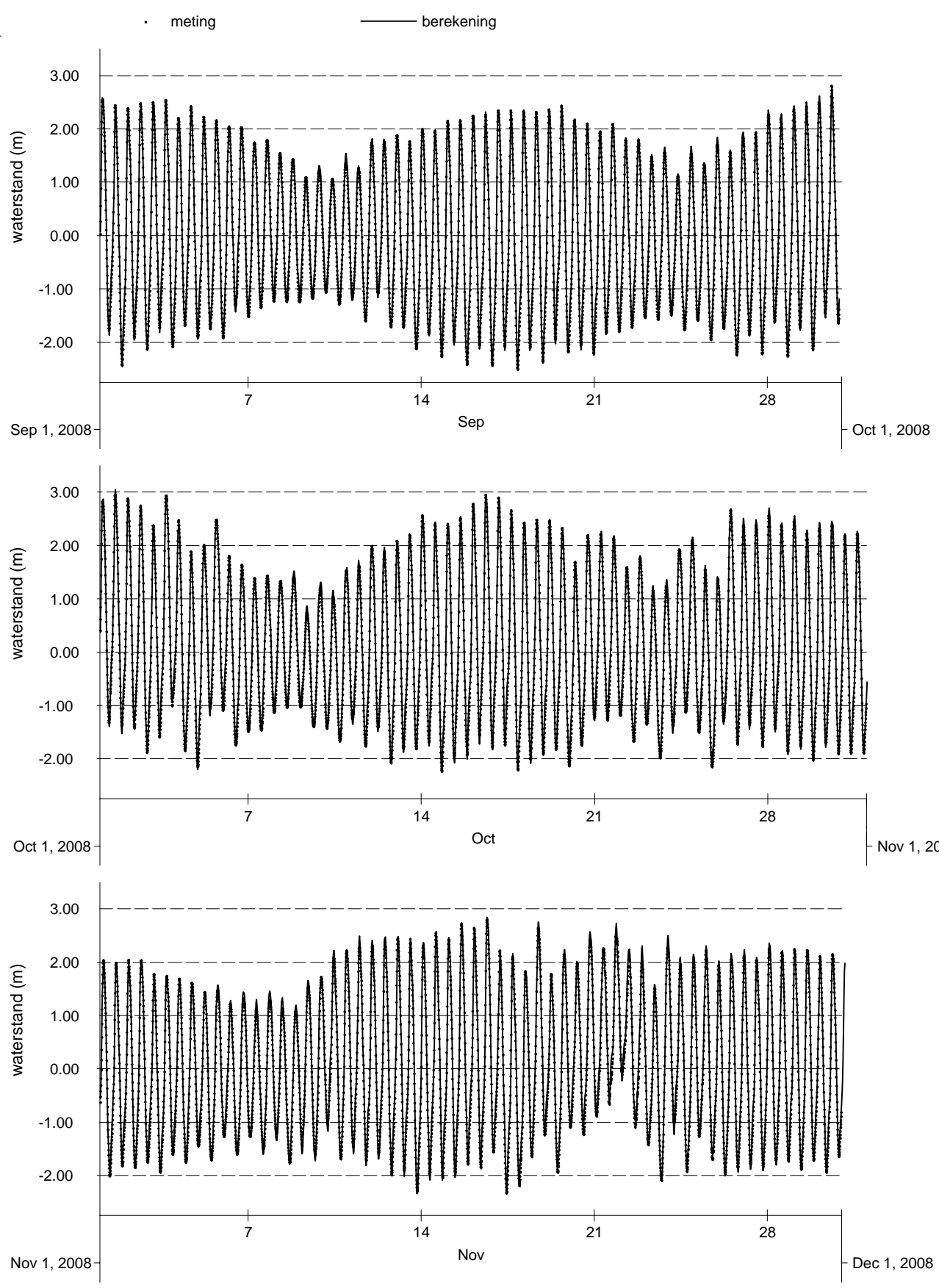


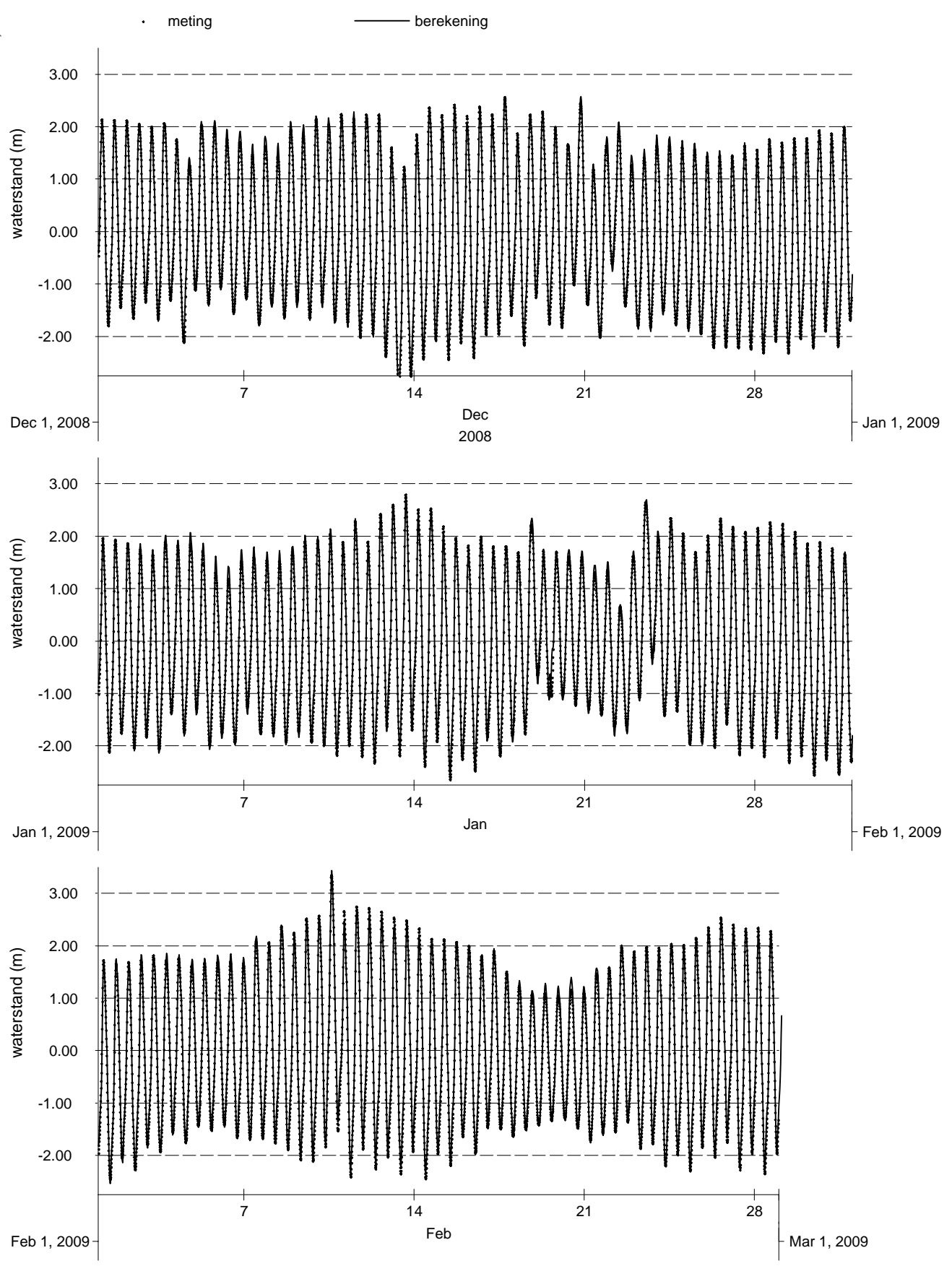
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
 waterstand 1e kwartaal 2008-2009, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



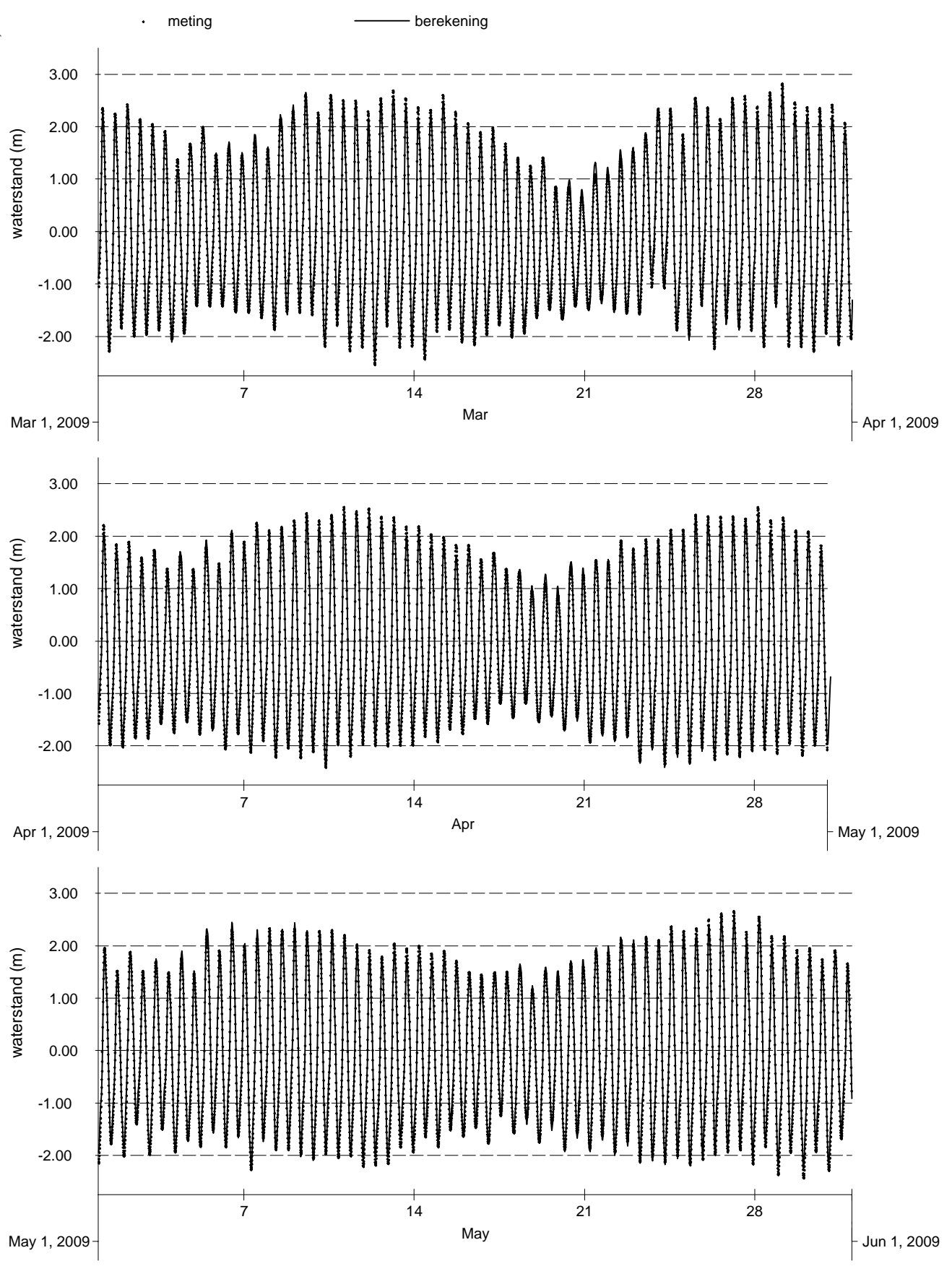
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 2e kwartaal 2008-2009, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



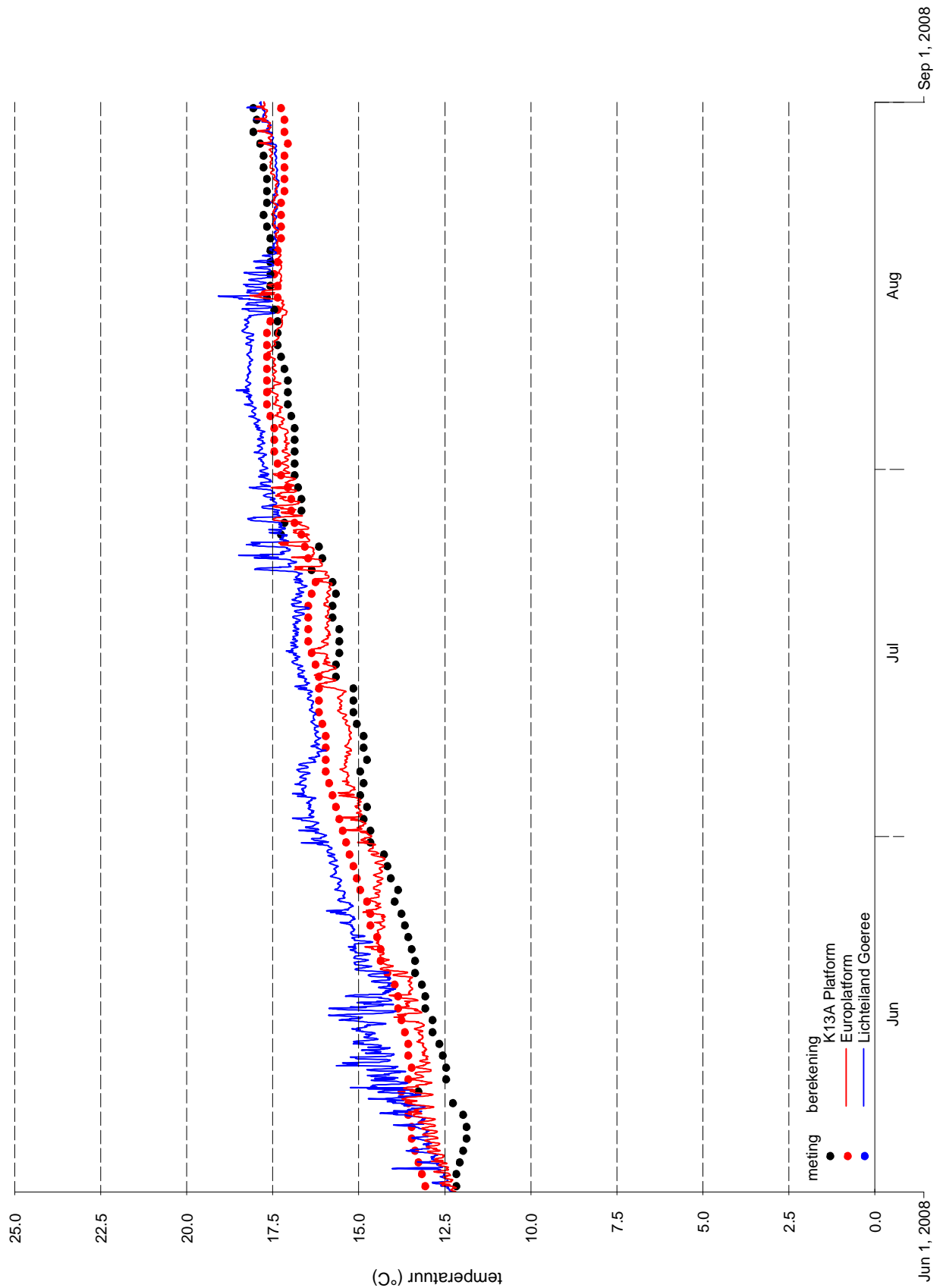
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 3e kwartaal 2008-2009, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



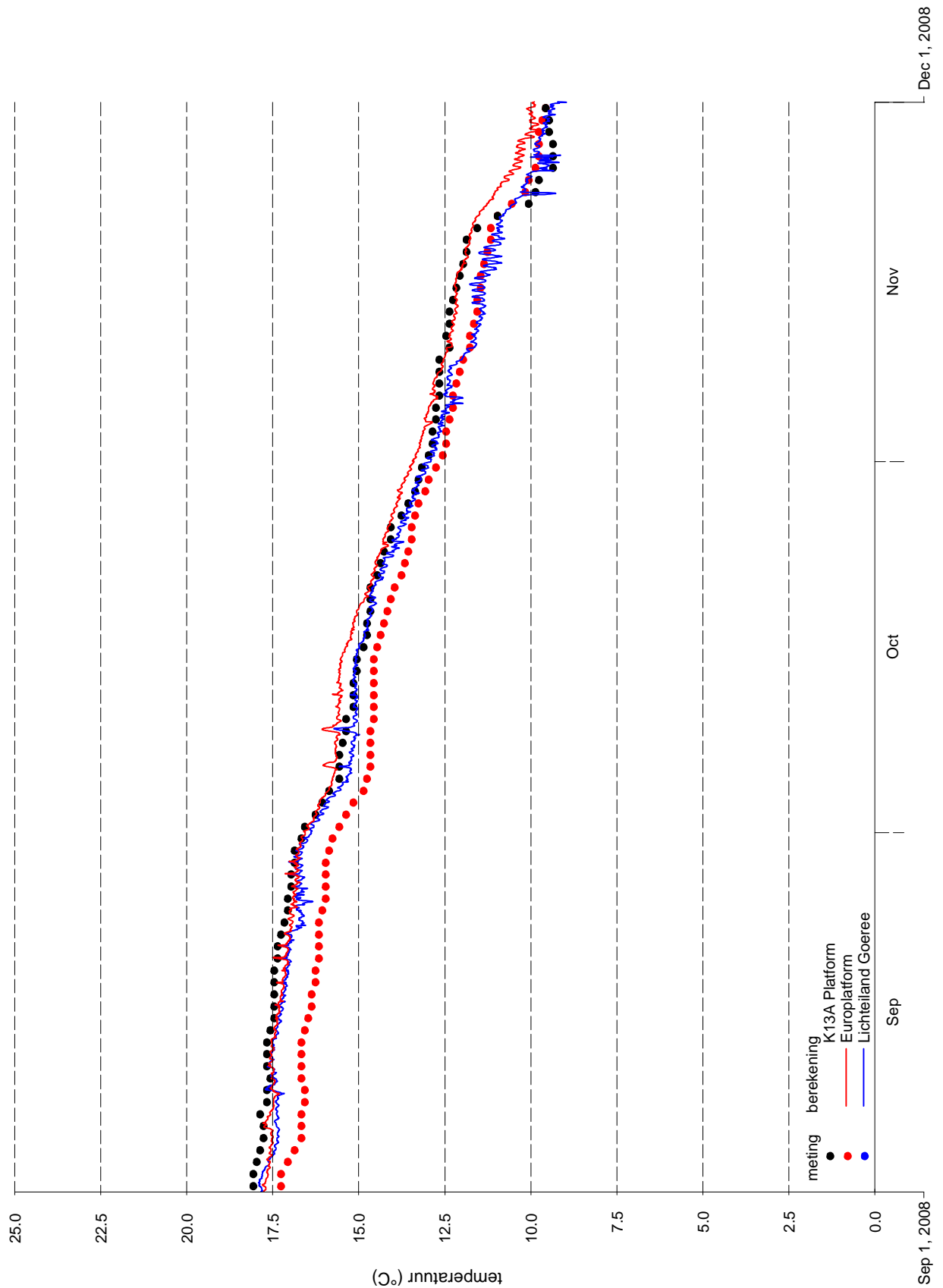
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),
waterstand 4e kwartaal 2008-2009, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



