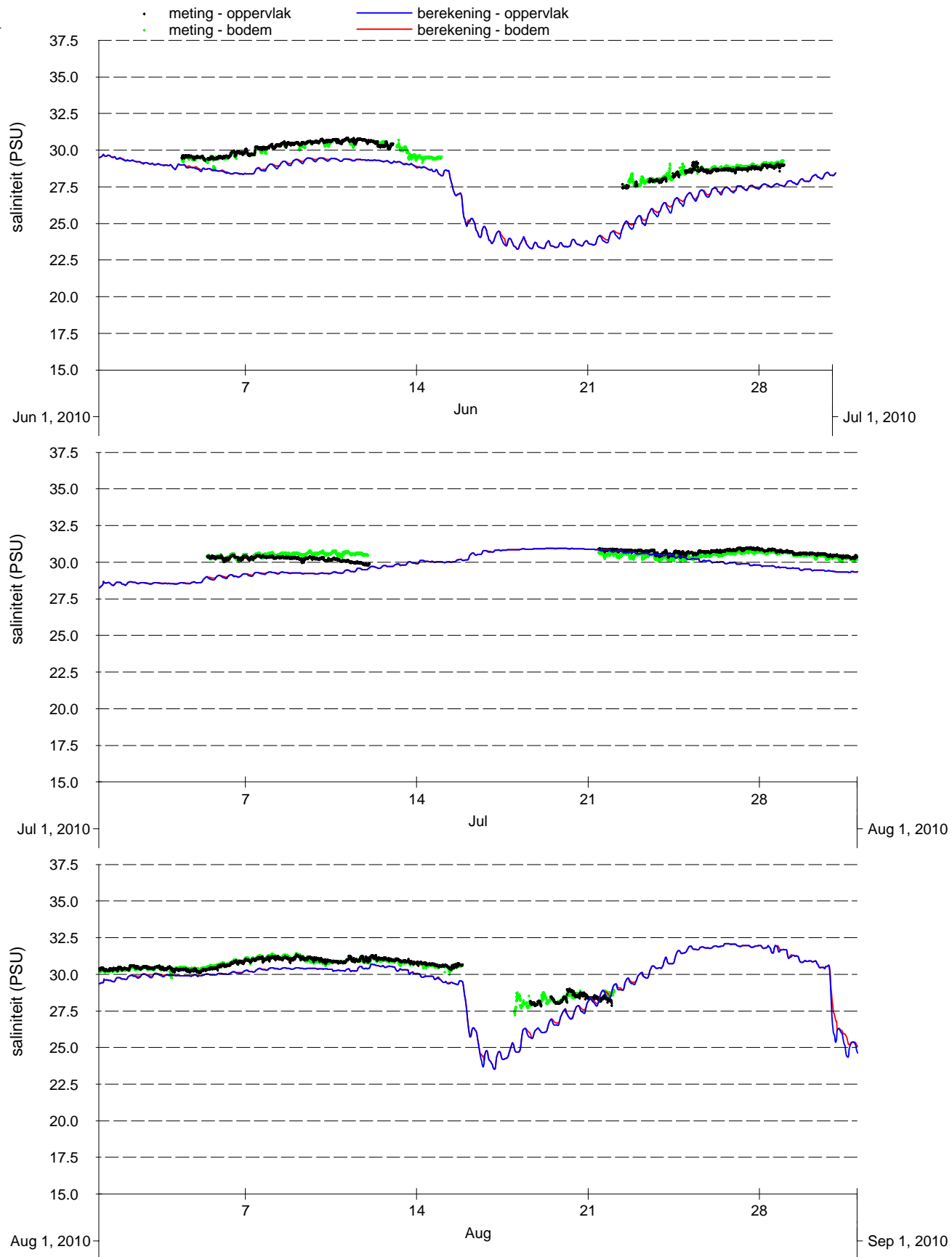


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2010-2011, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.43

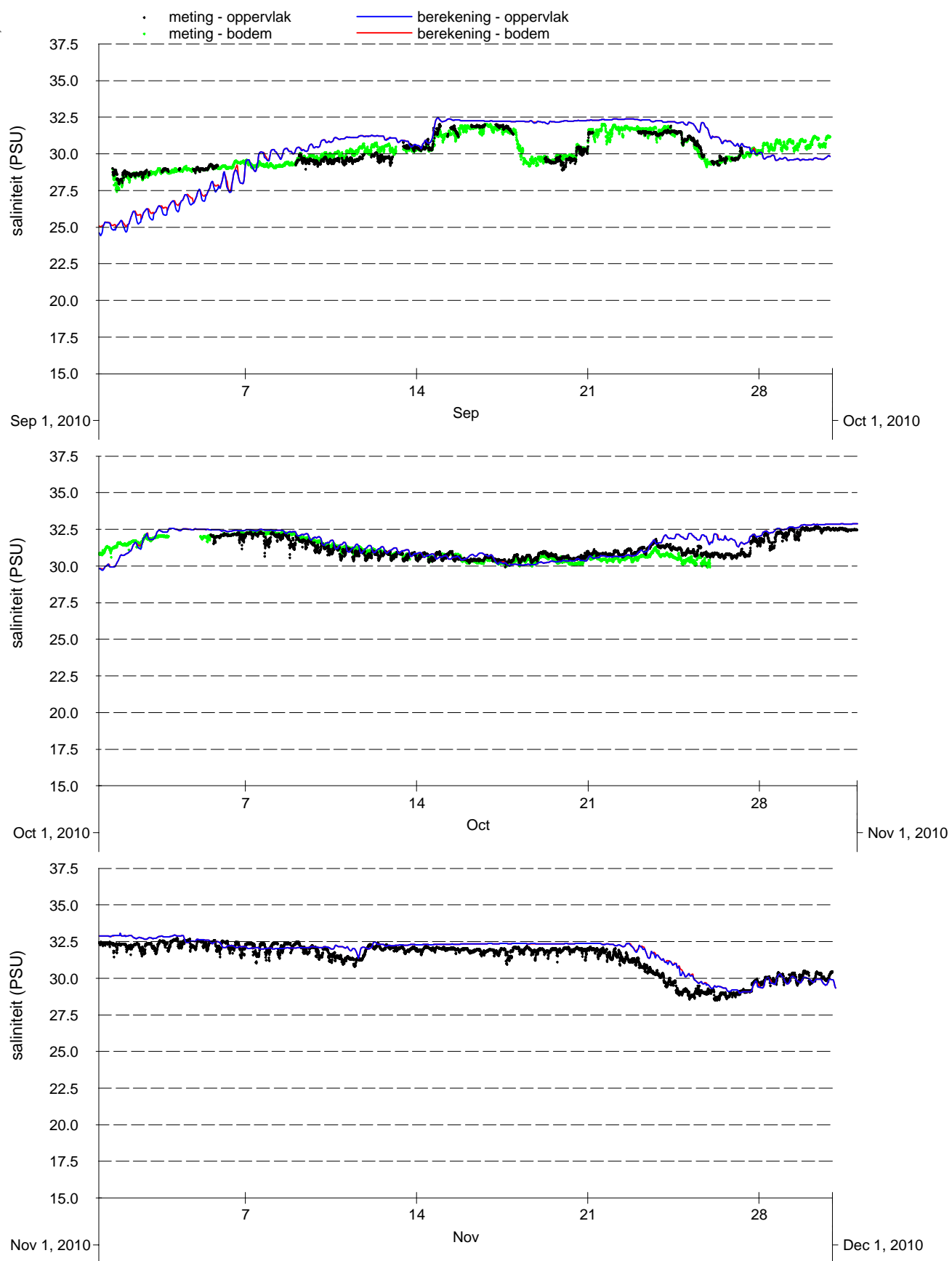


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model

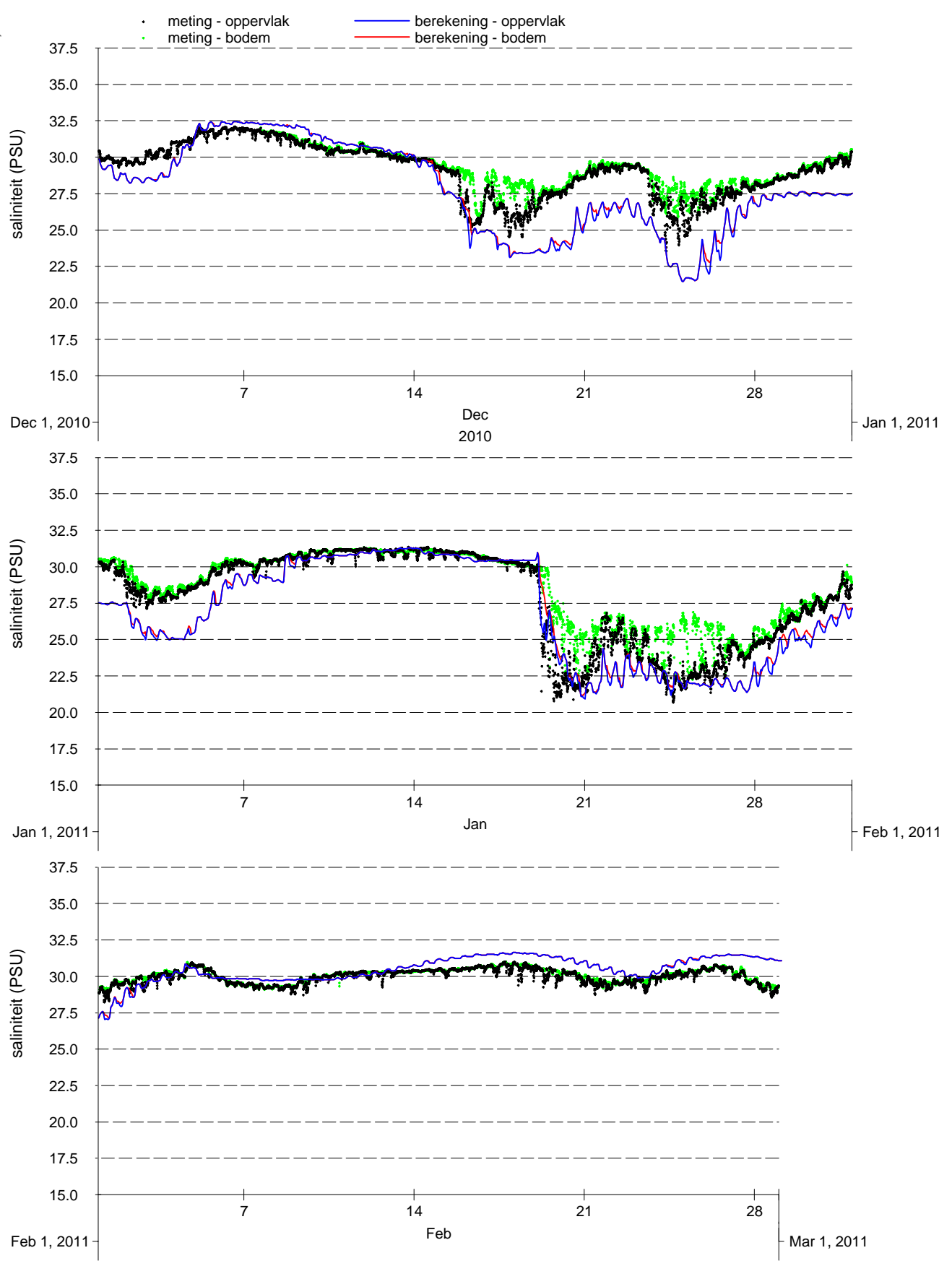


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 8



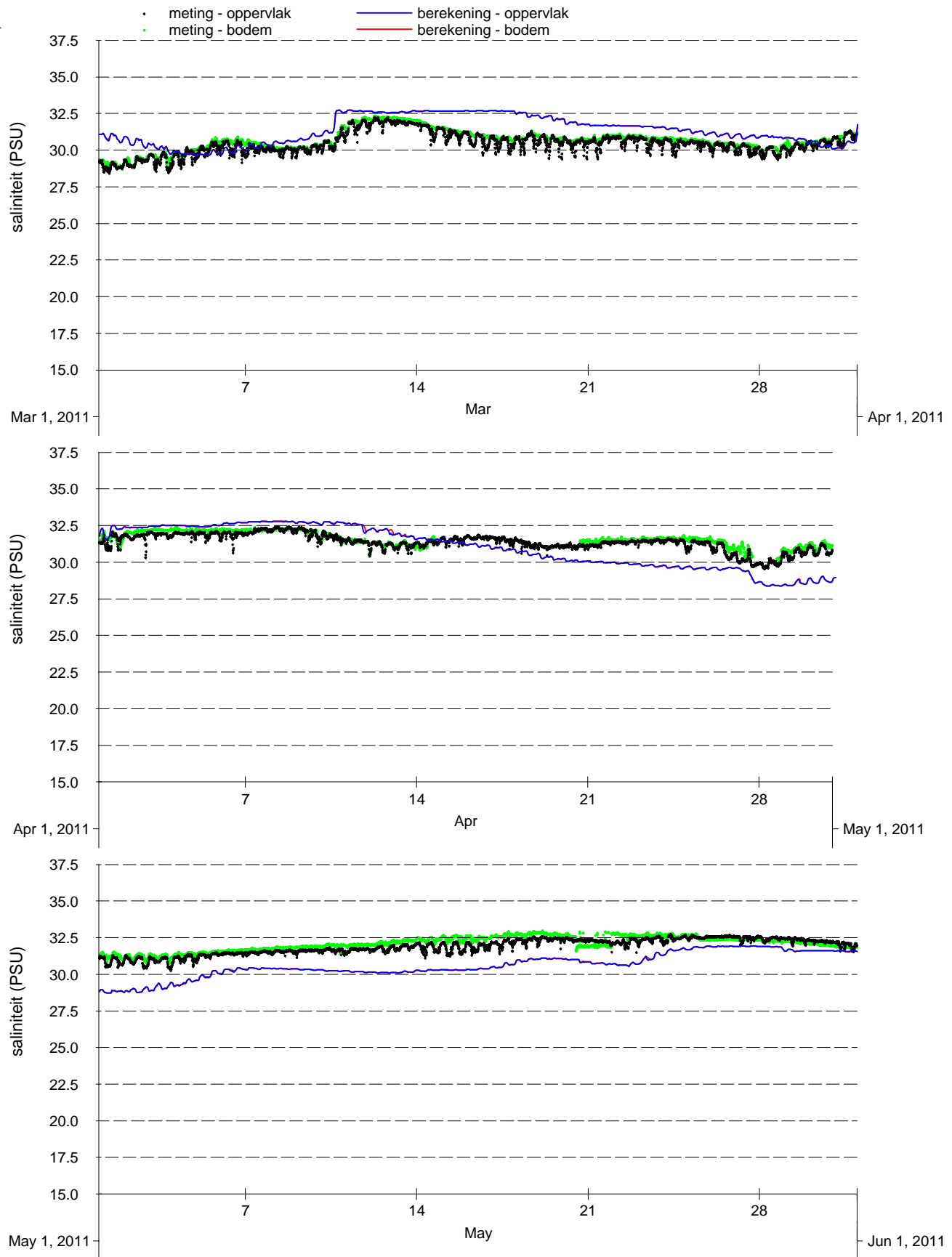
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2010-2011, Zeegestation Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



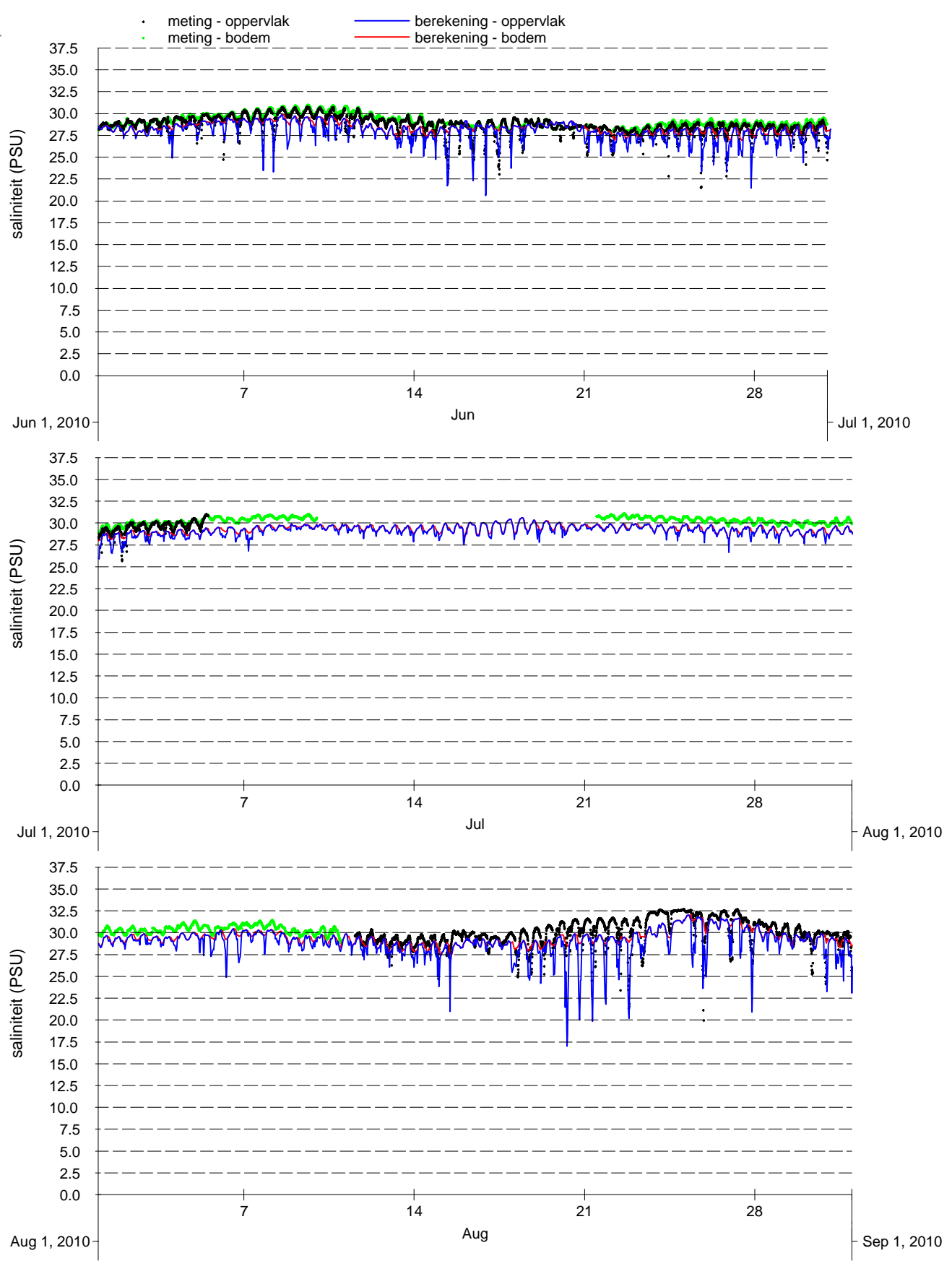
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