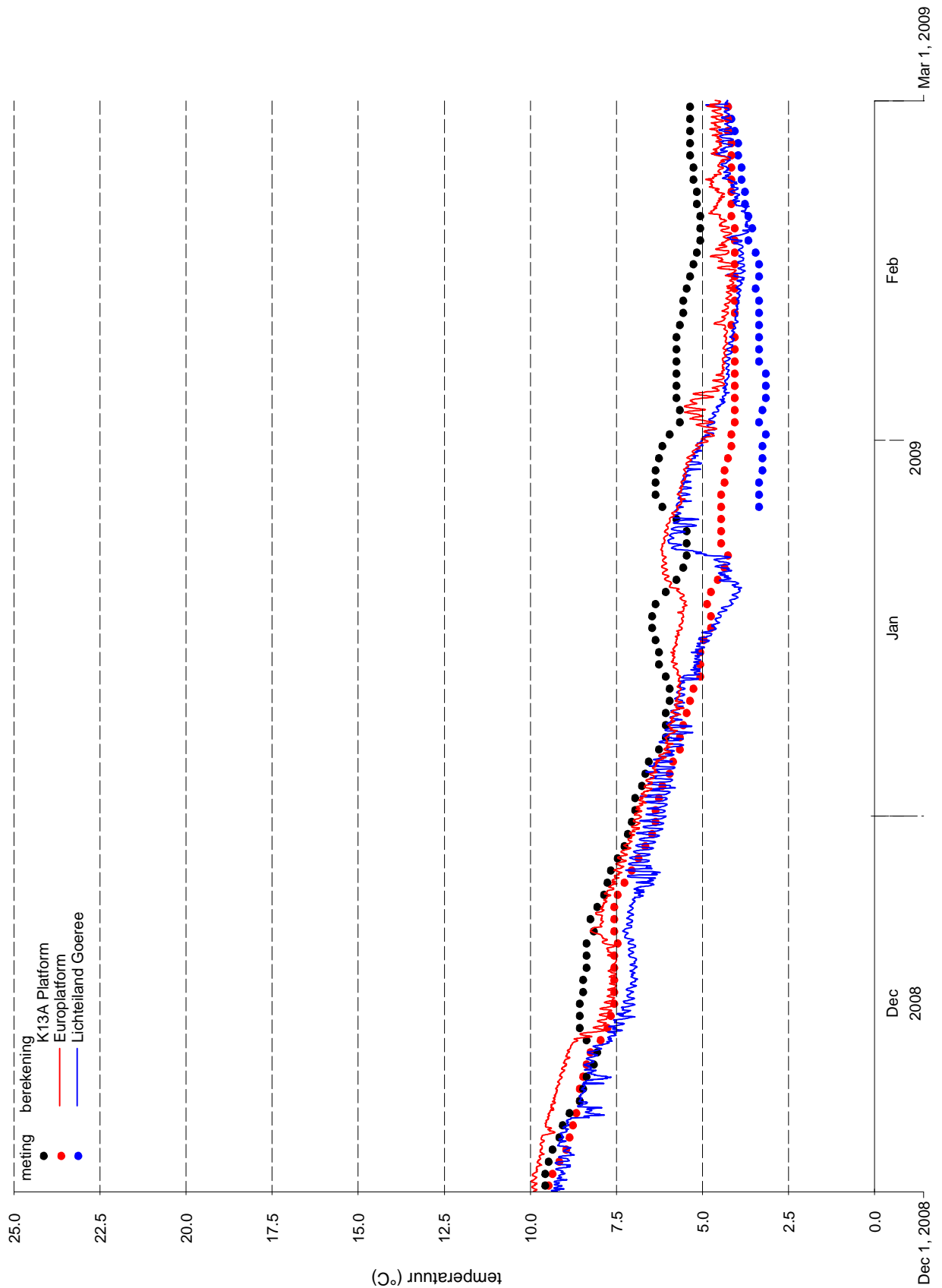
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



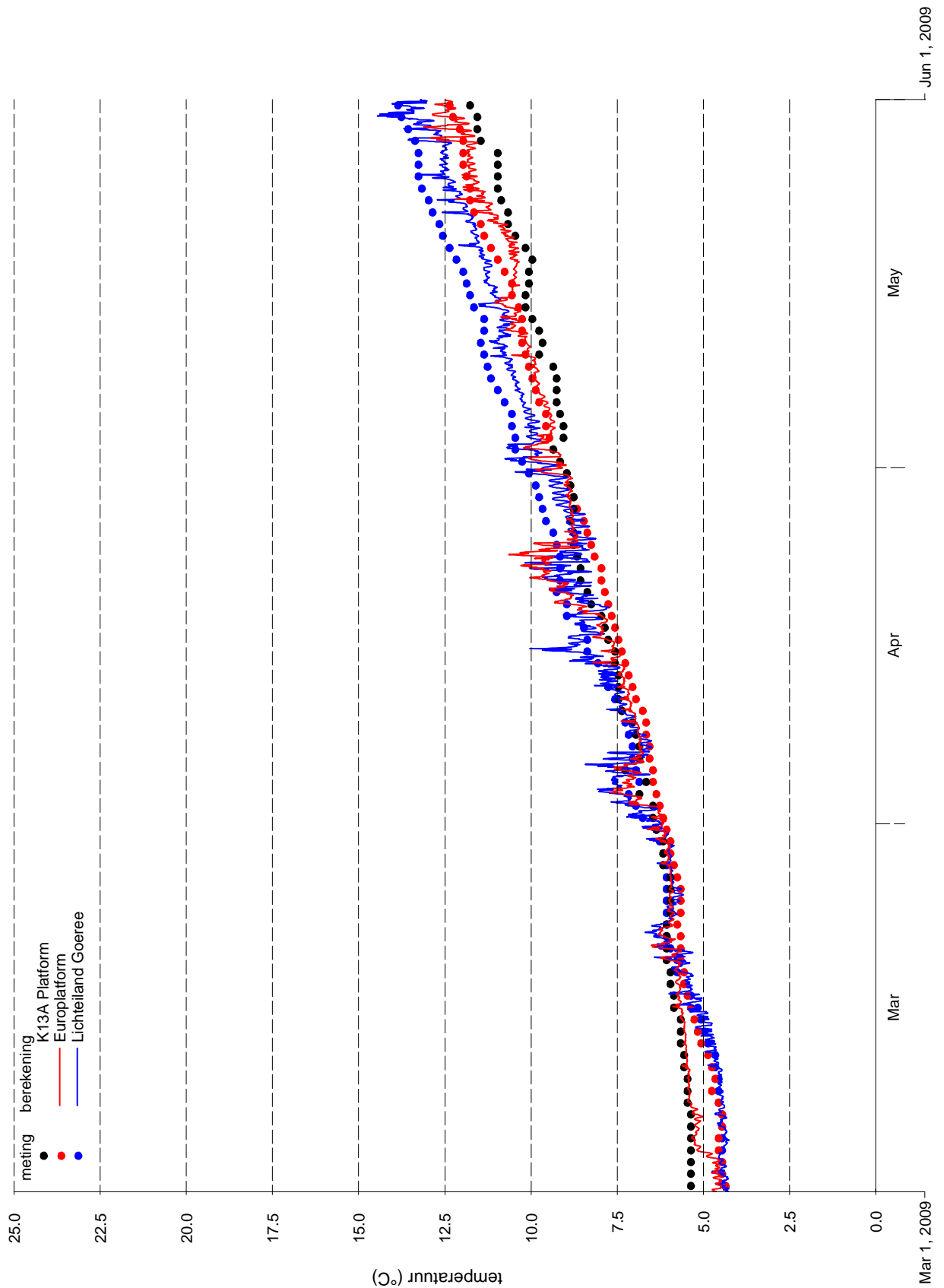
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



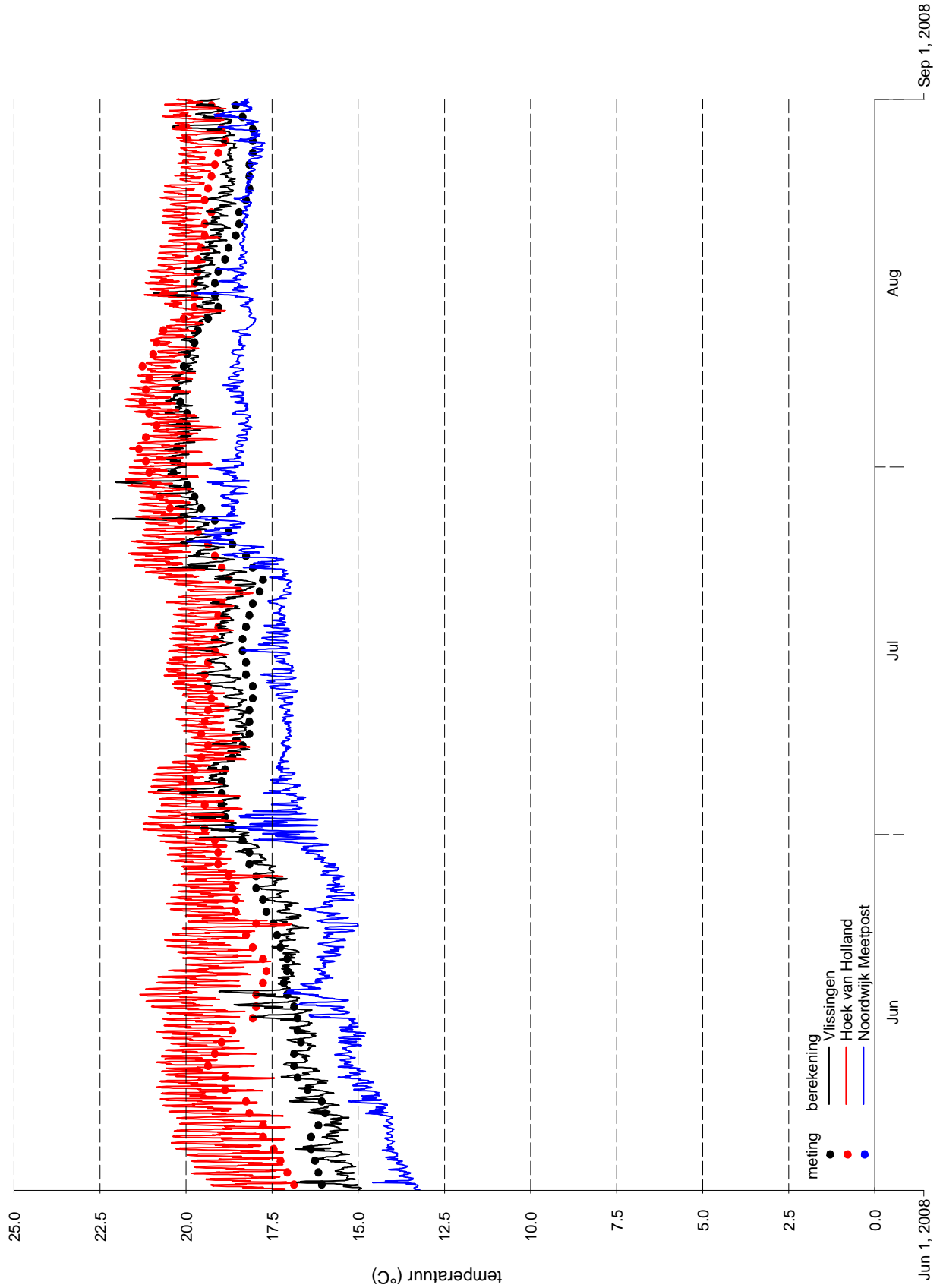
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



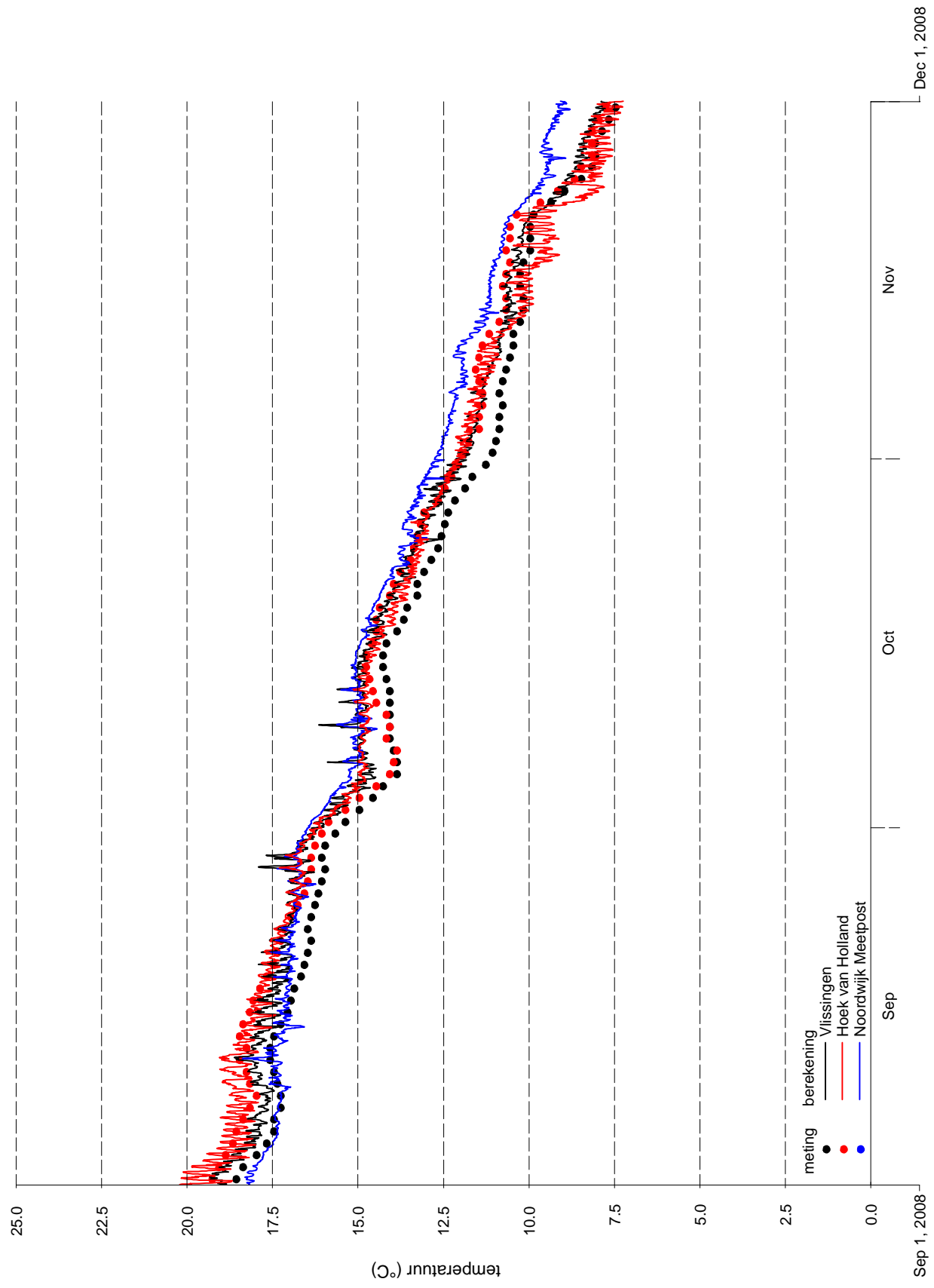
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



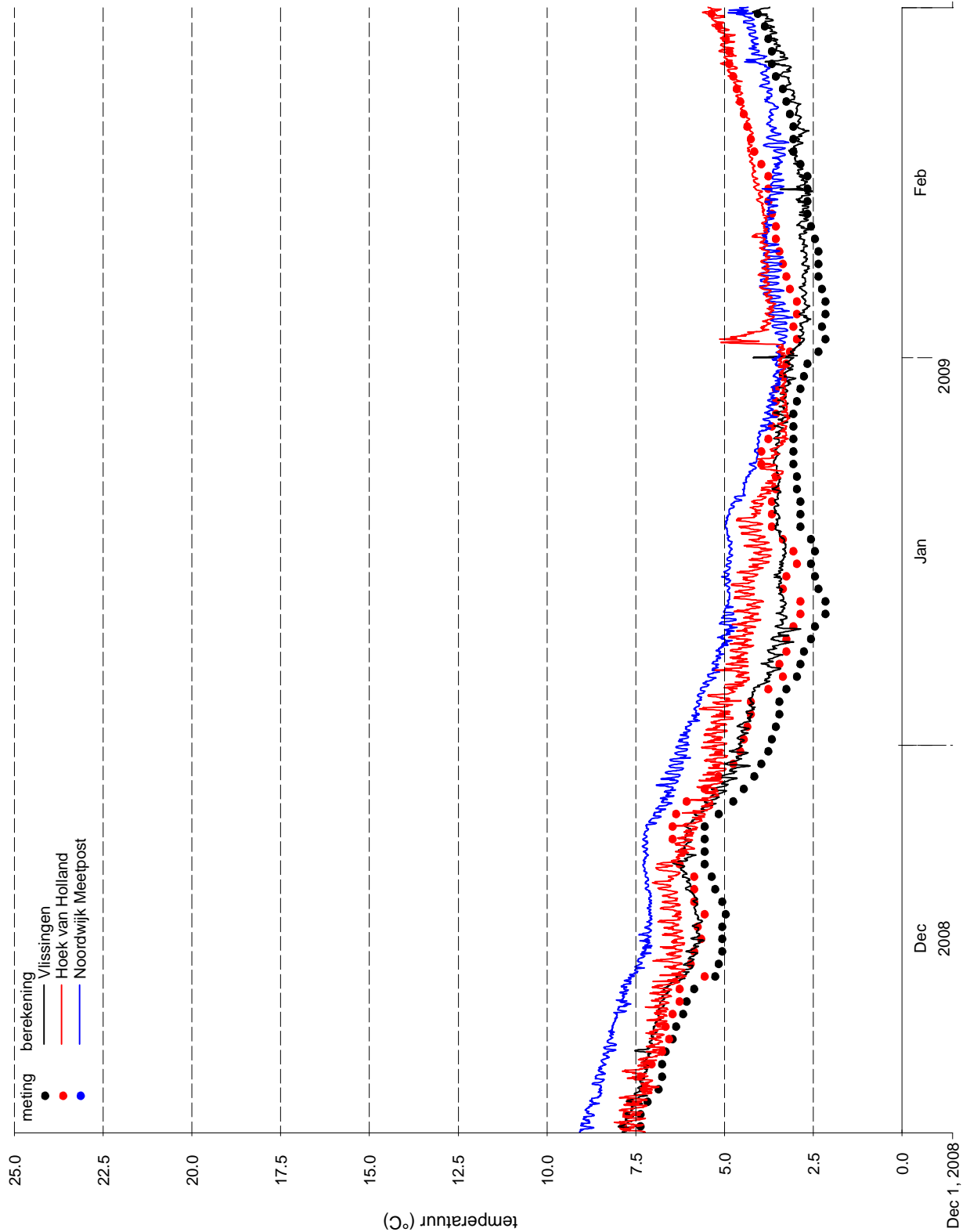
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



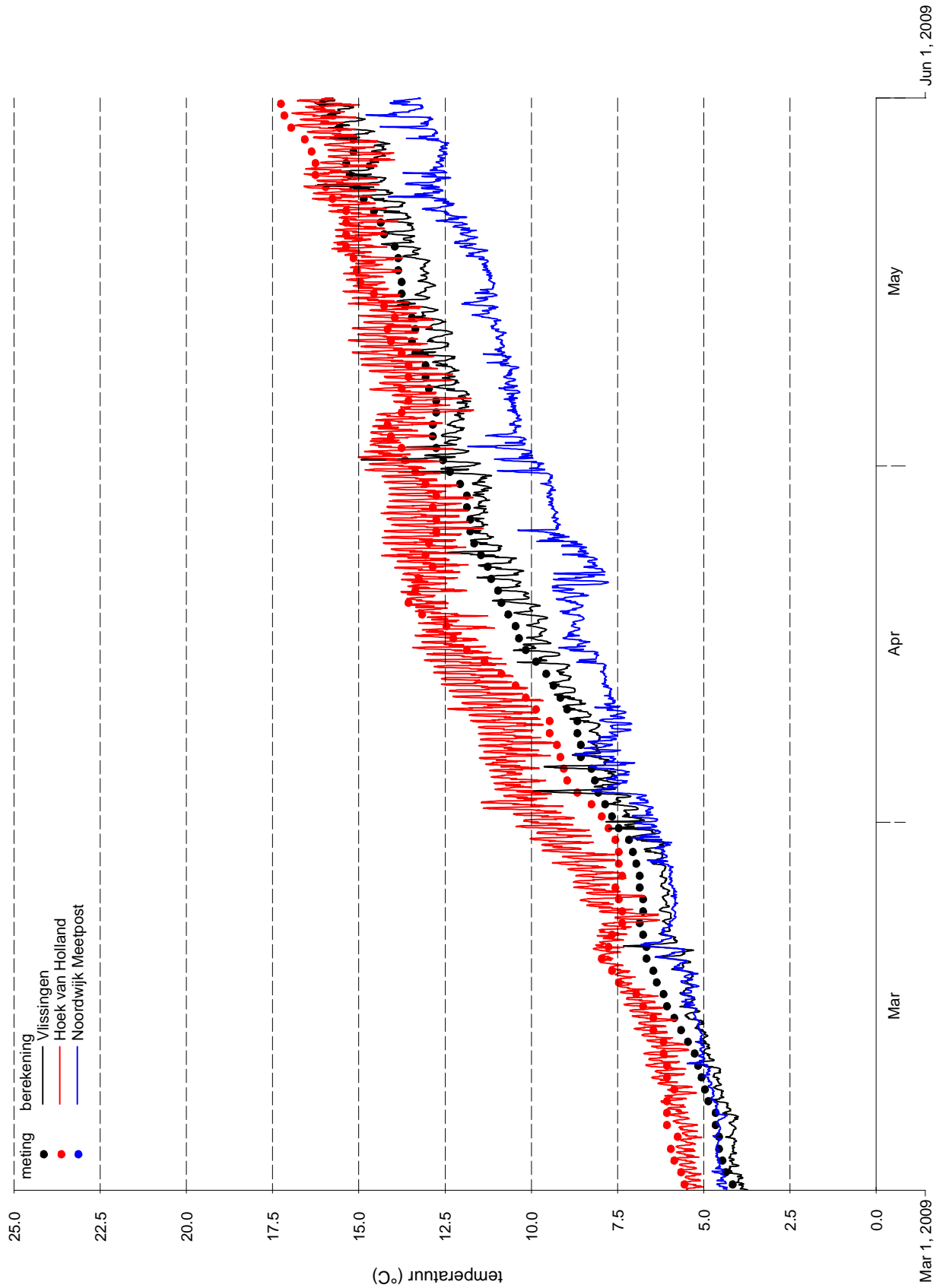
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



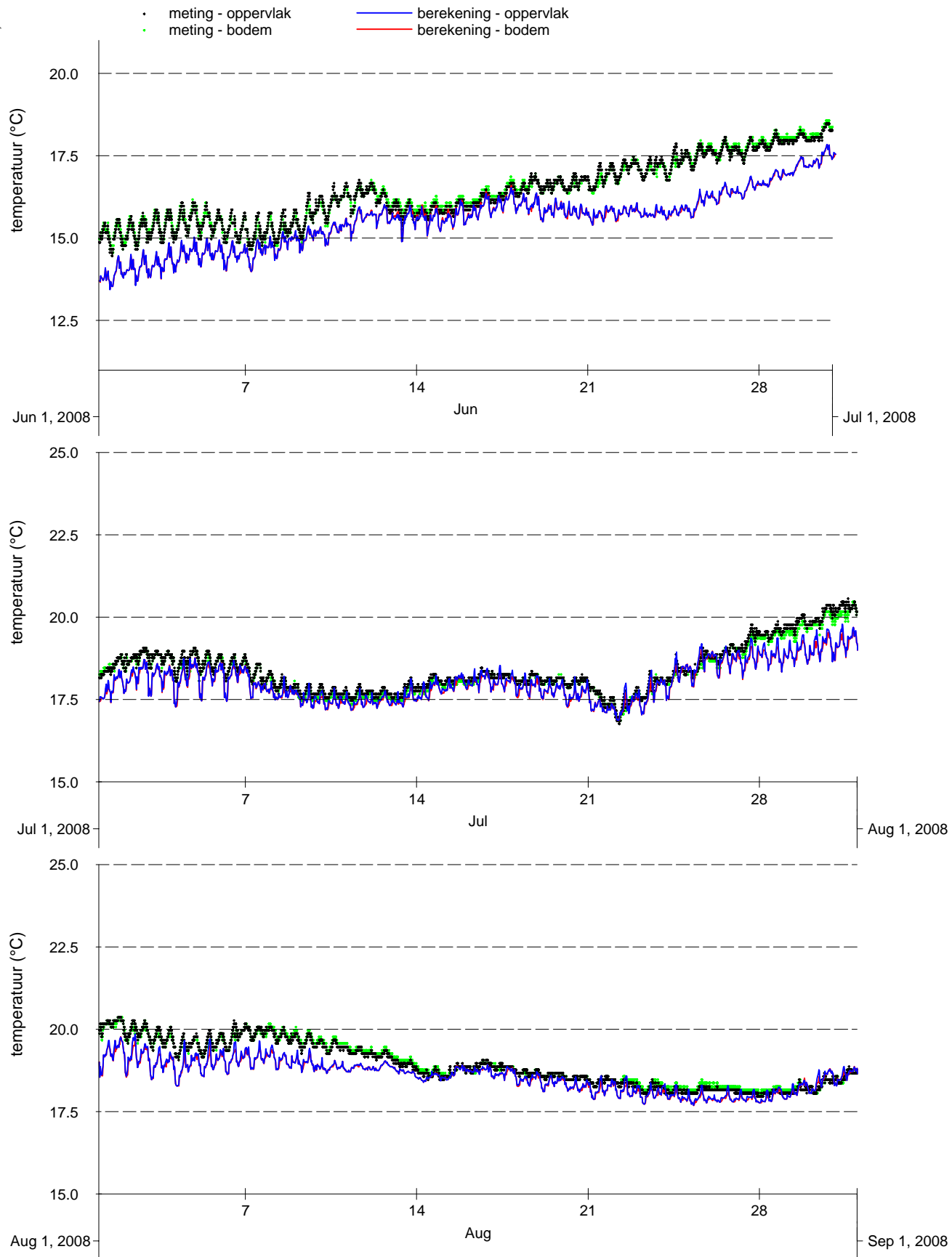
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



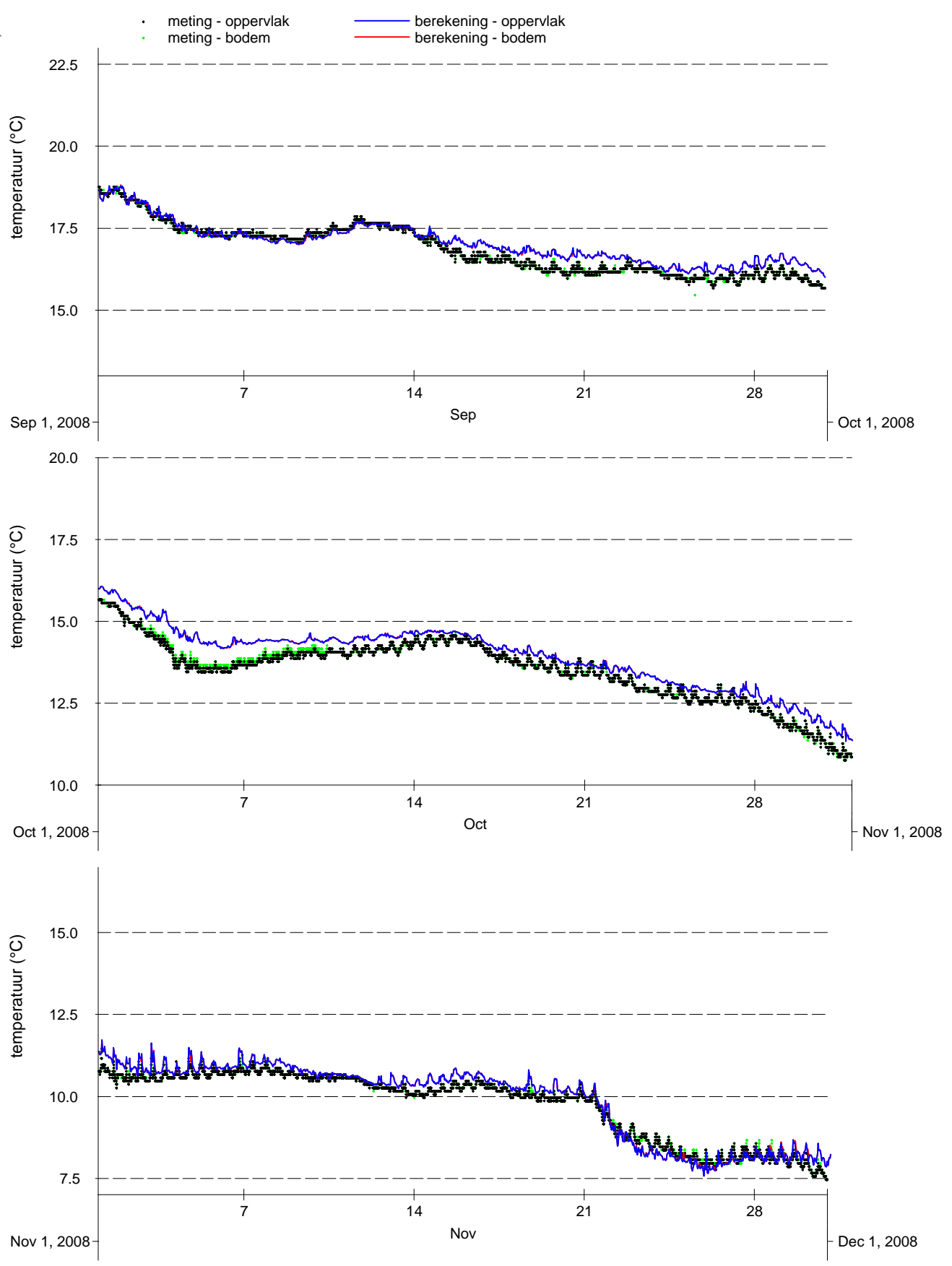
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



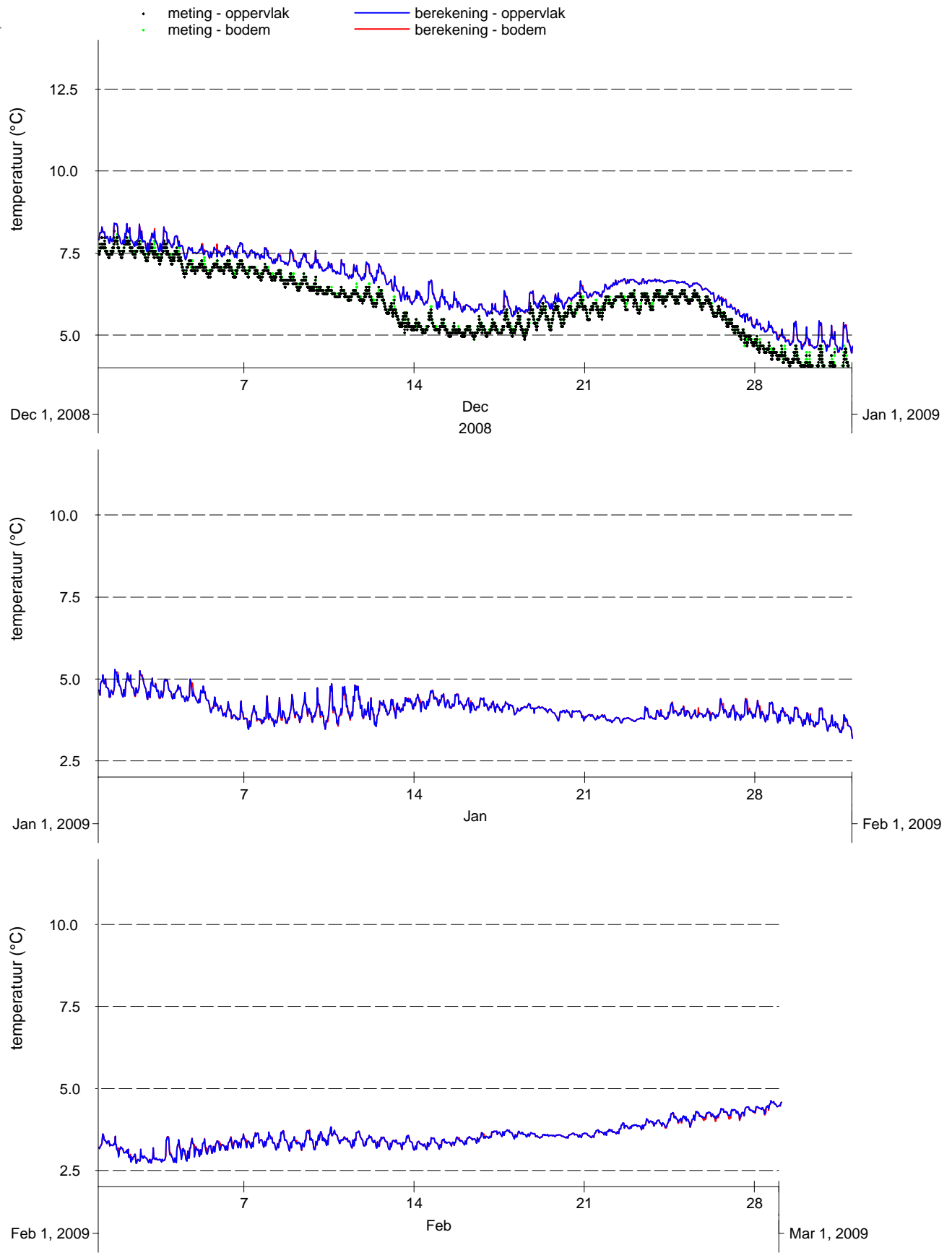
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model



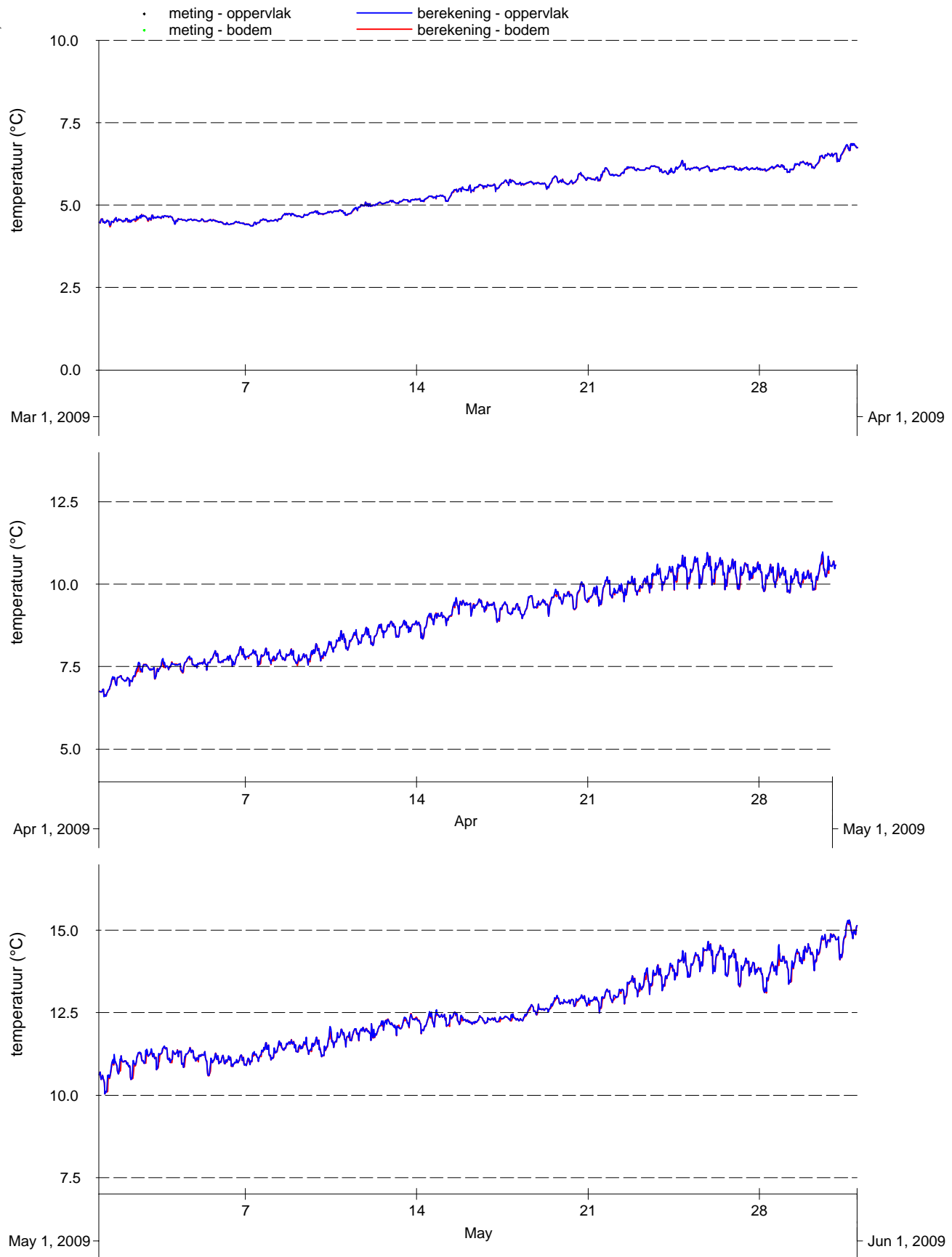
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Zege- station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