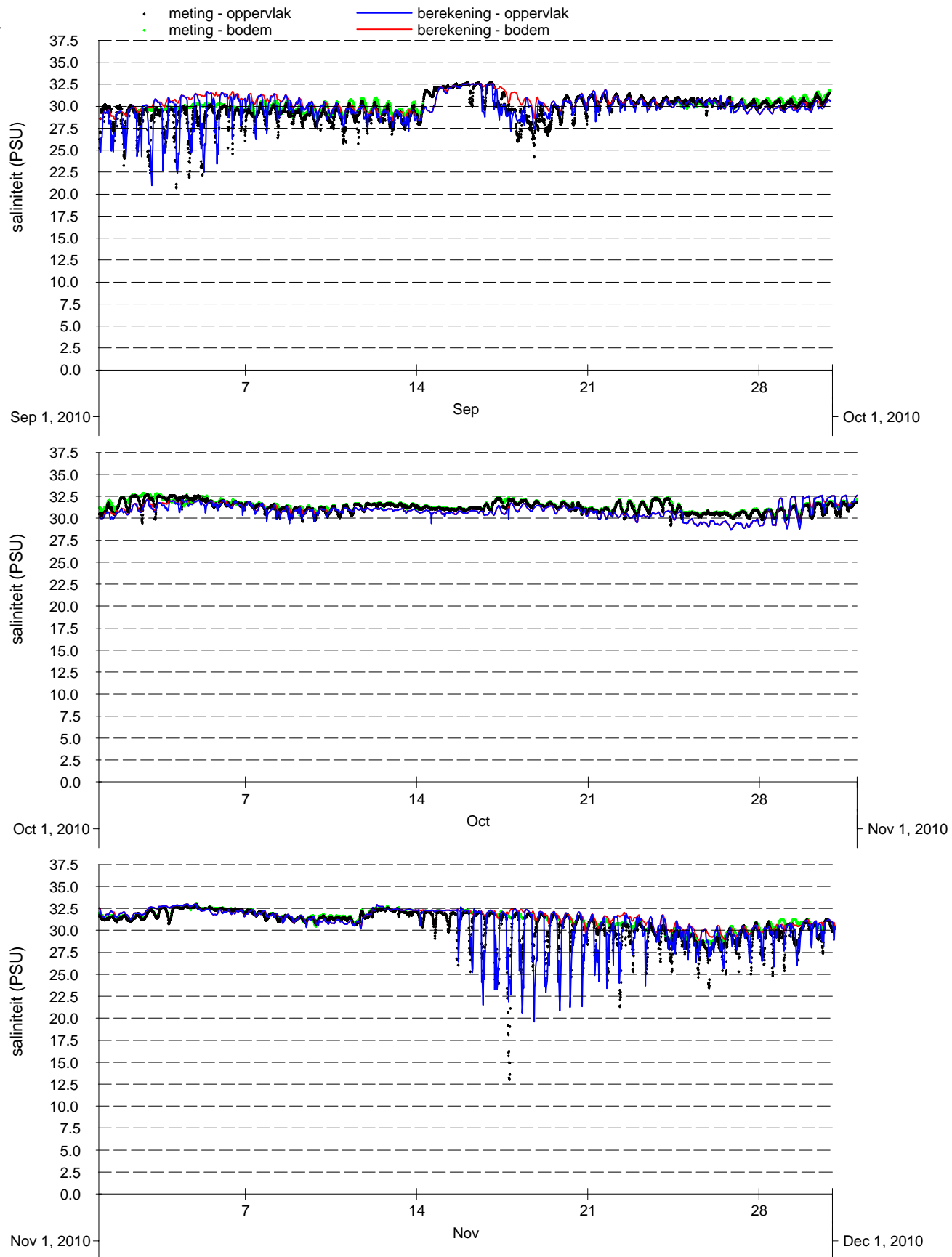


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2010-2011, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model

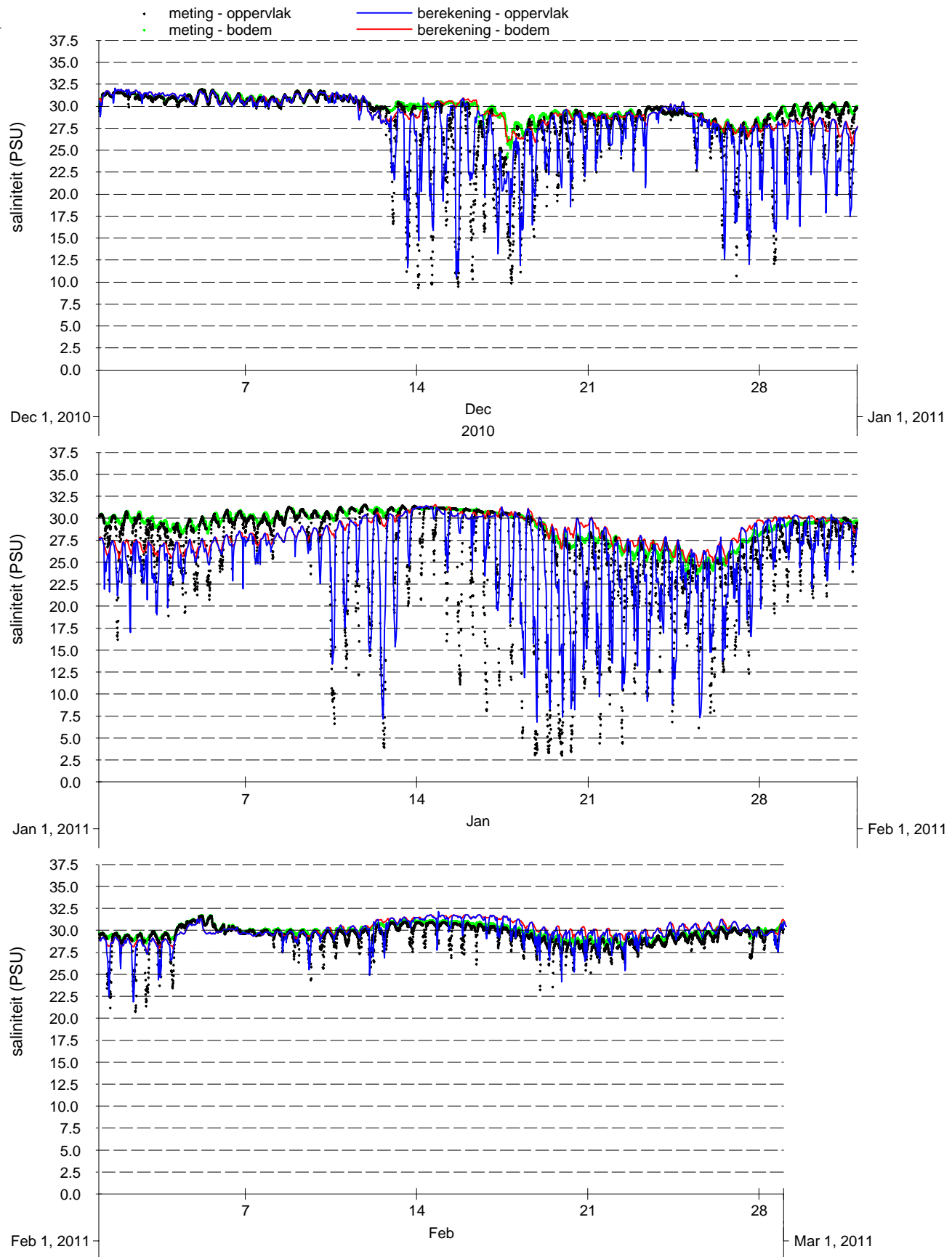


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2010-2011, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.49