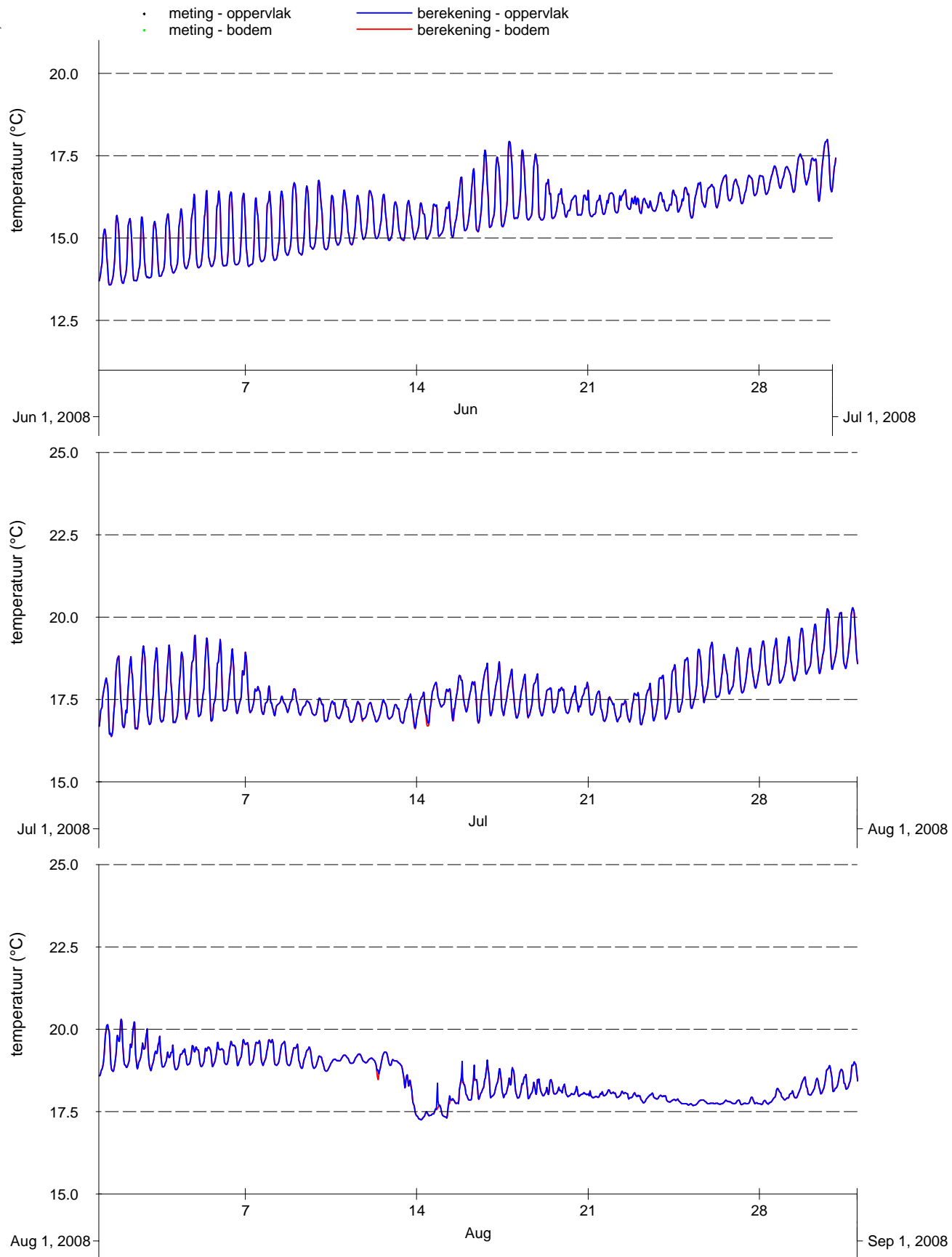


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model

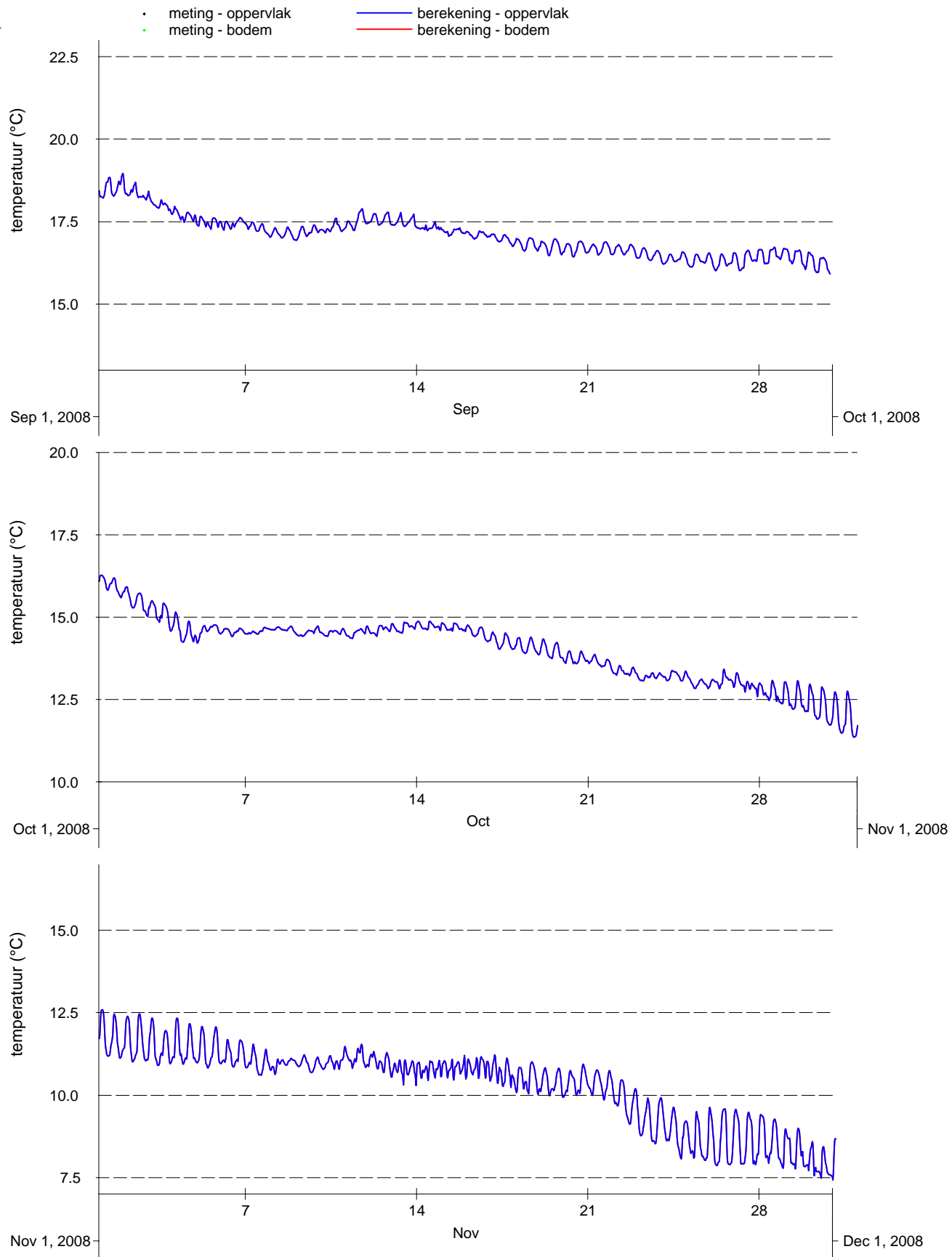


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Zege-station Oosterschelde 4



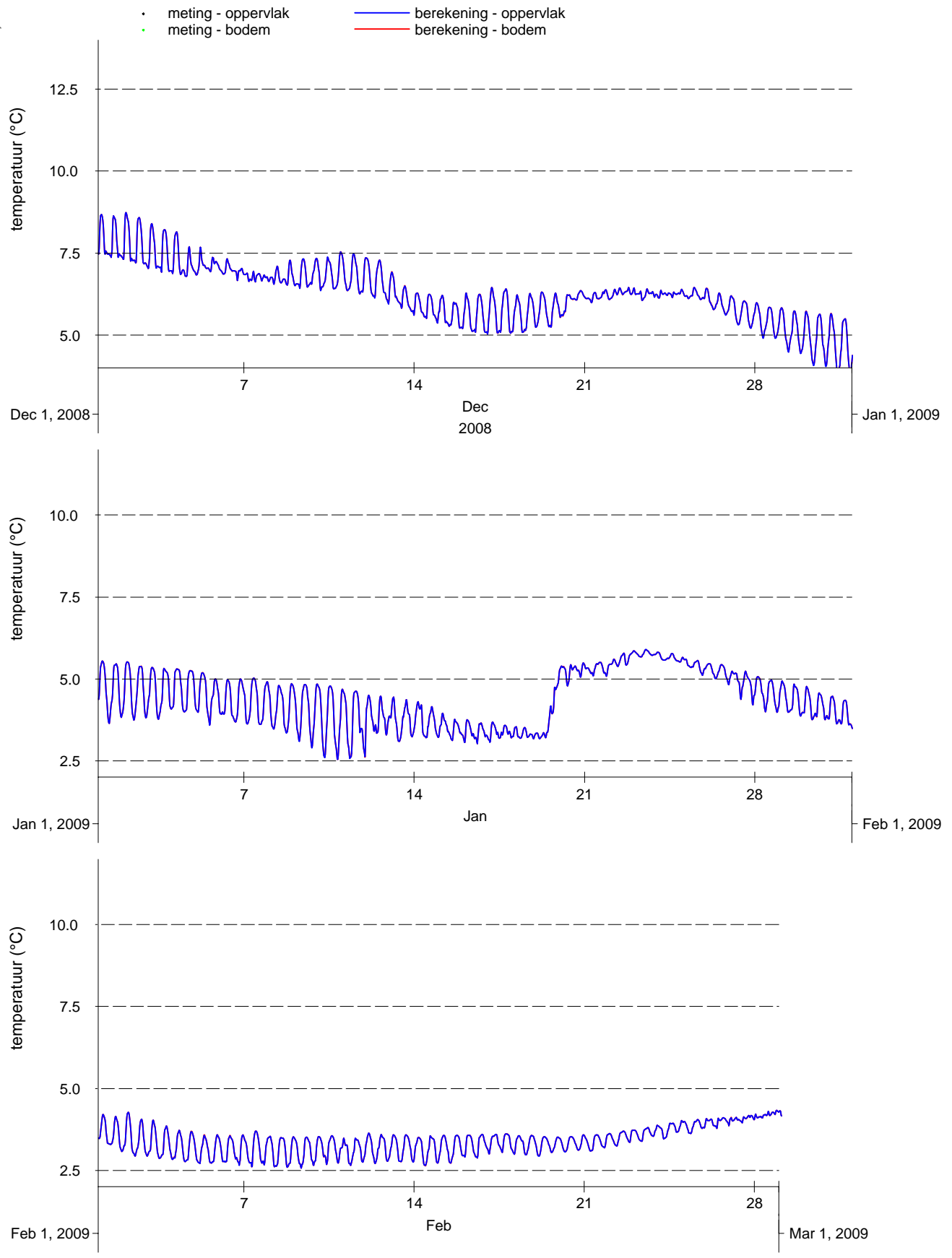
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



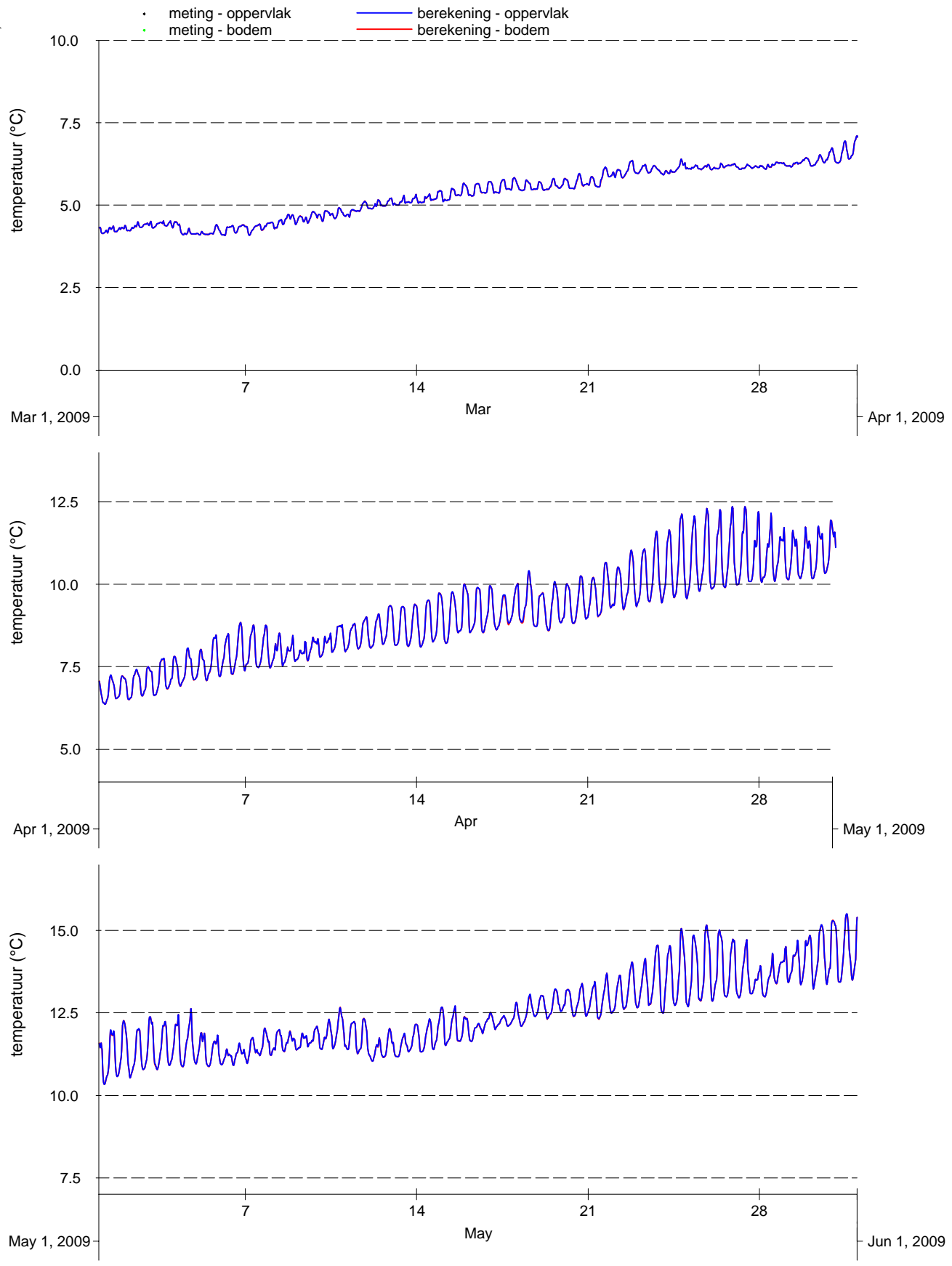
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model



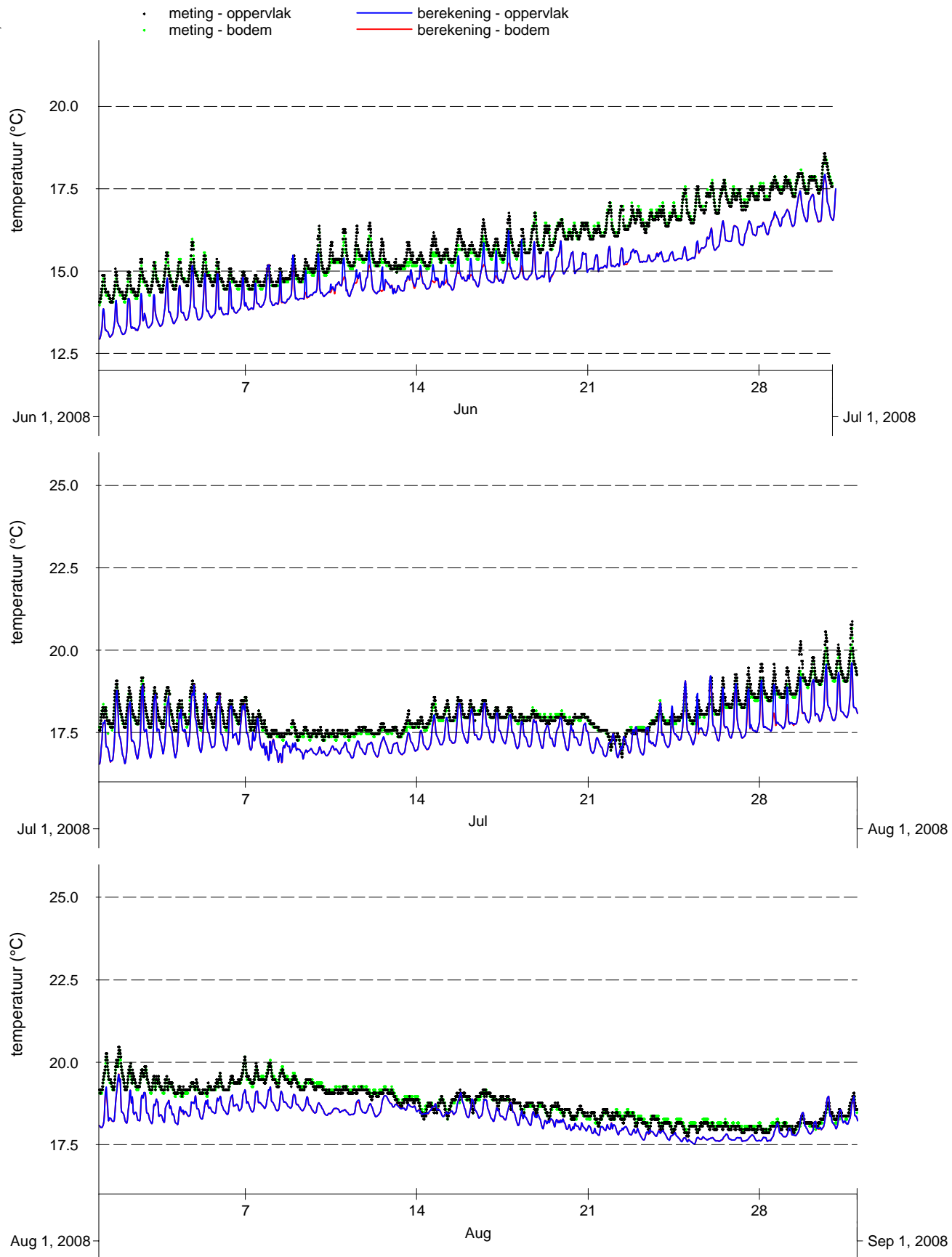
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model



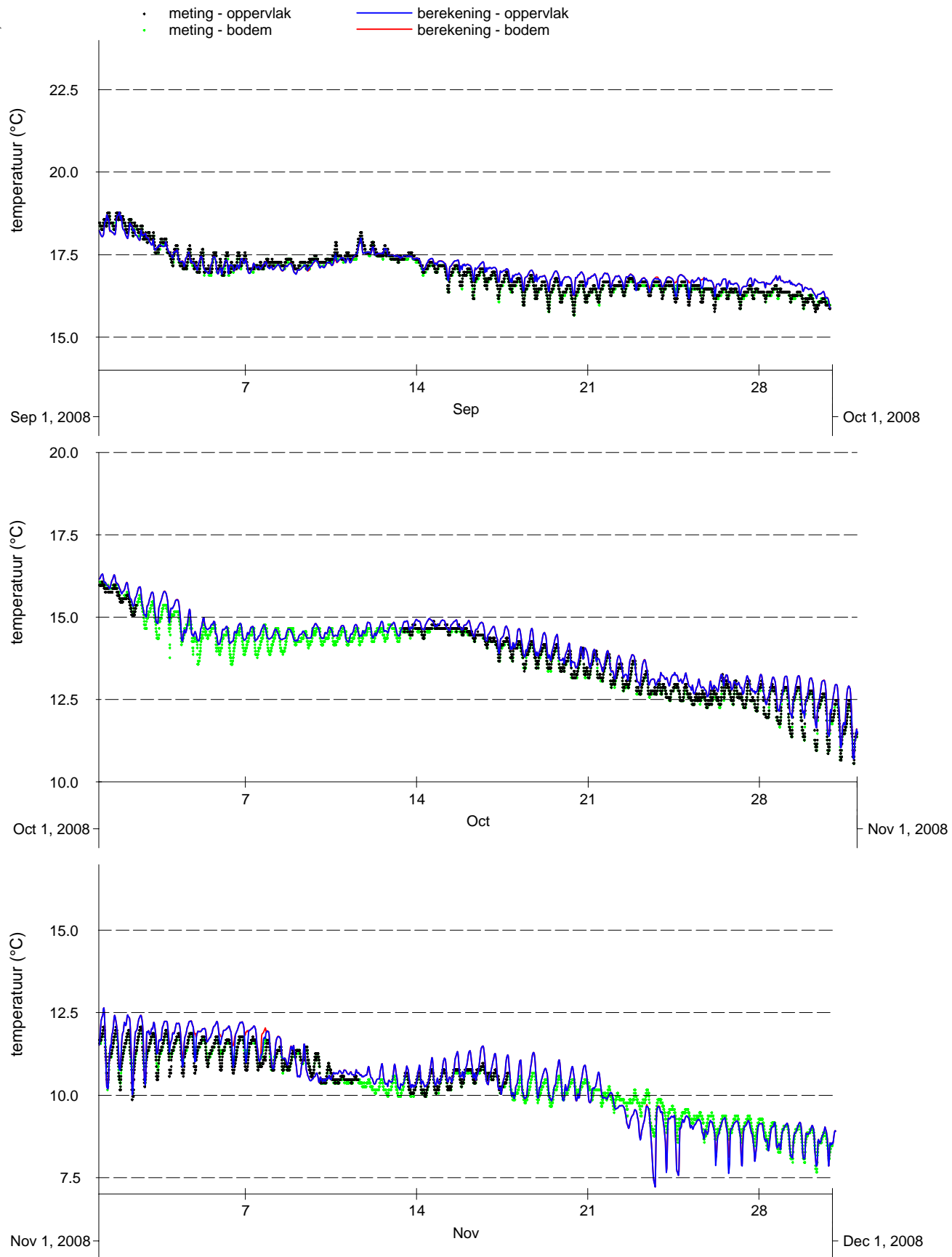
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



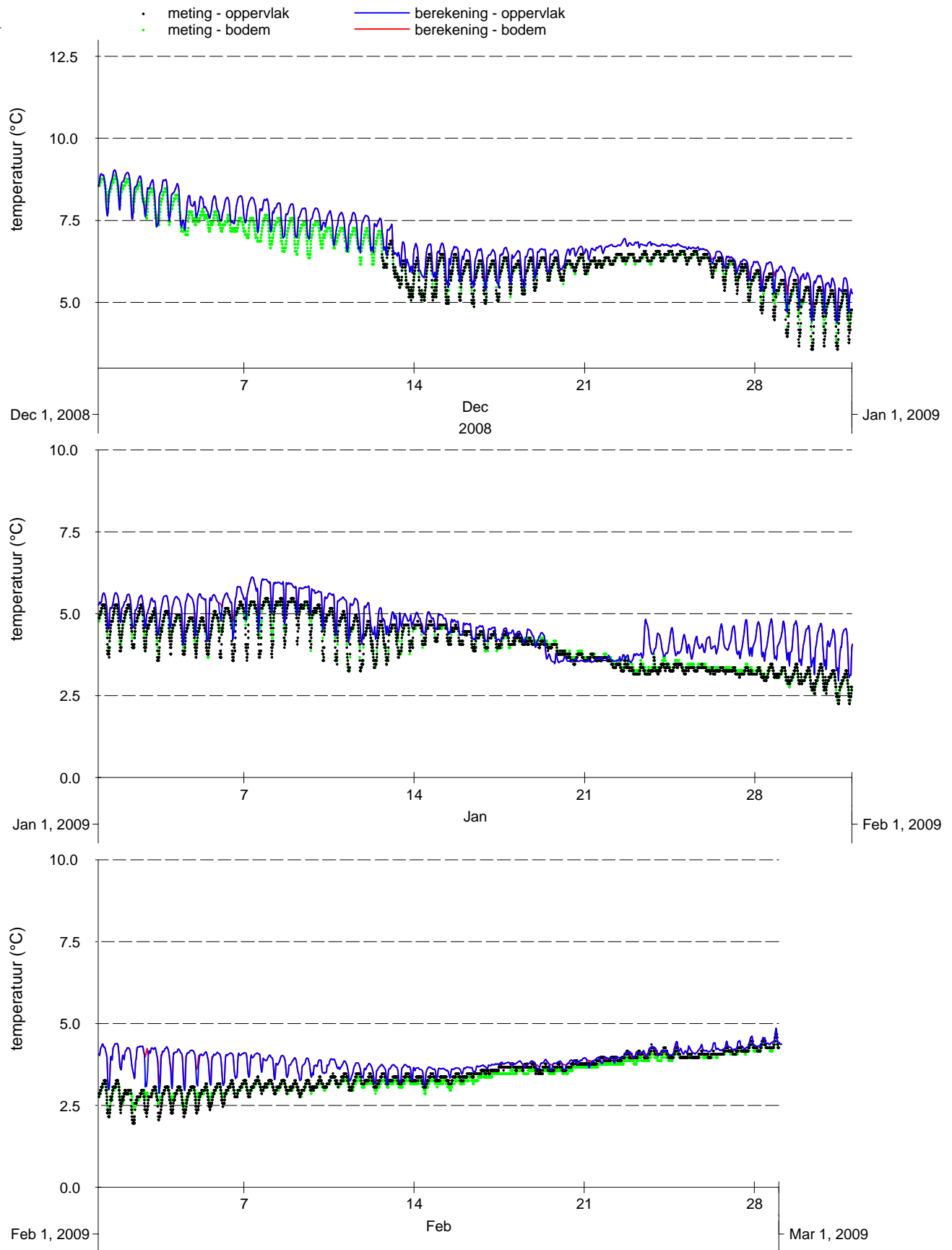
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	

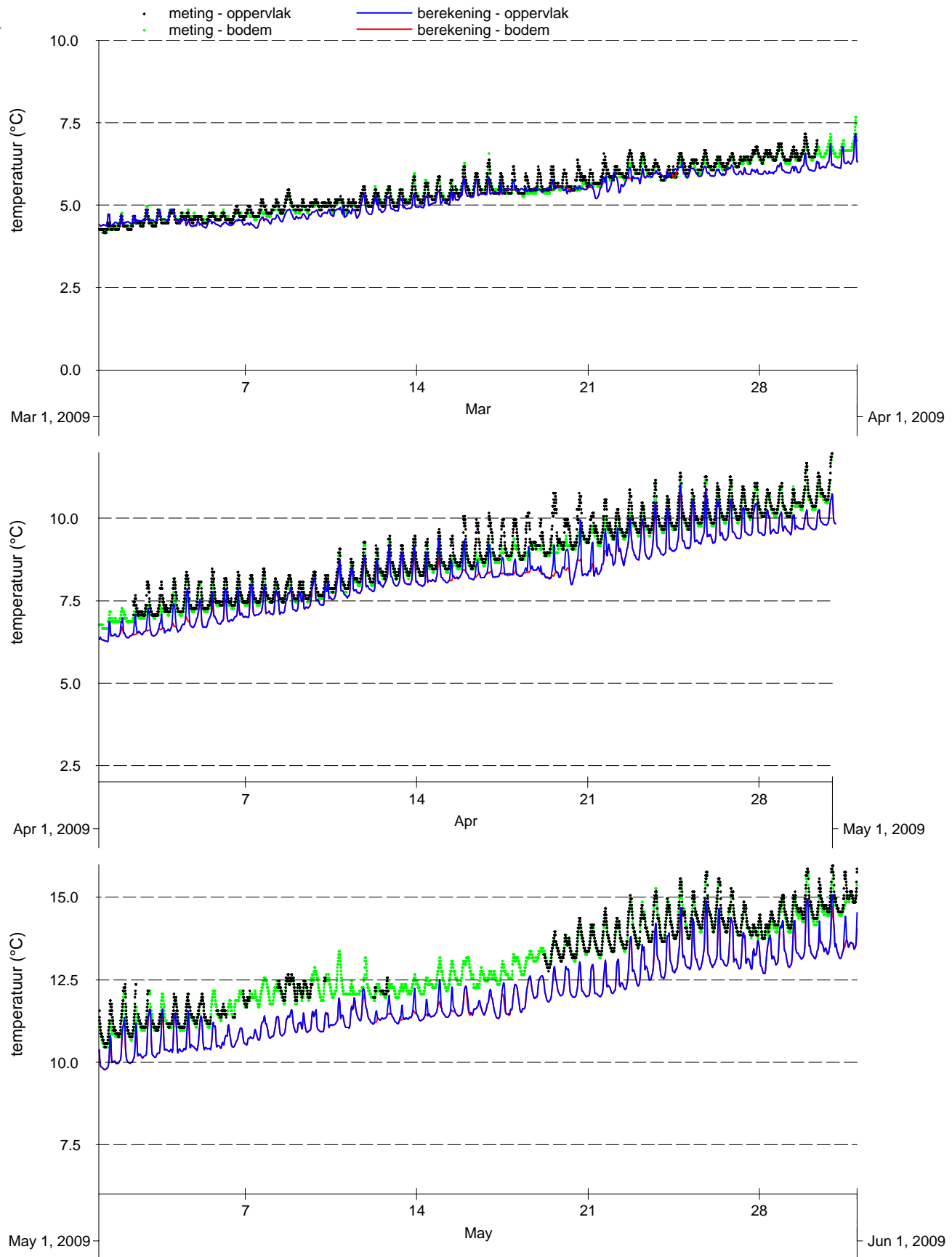


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Zege- station Brouwershavensche Gat 2

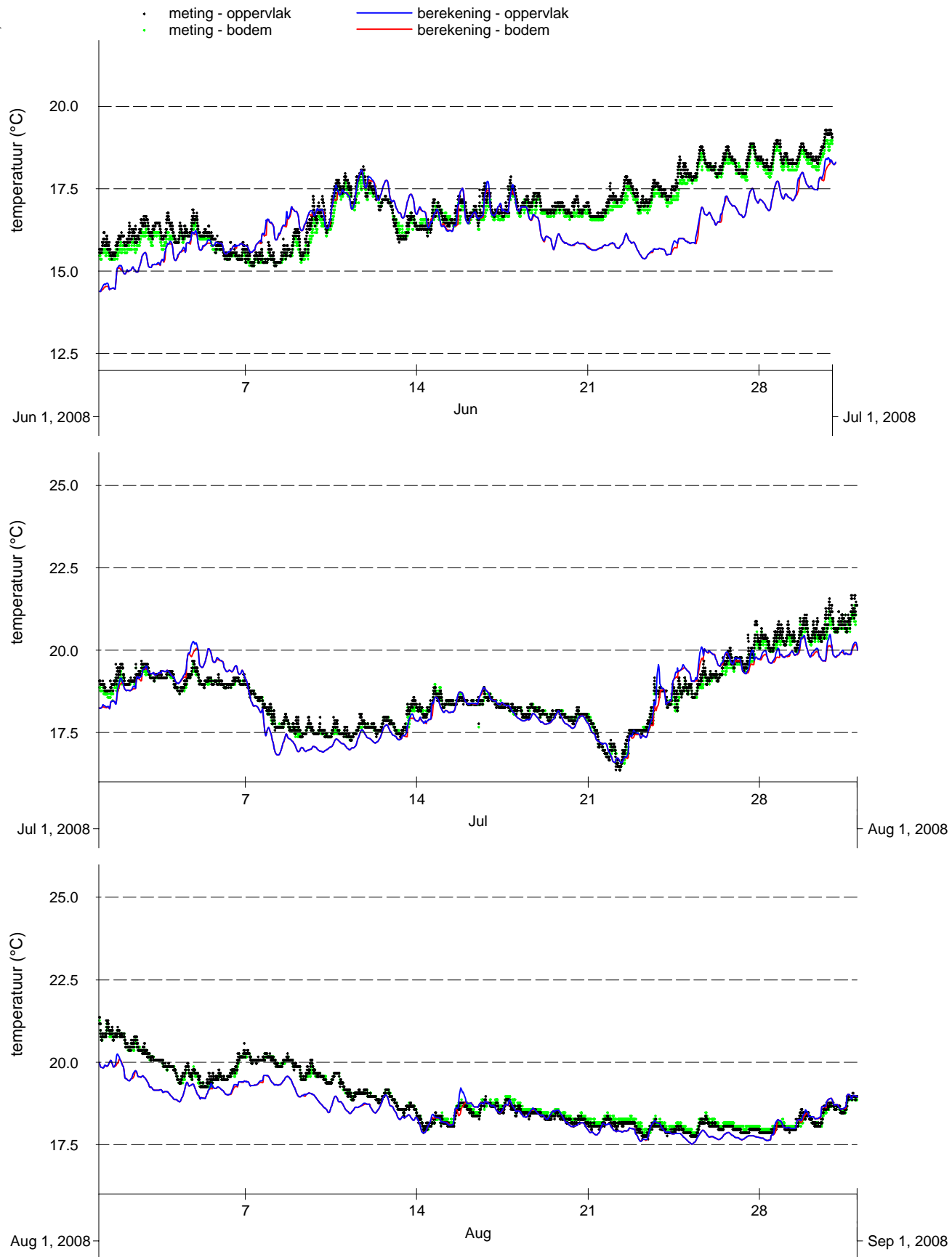
Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

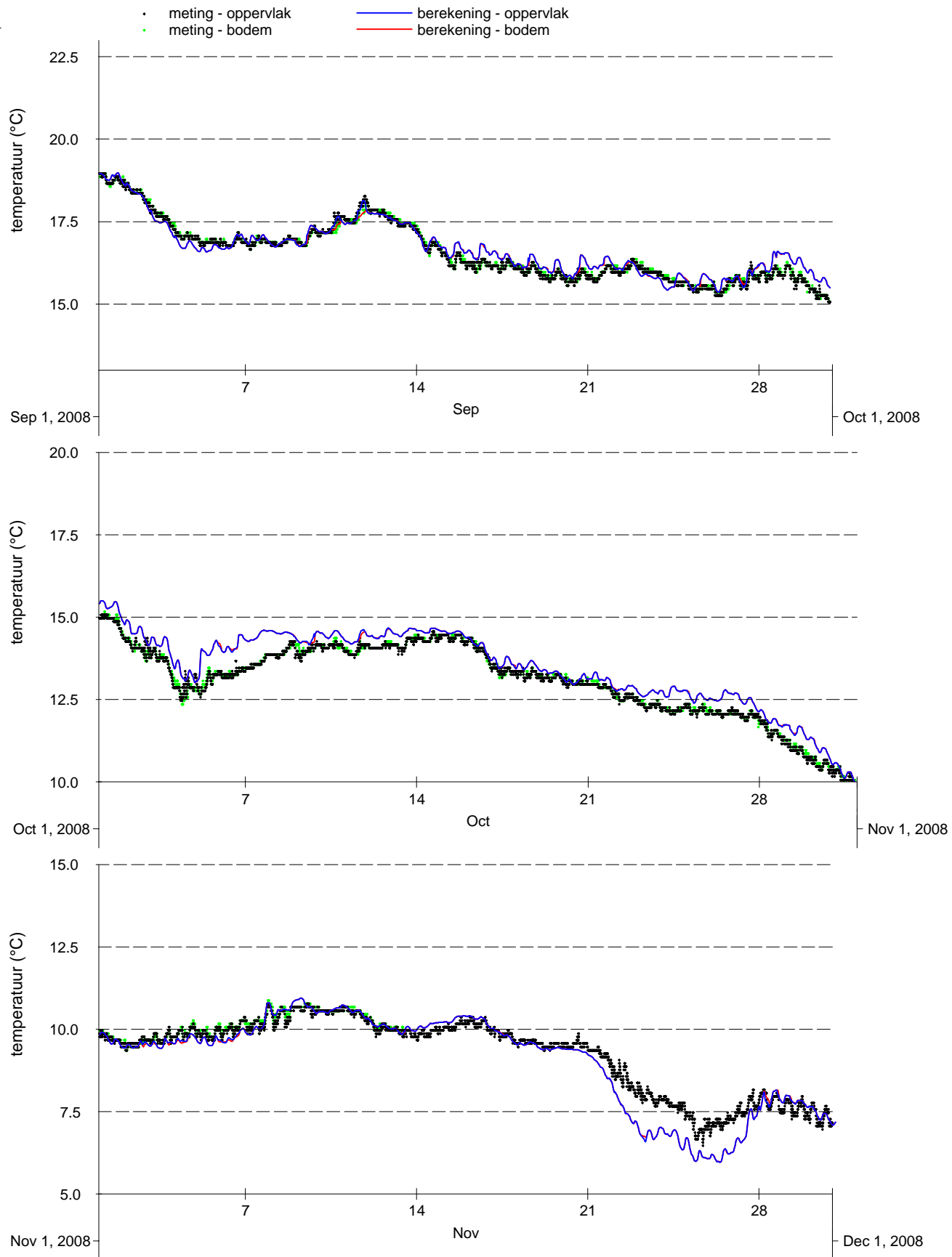


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.24



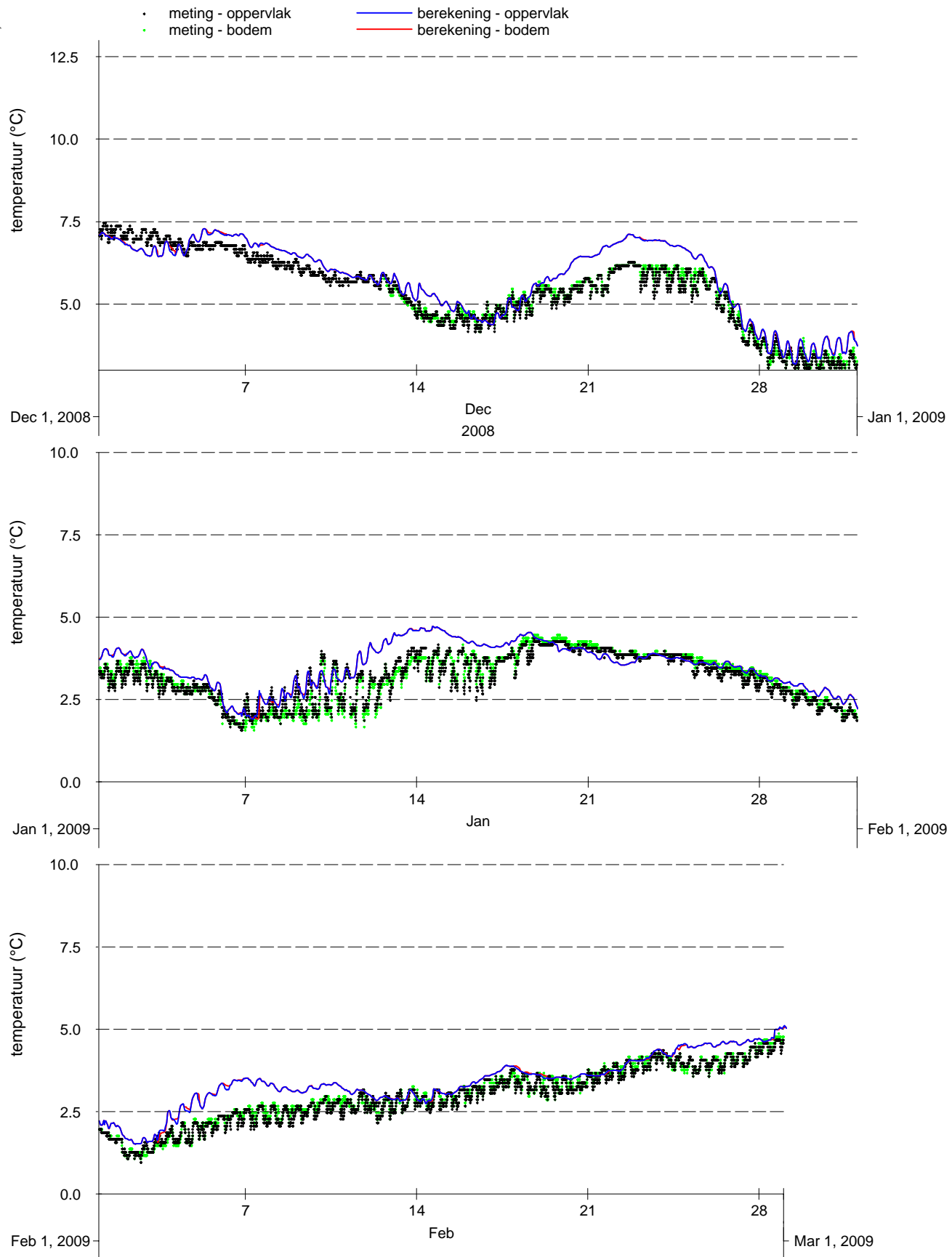
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