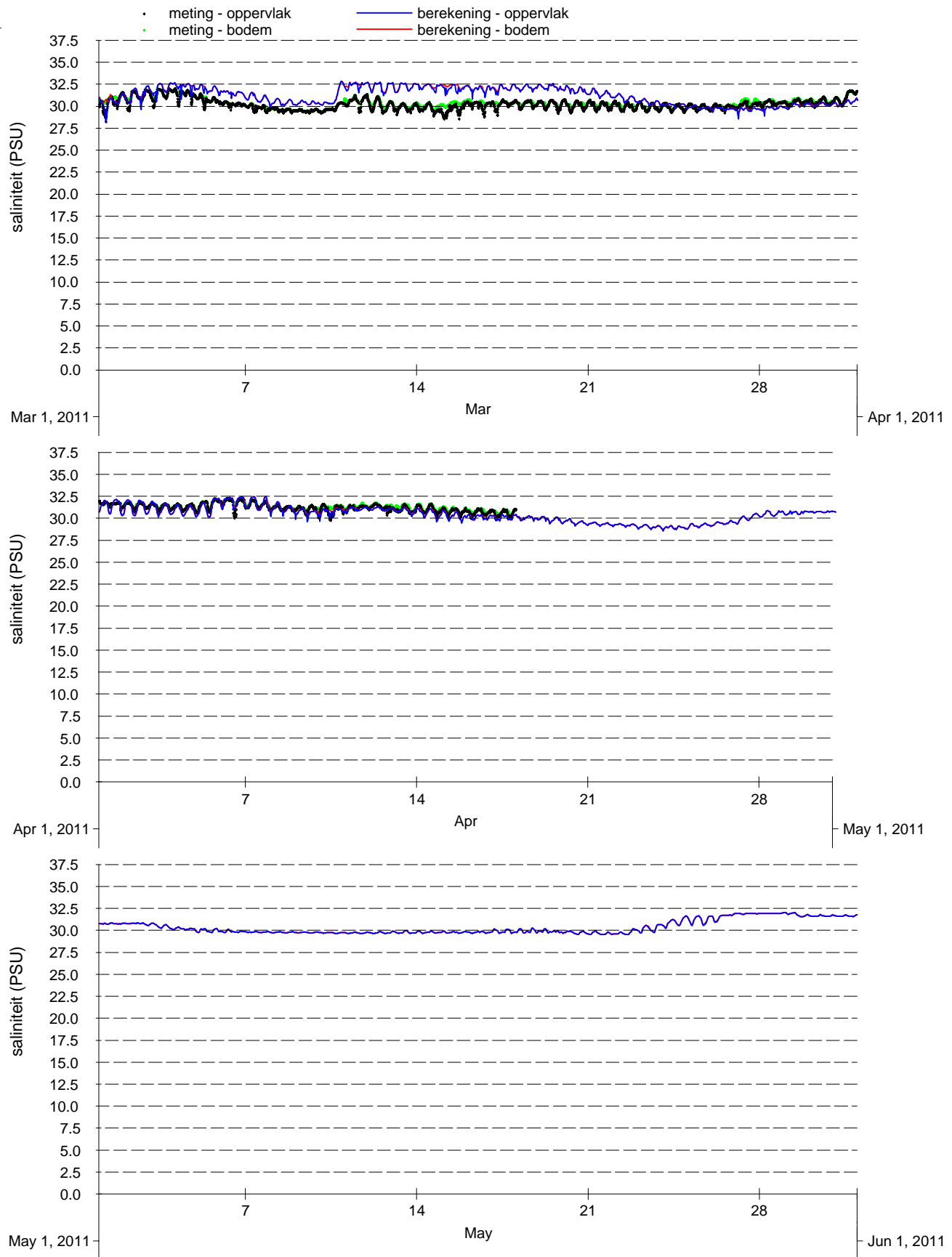
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2010-2011, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

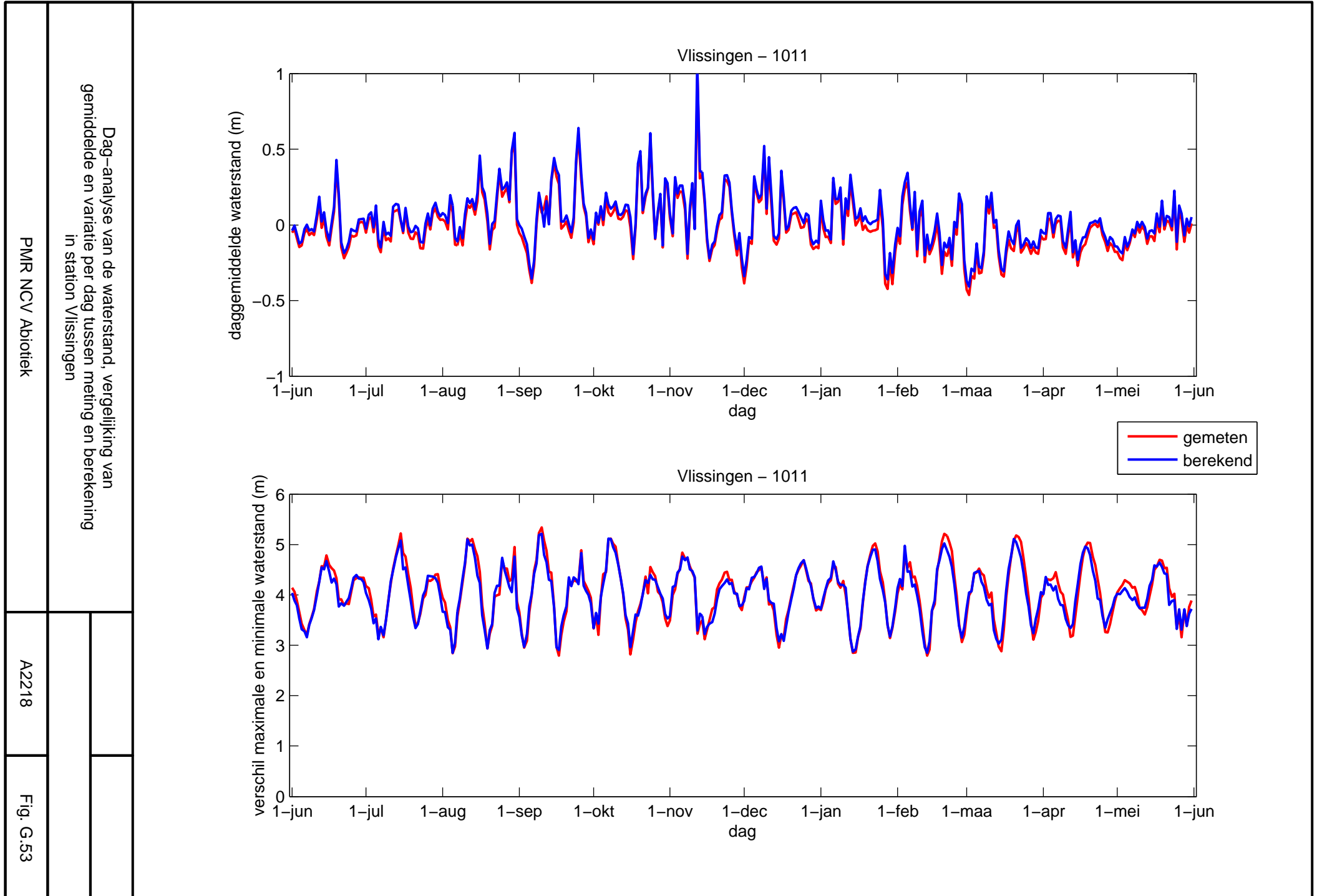


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2010-2011, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model



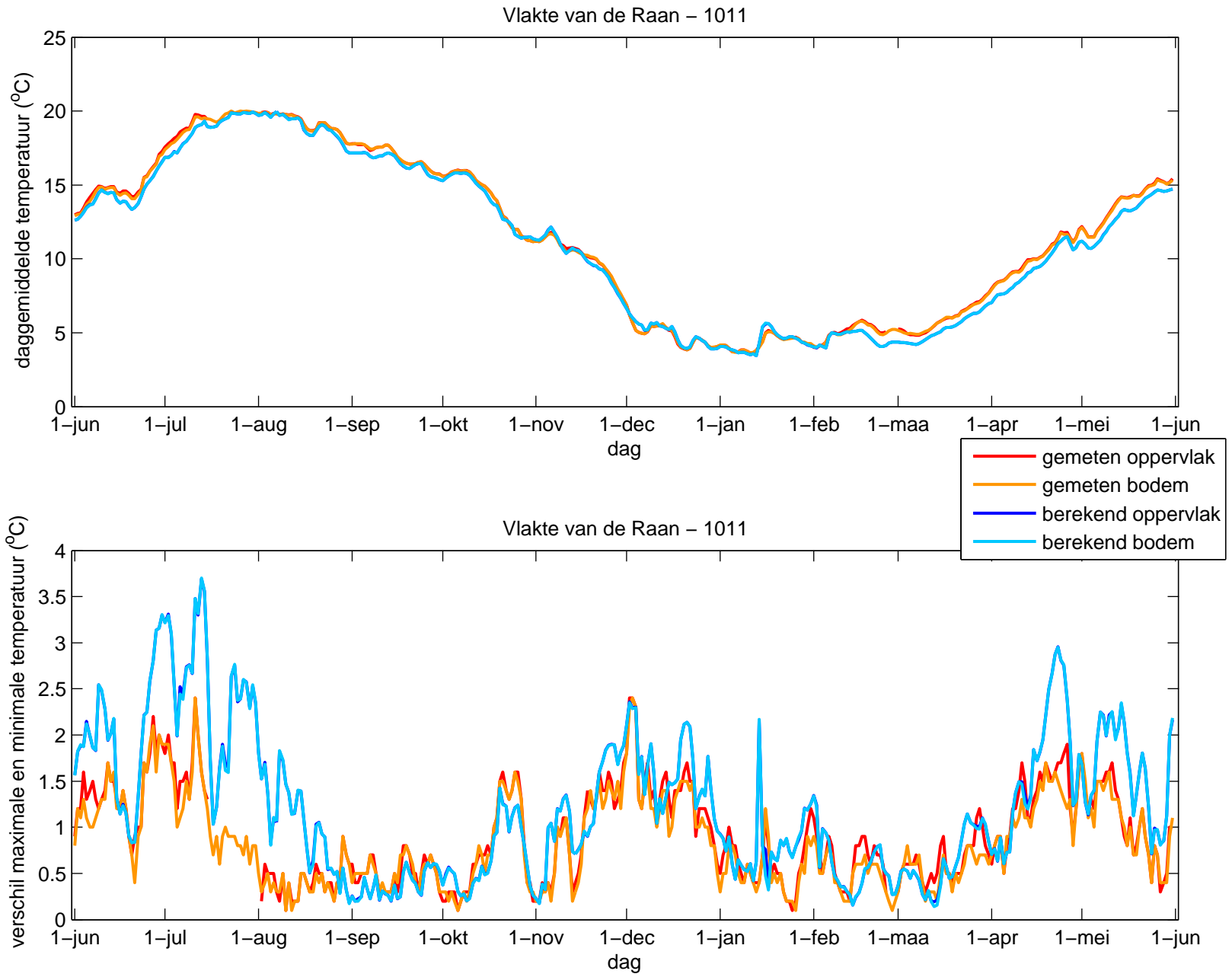
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2010-2011, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. G.52