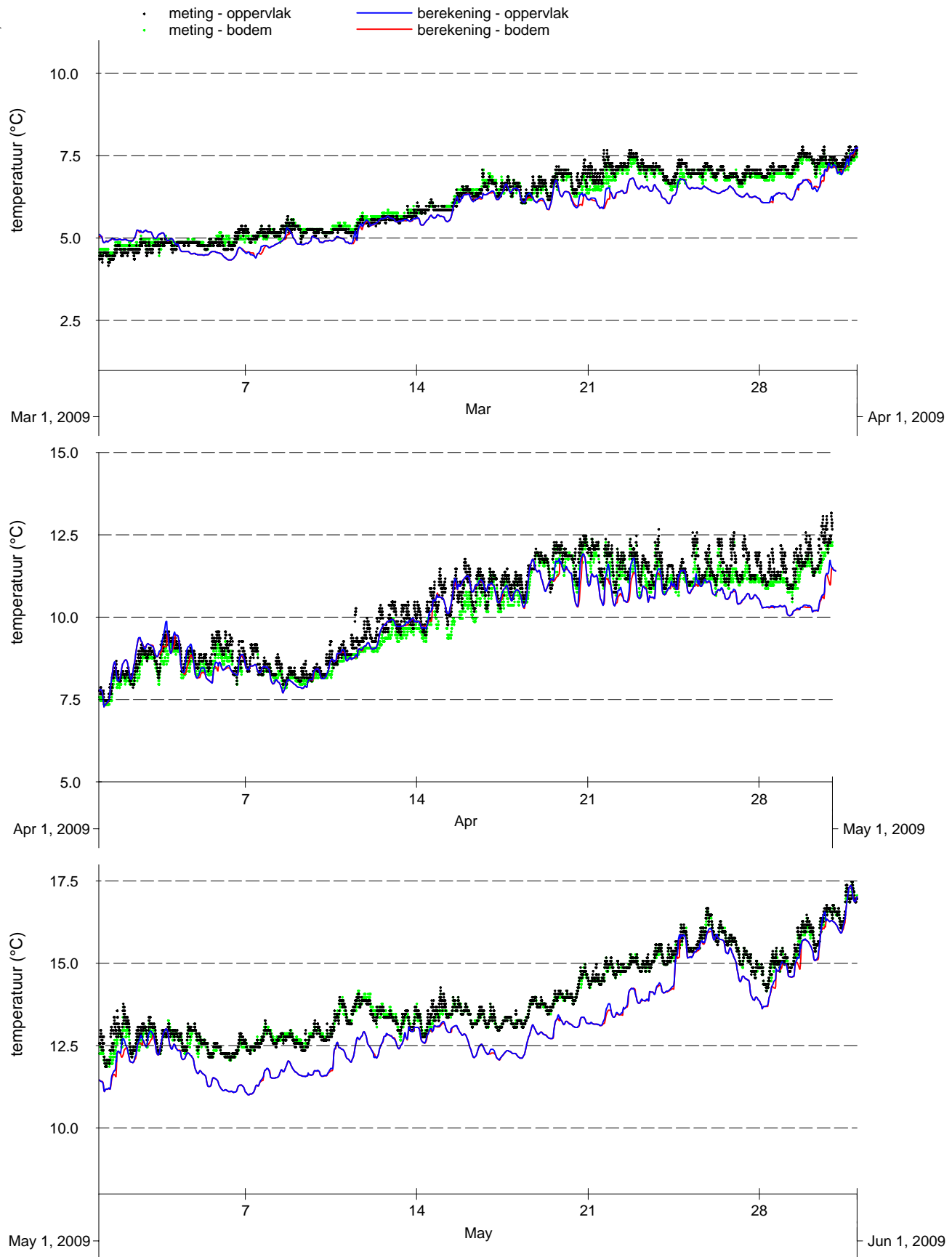
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



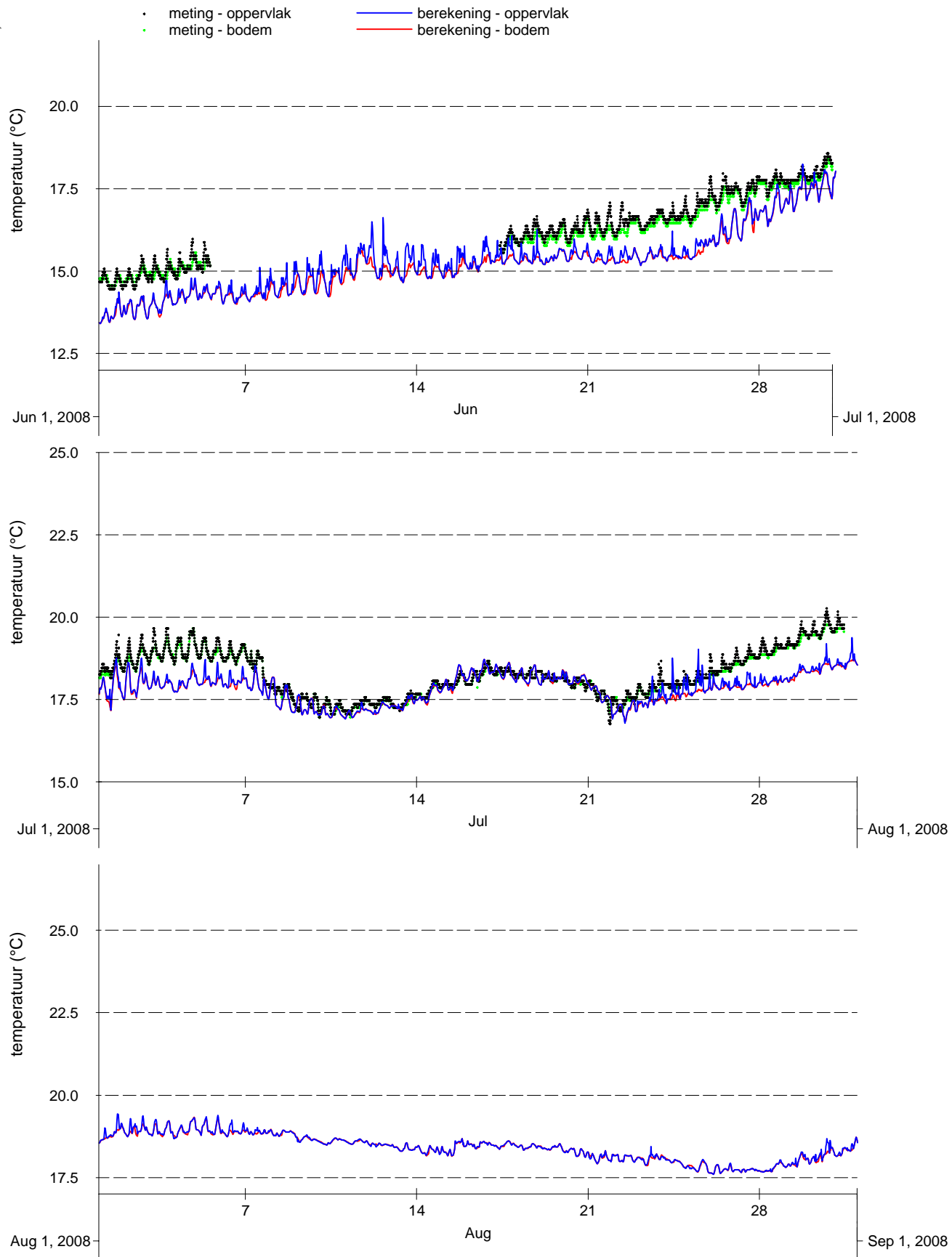
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

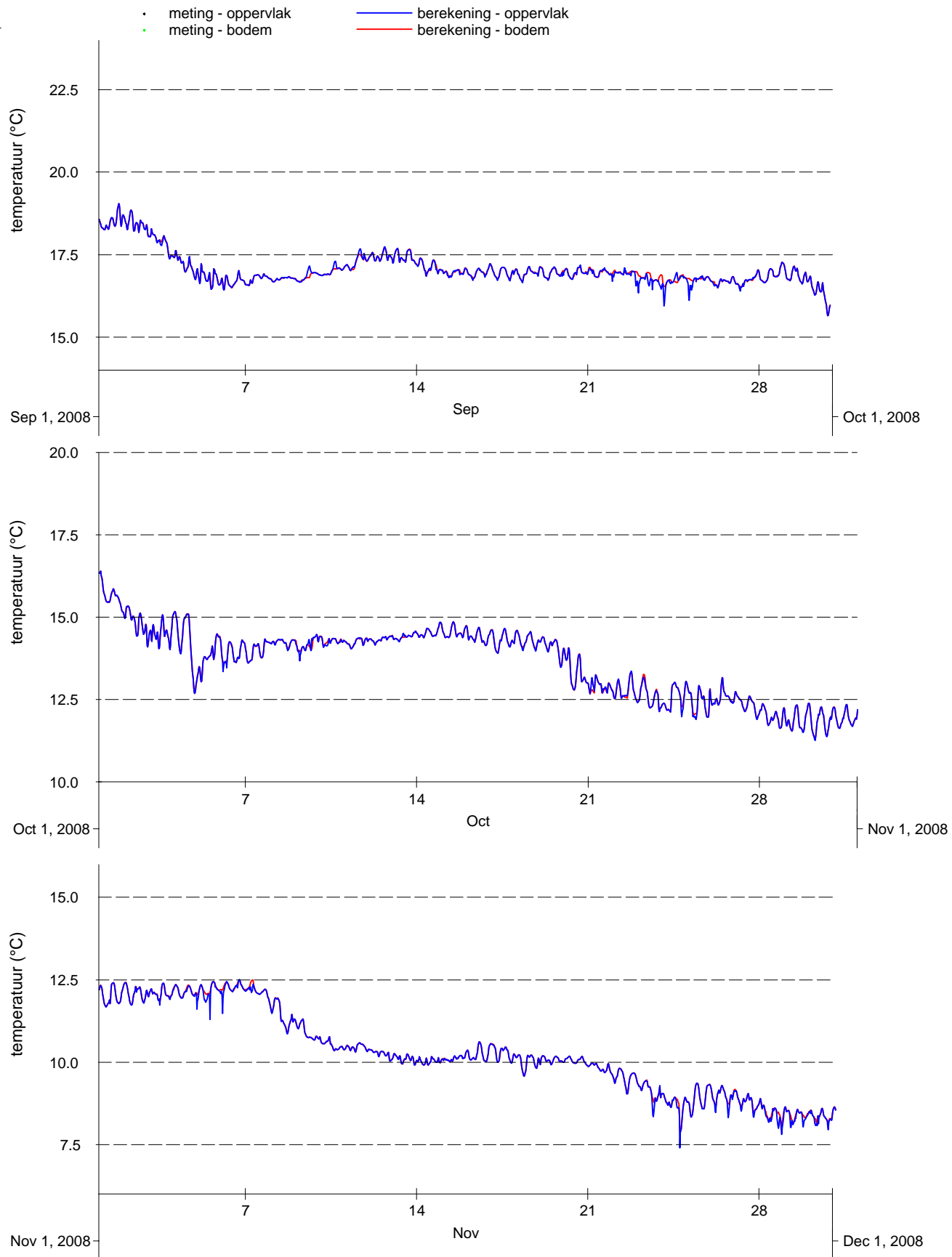


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

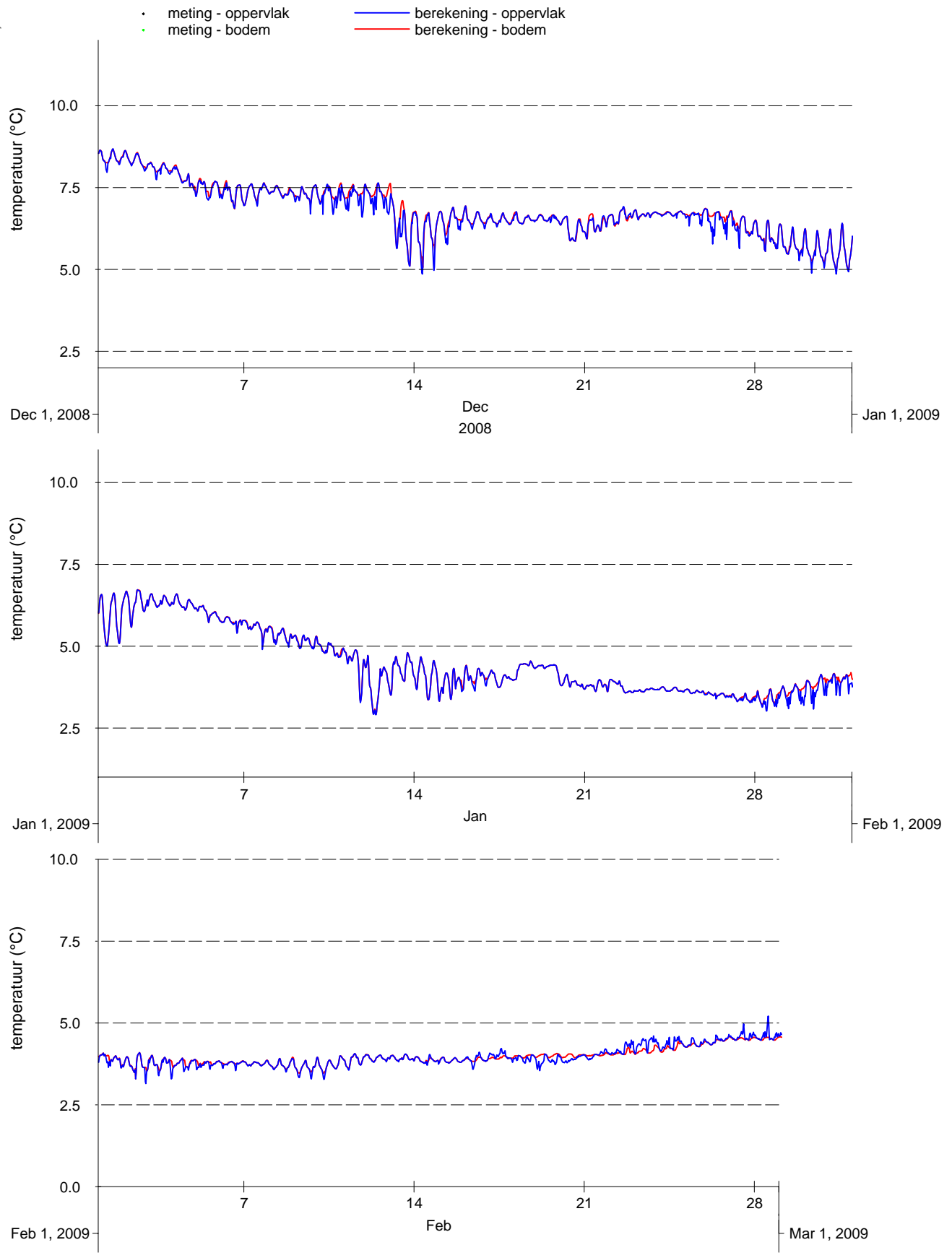


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2008-2009, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon
		Fig. E.29



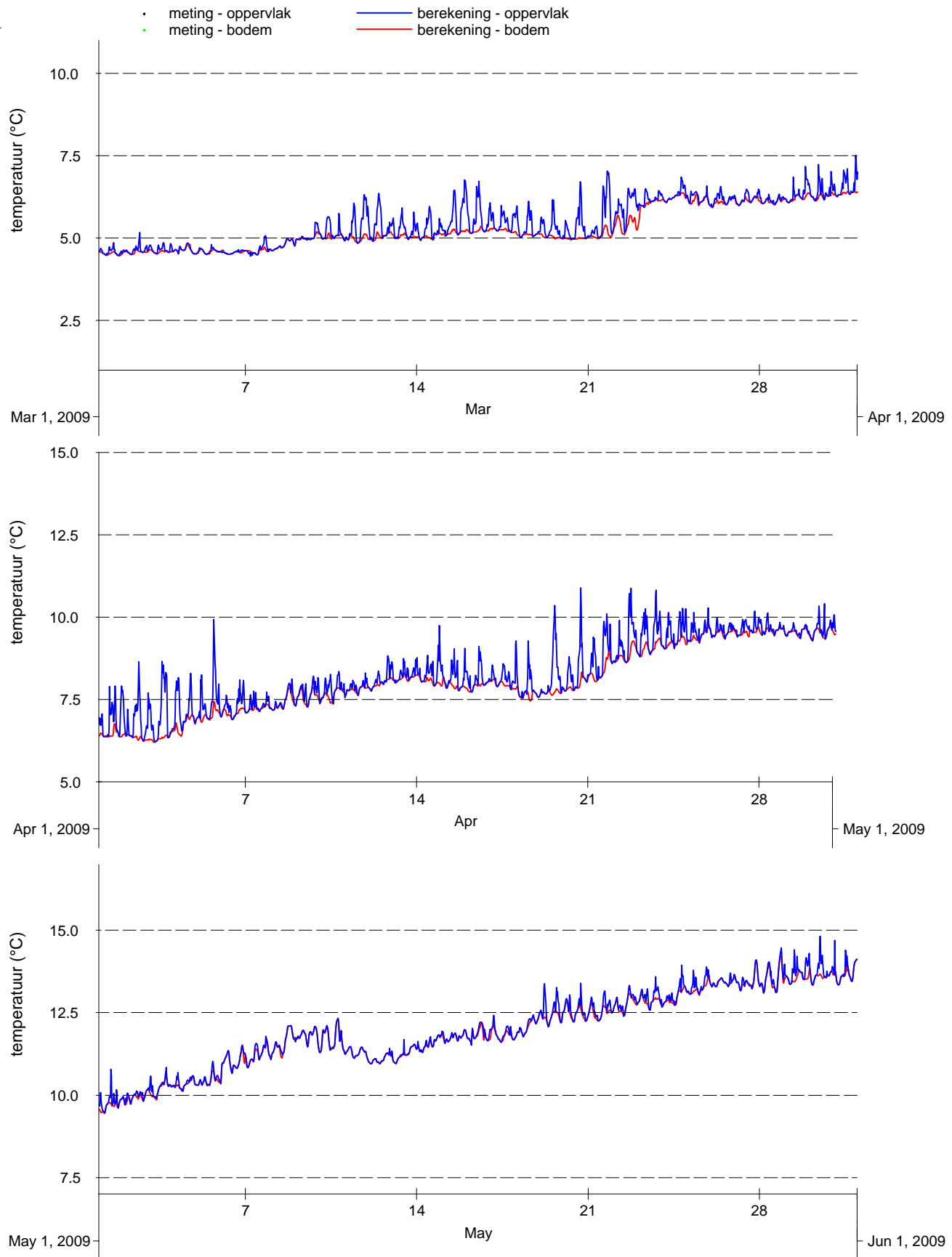
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