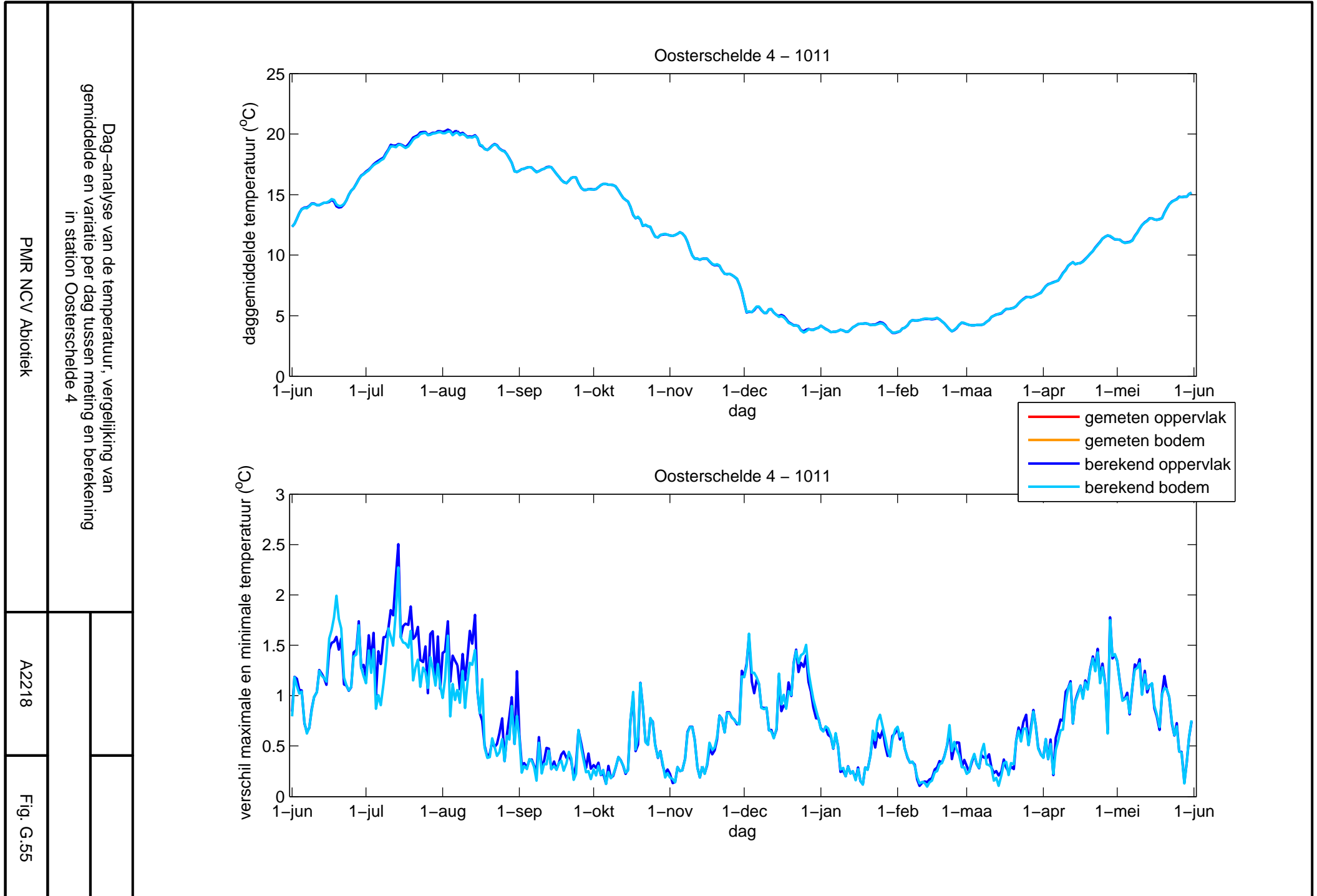


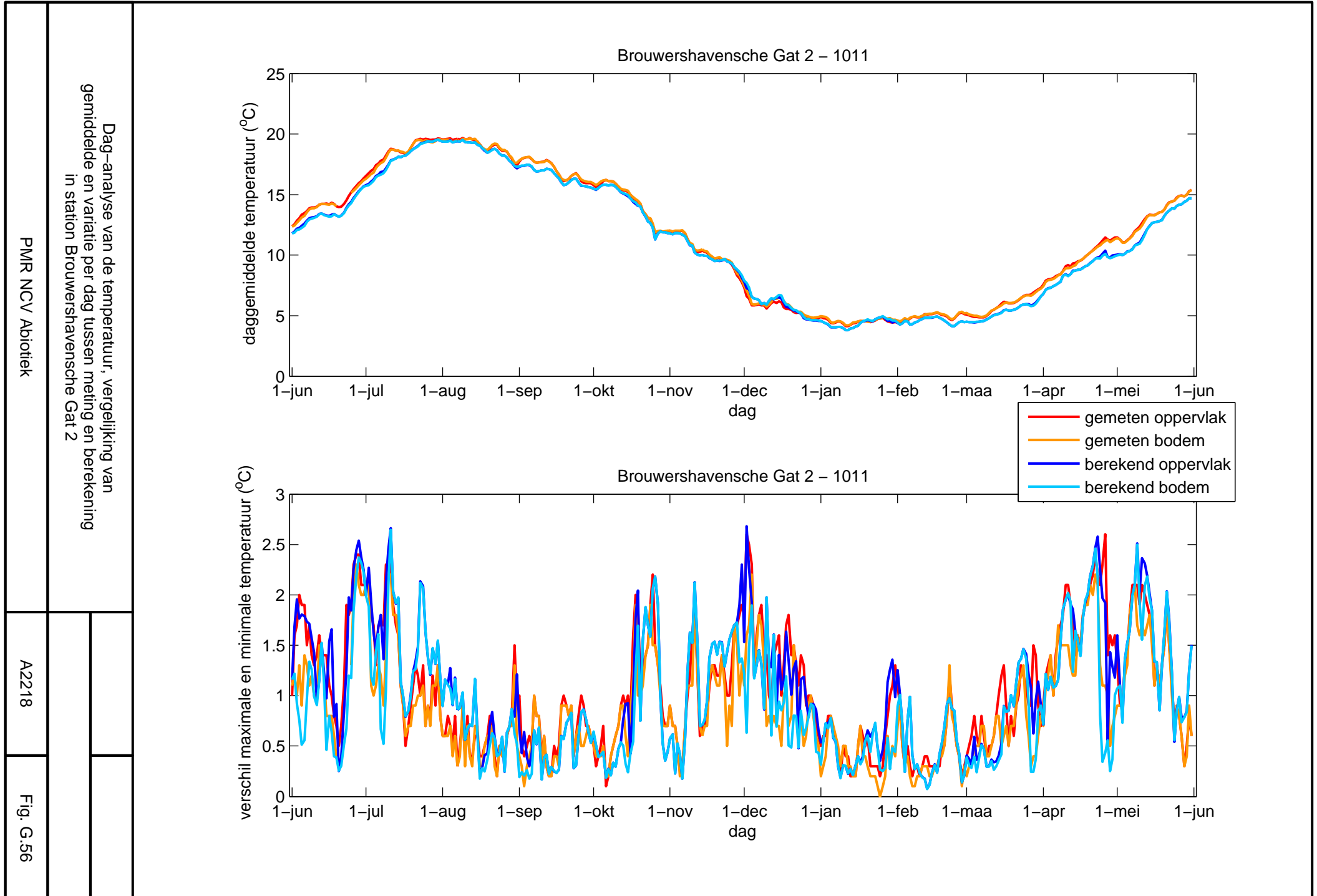
PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Vlakte van de Raan