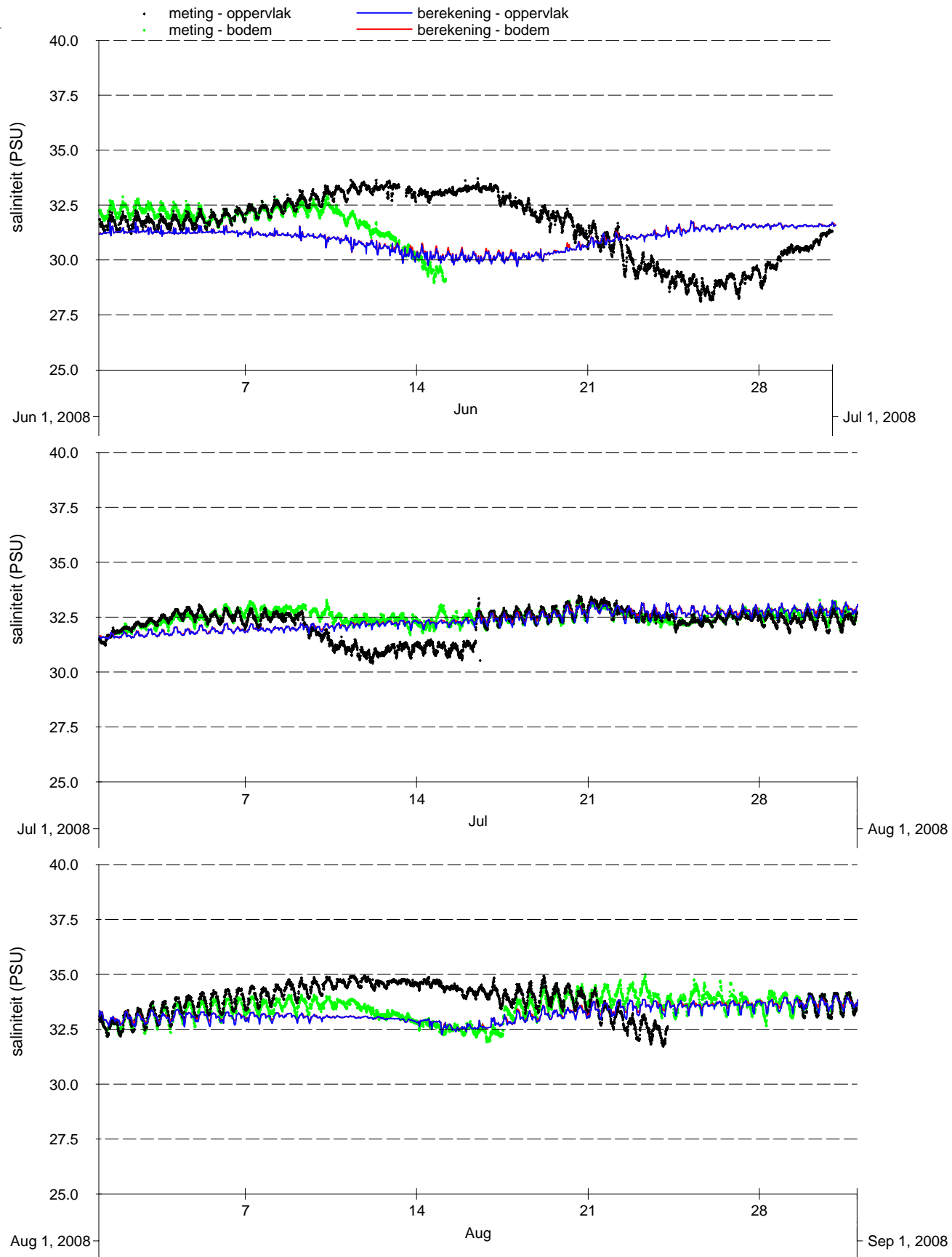


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model

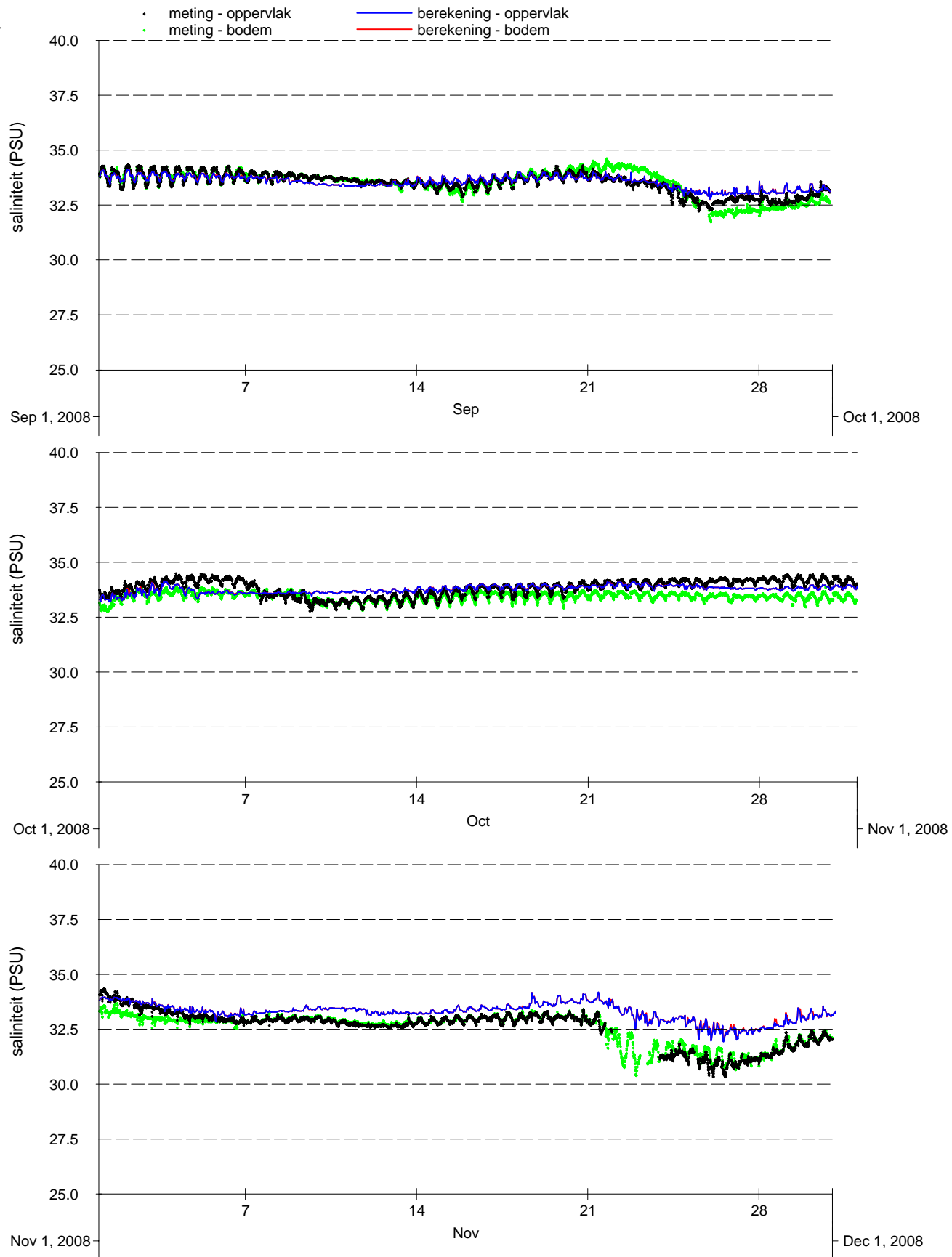


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2008-2009, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.32



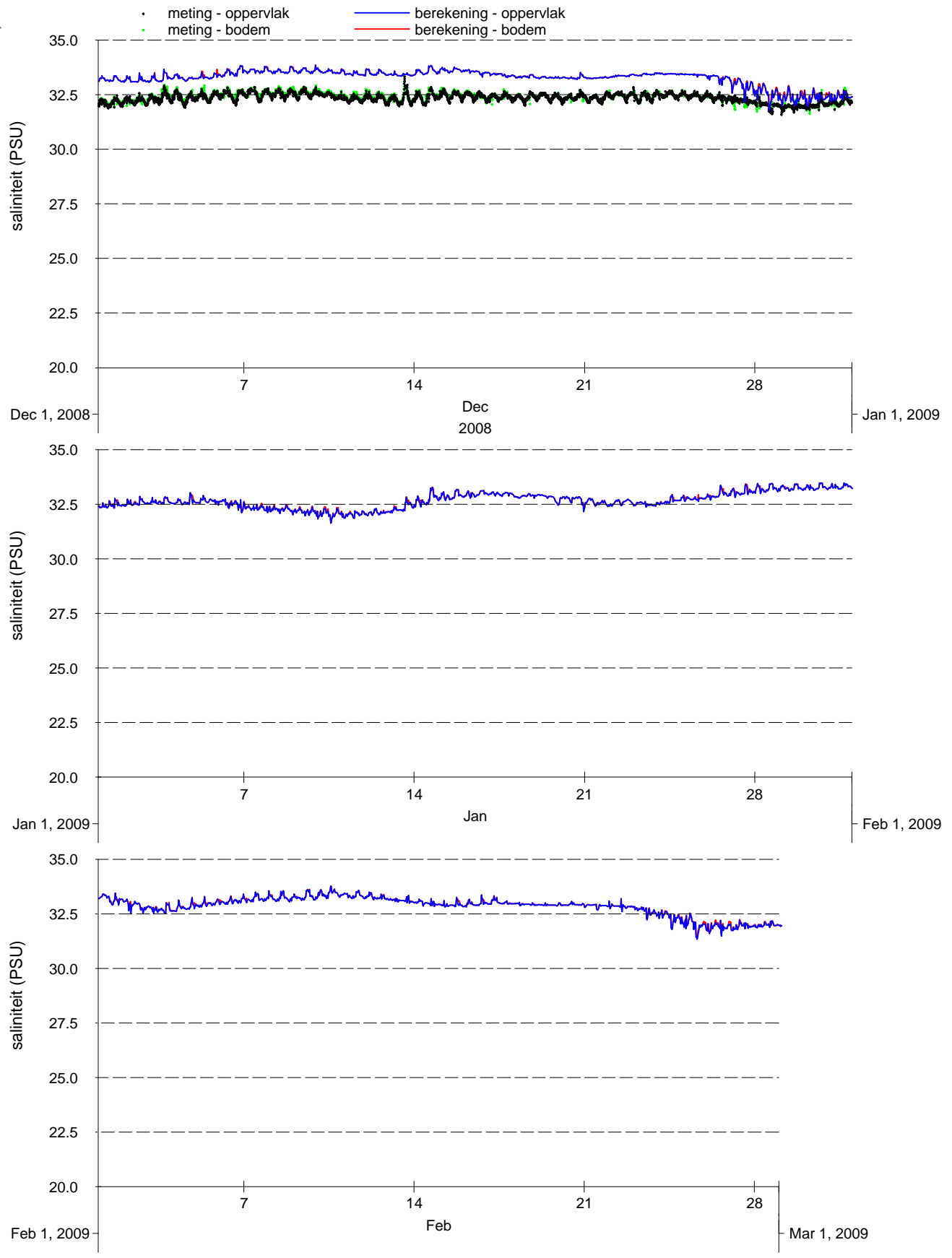
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

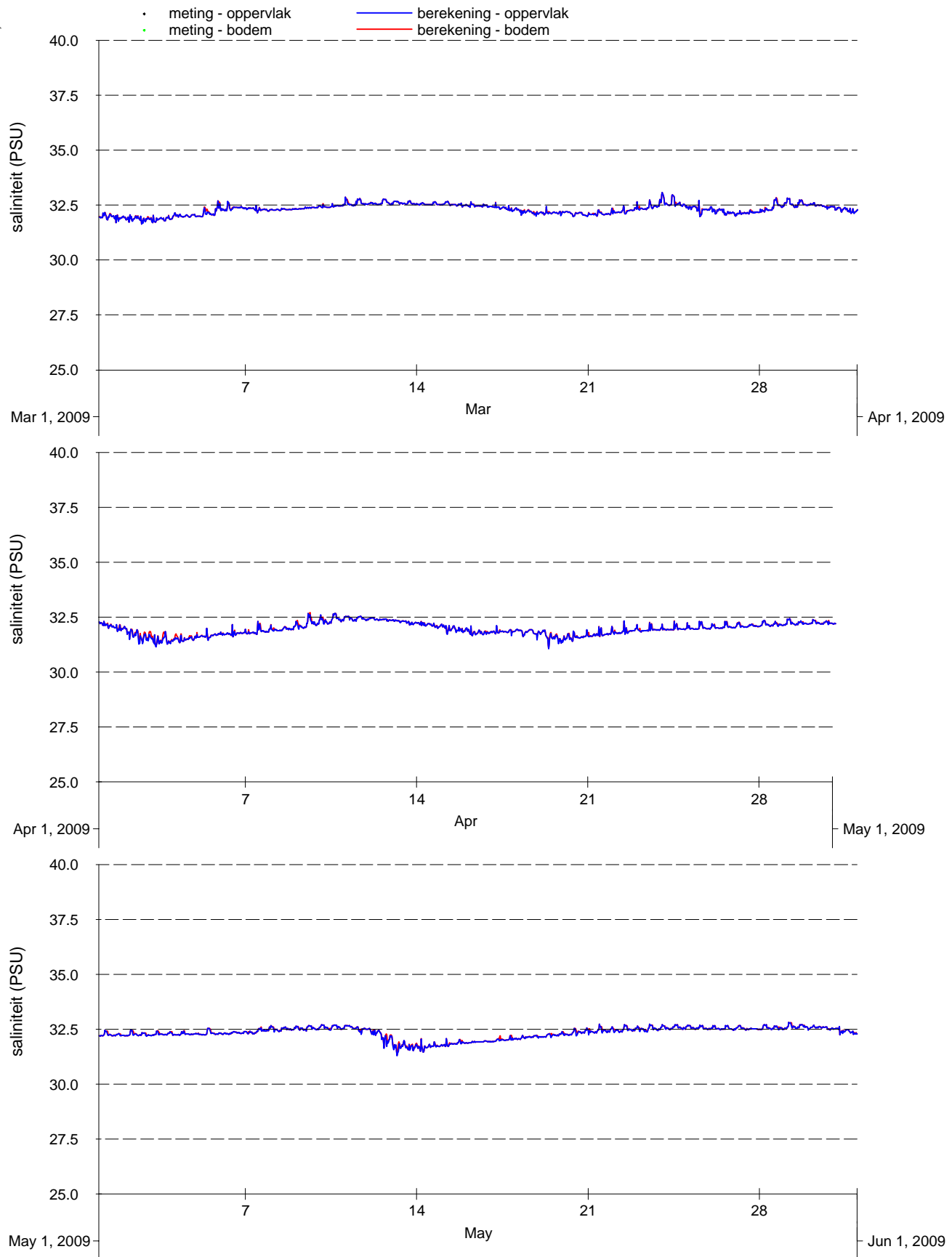


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Oosterschelde 4

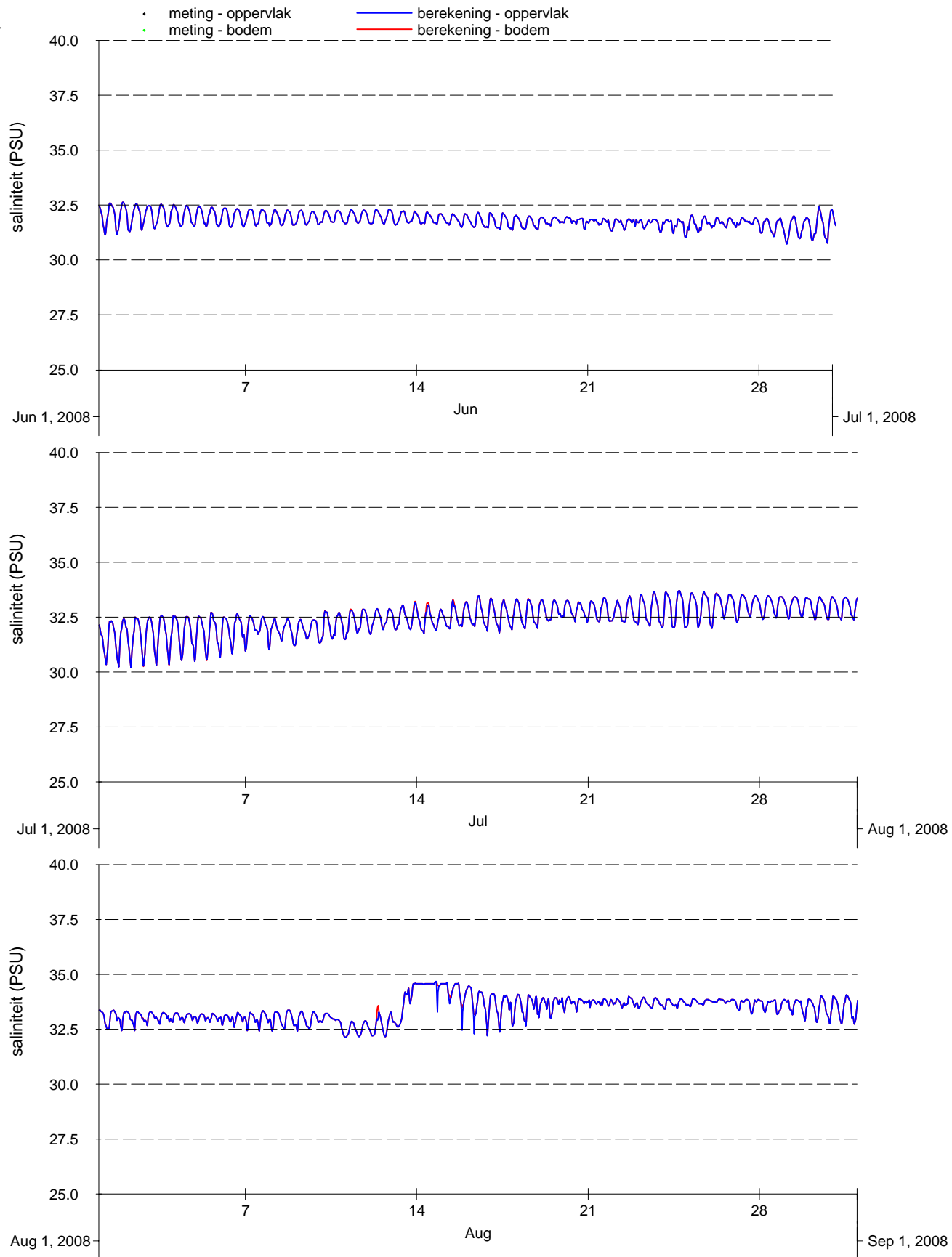
Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2008-2009, Zege- station Oosterschelde 4	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.35