A2218

Fig. G.54



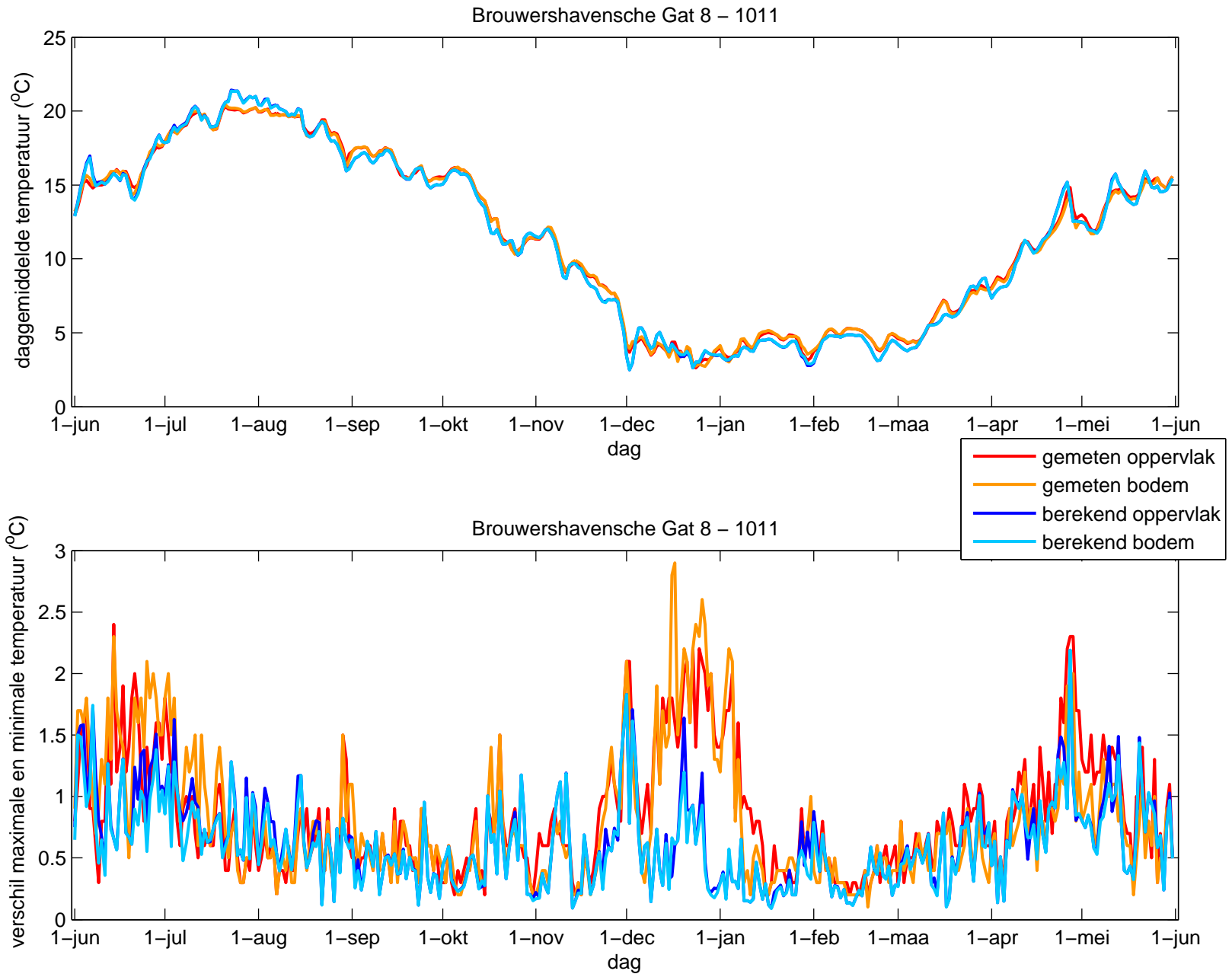




PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Brouwershavensche Gat 8

A2218

Fig. G.57

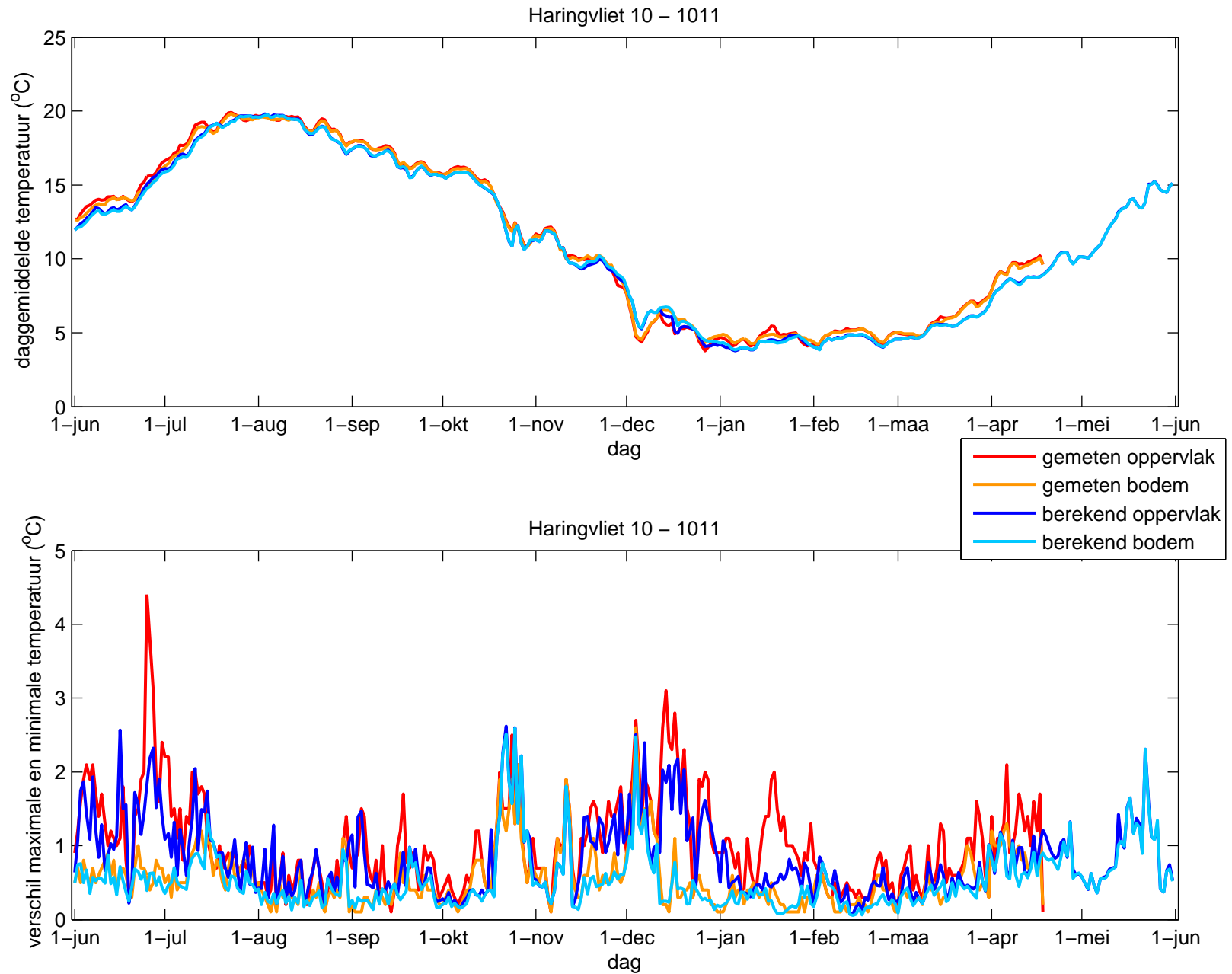


PMR NCV Abiotiek

Dag-analyse van de temperatuur, vergelijking van gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in station Haringvliet 10

A2218

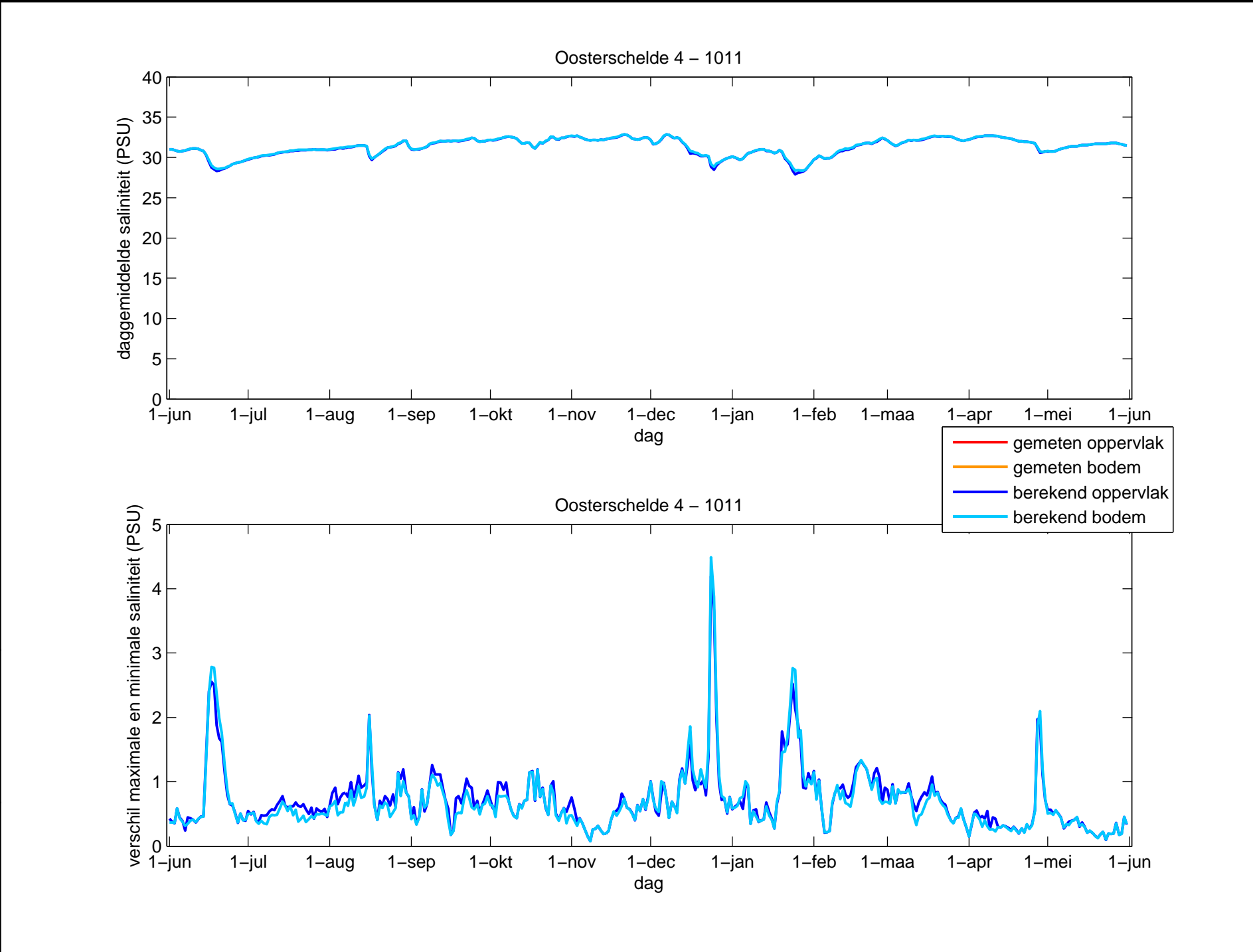
Fig. G.58



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

A2218

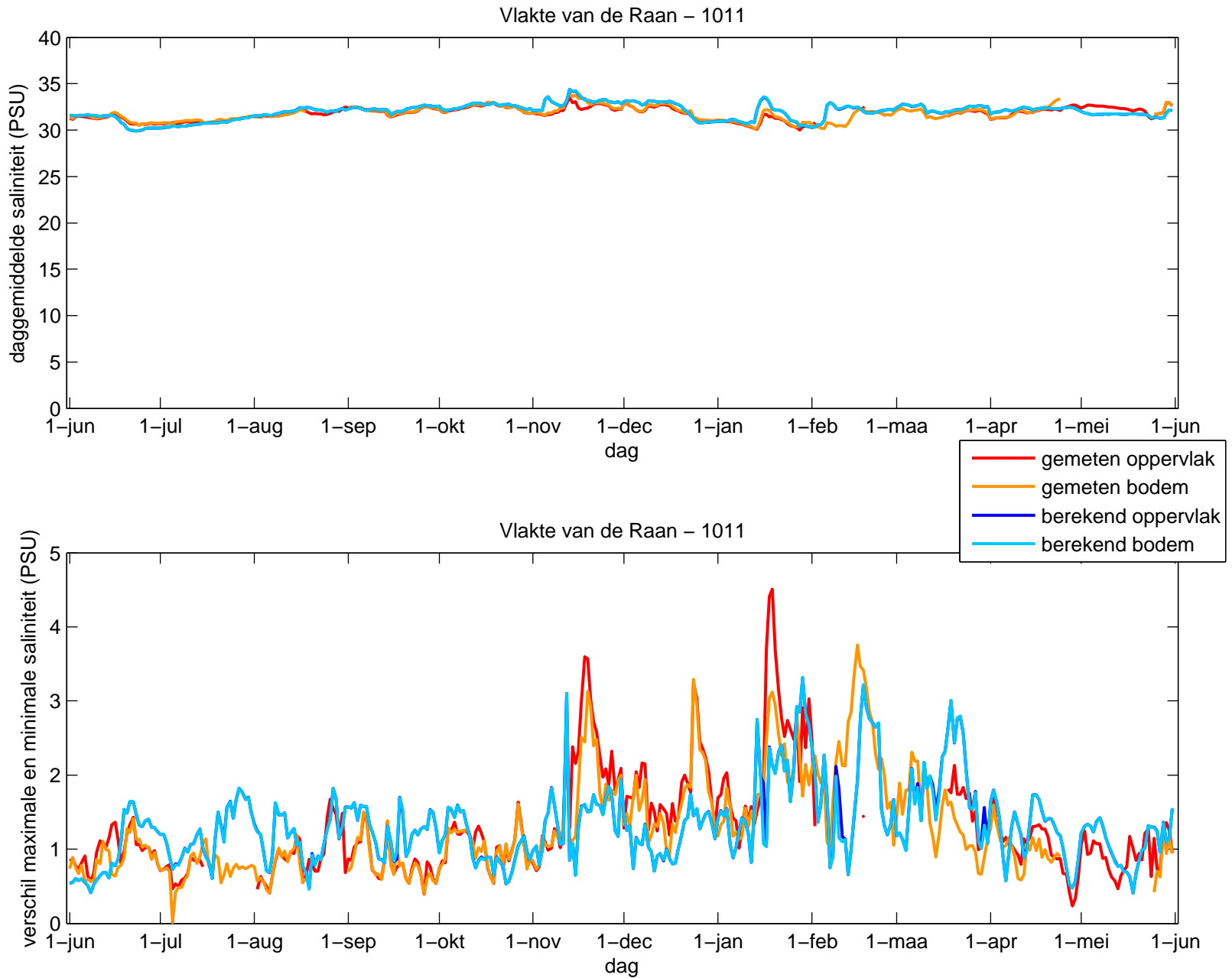
Fig. G.59



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

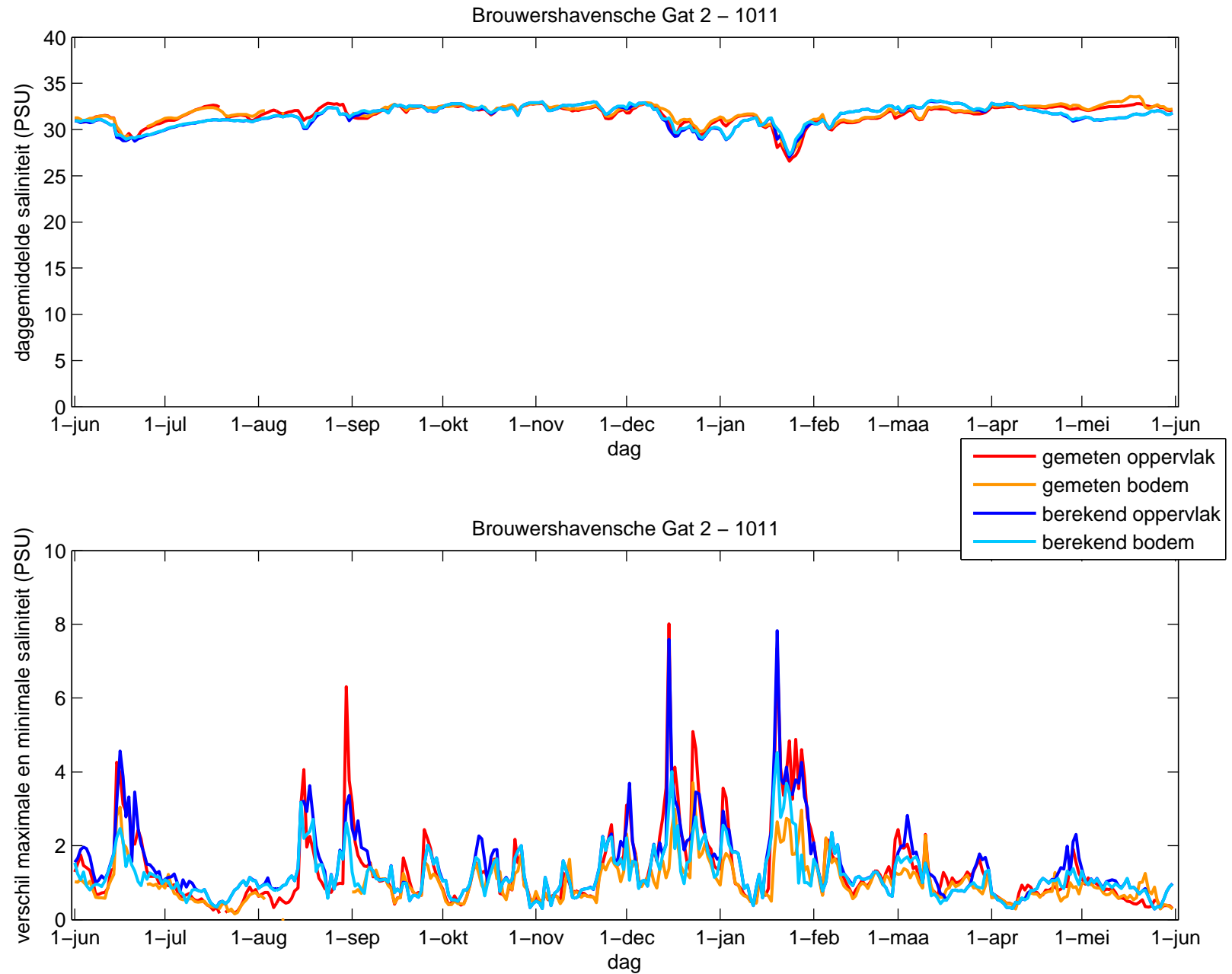
Fig. G.60

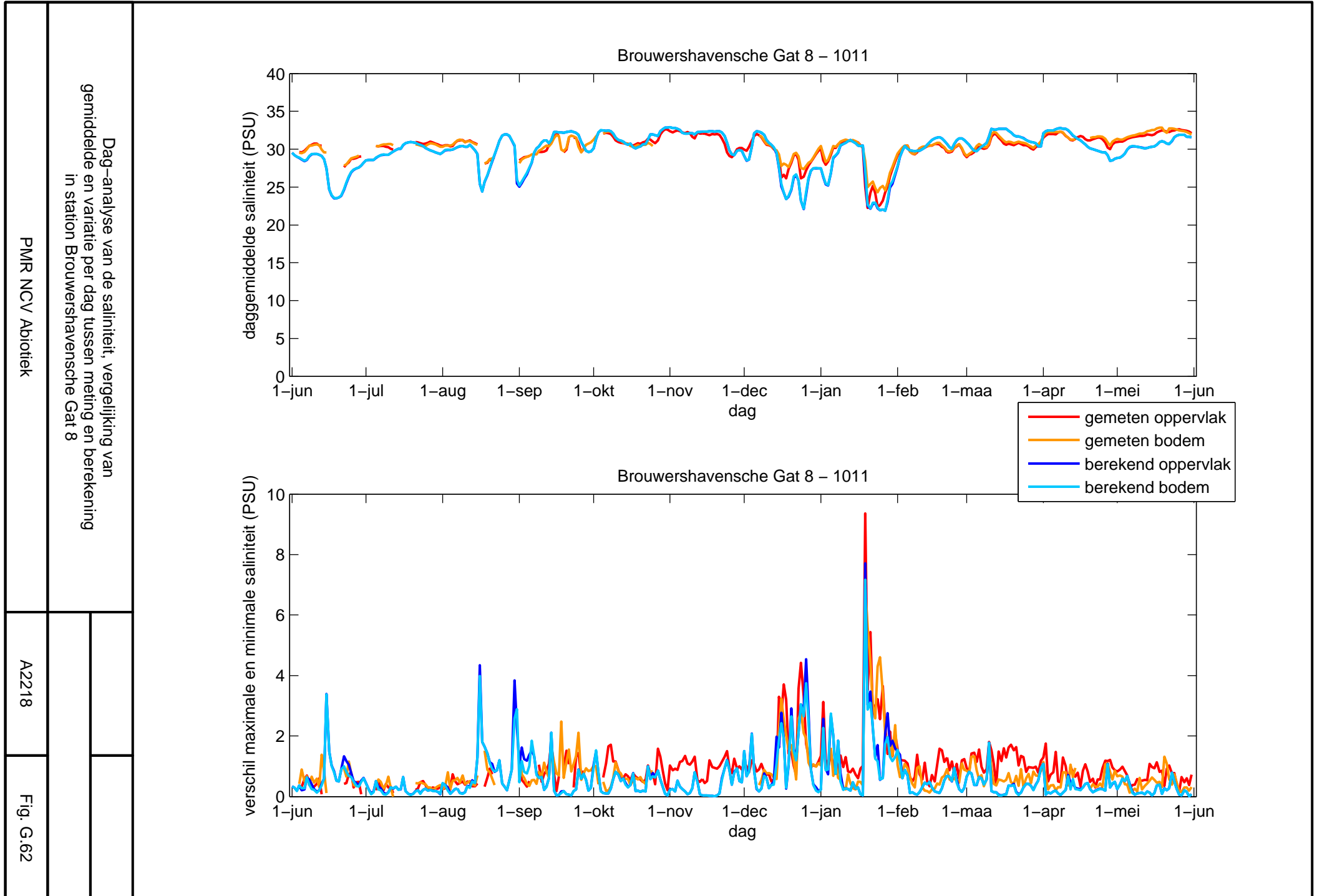


PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Brouwershavensche Gat 2

A2218

Fig. G.61

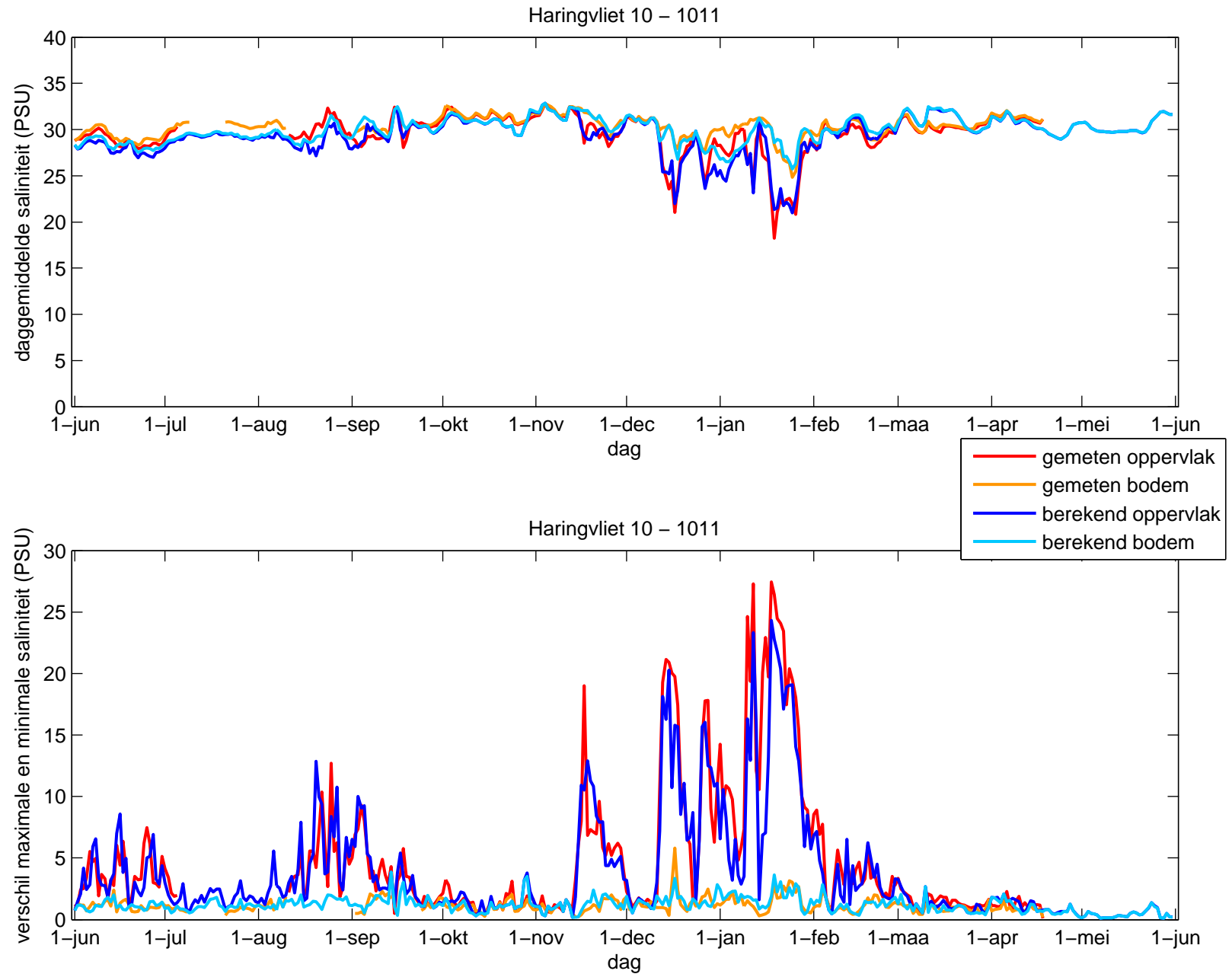




PMR NCV Abiotiek
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening
 in station Haringvliet 10

A2218

Fig. G.63



PMR NCV Abiotiek
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in januari 2011
 in station Haringvliet 10

A2218

Fig. G.64