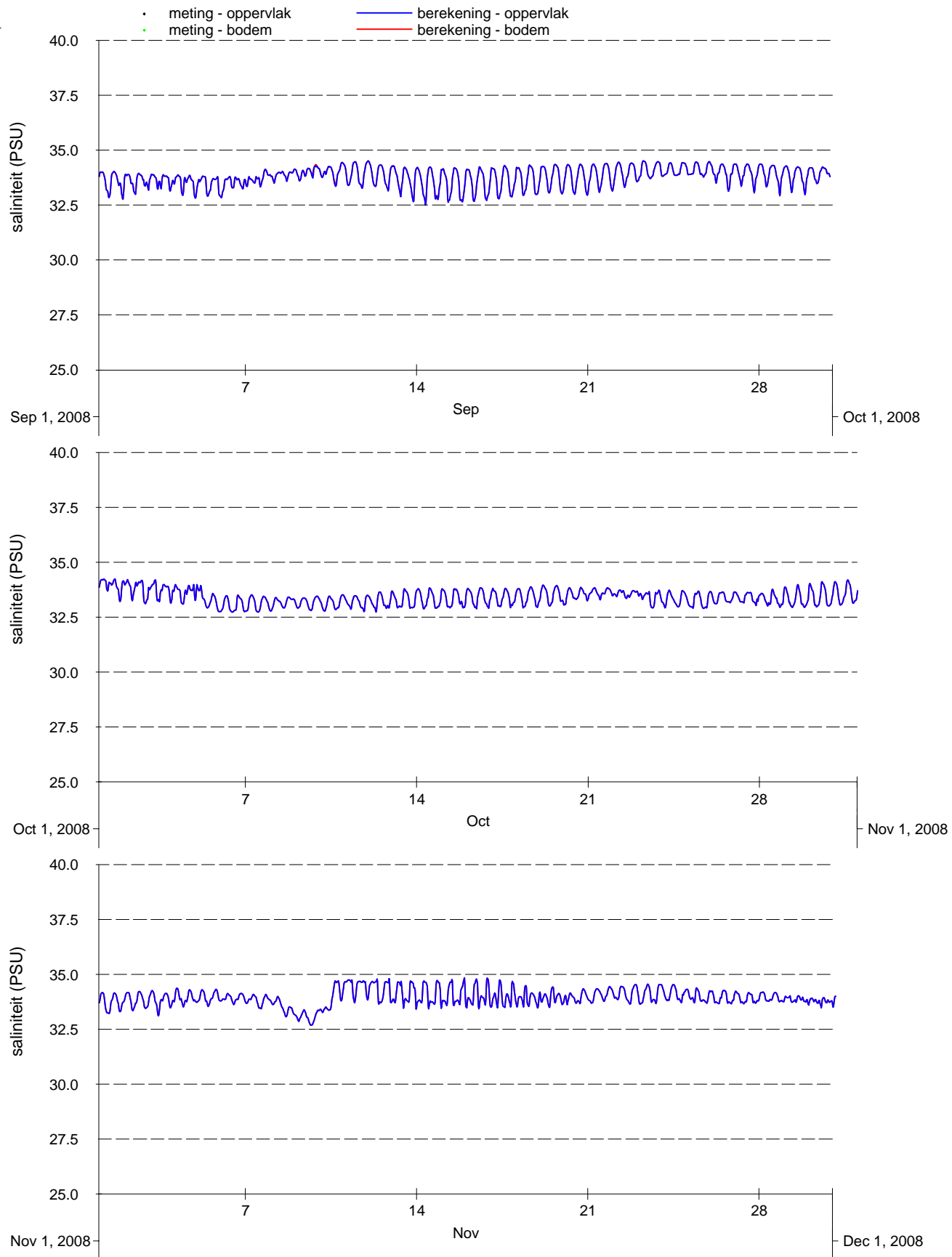


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2008-2009, Zege-station Oosterschelde 4



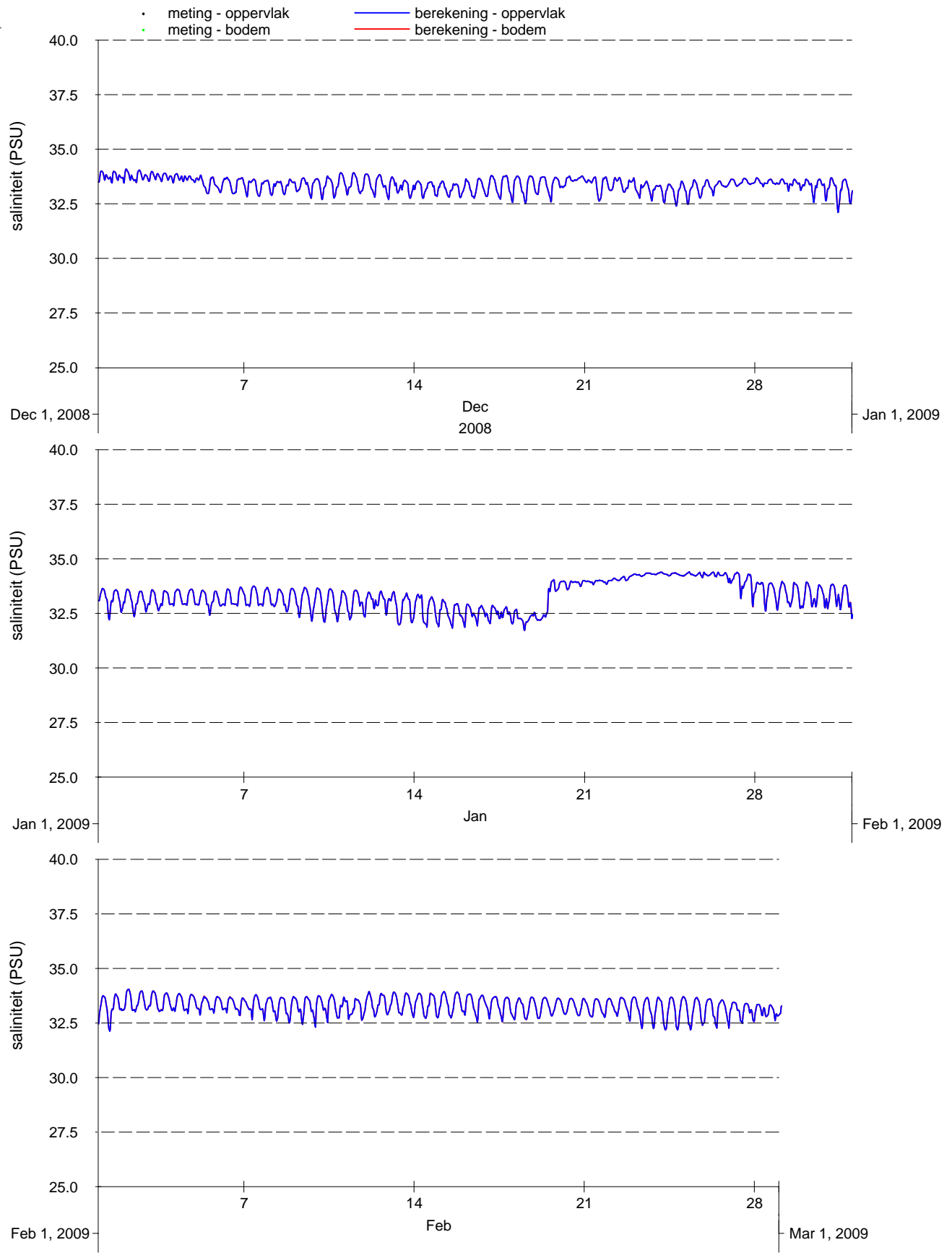
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



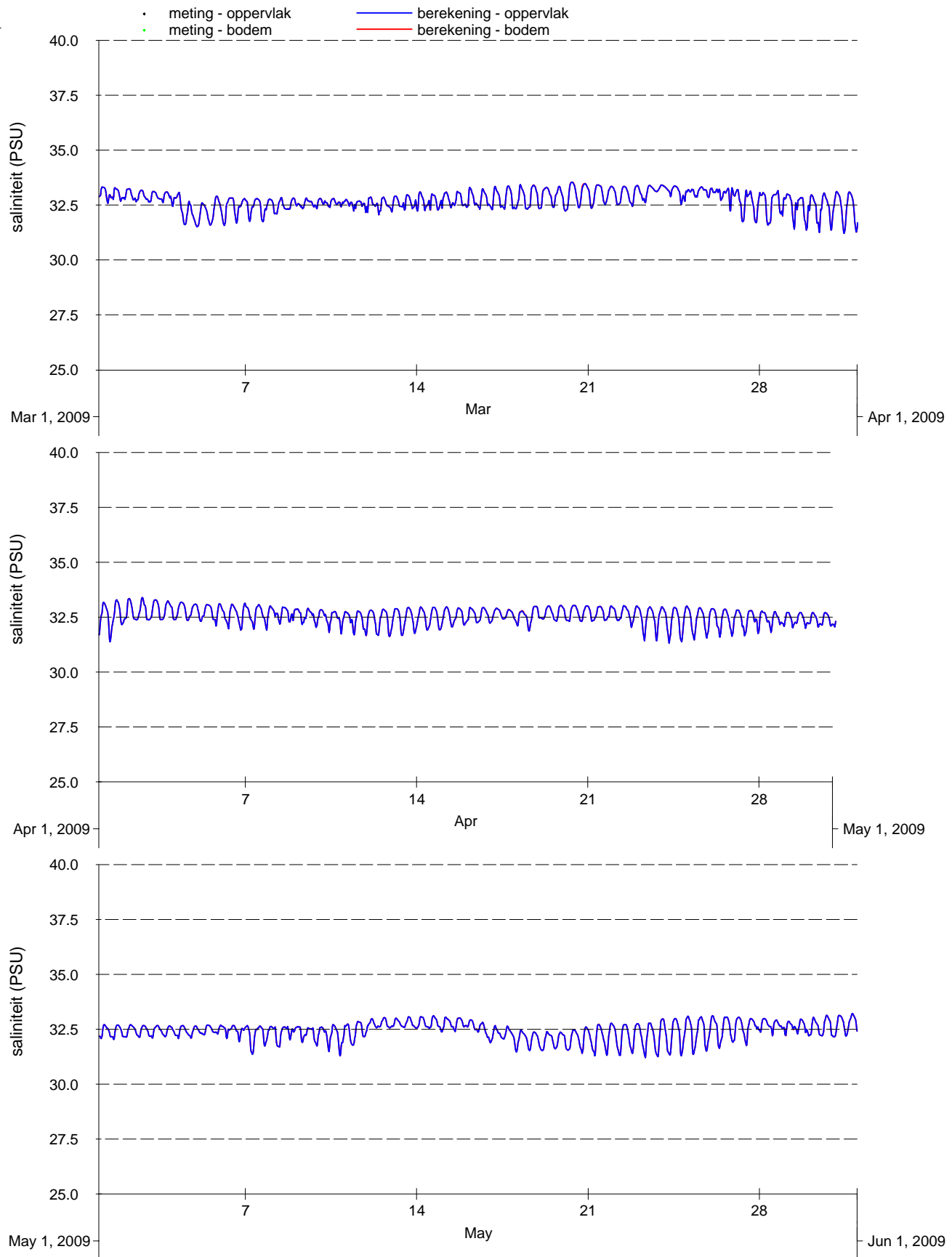
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



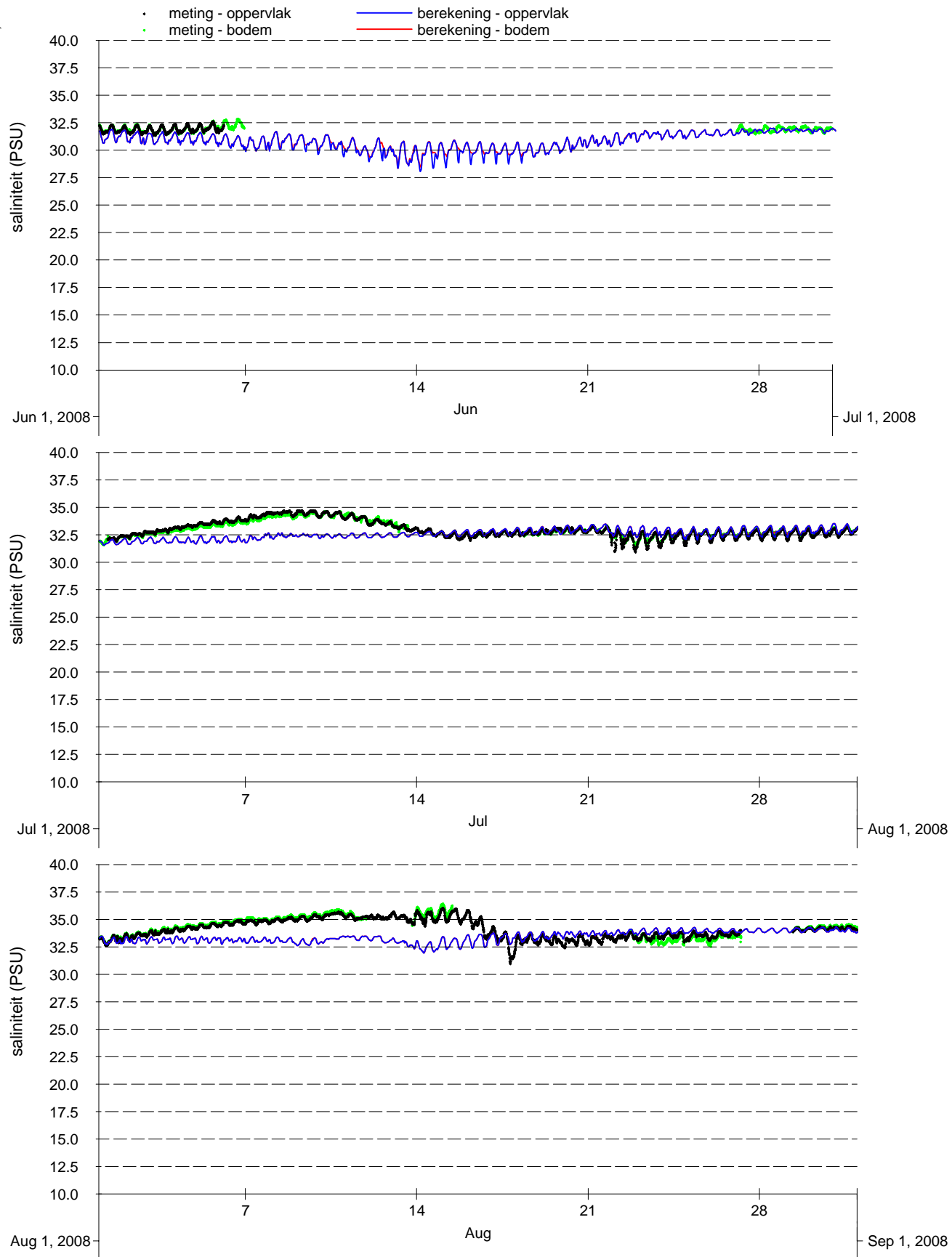
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

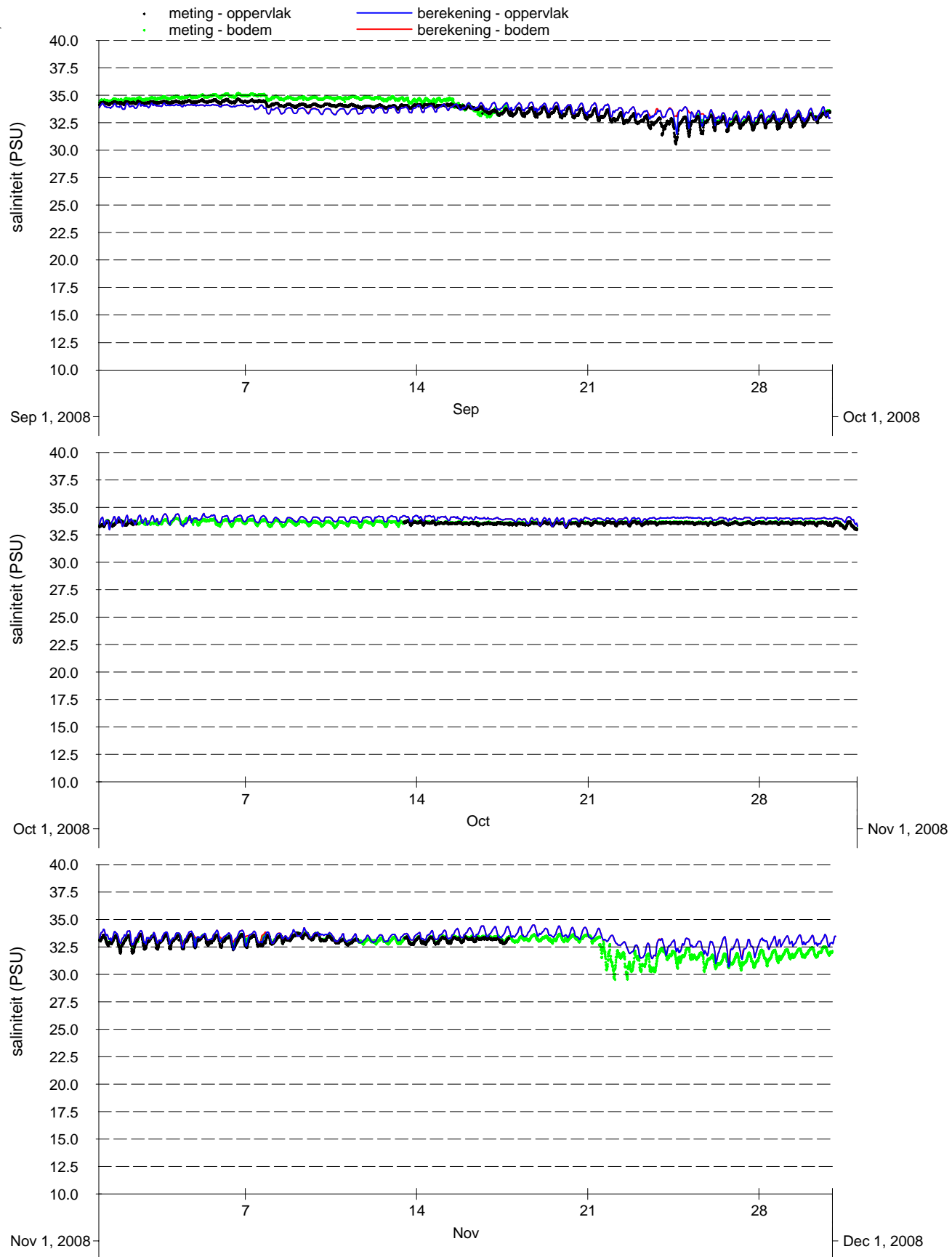


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2008-2009, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

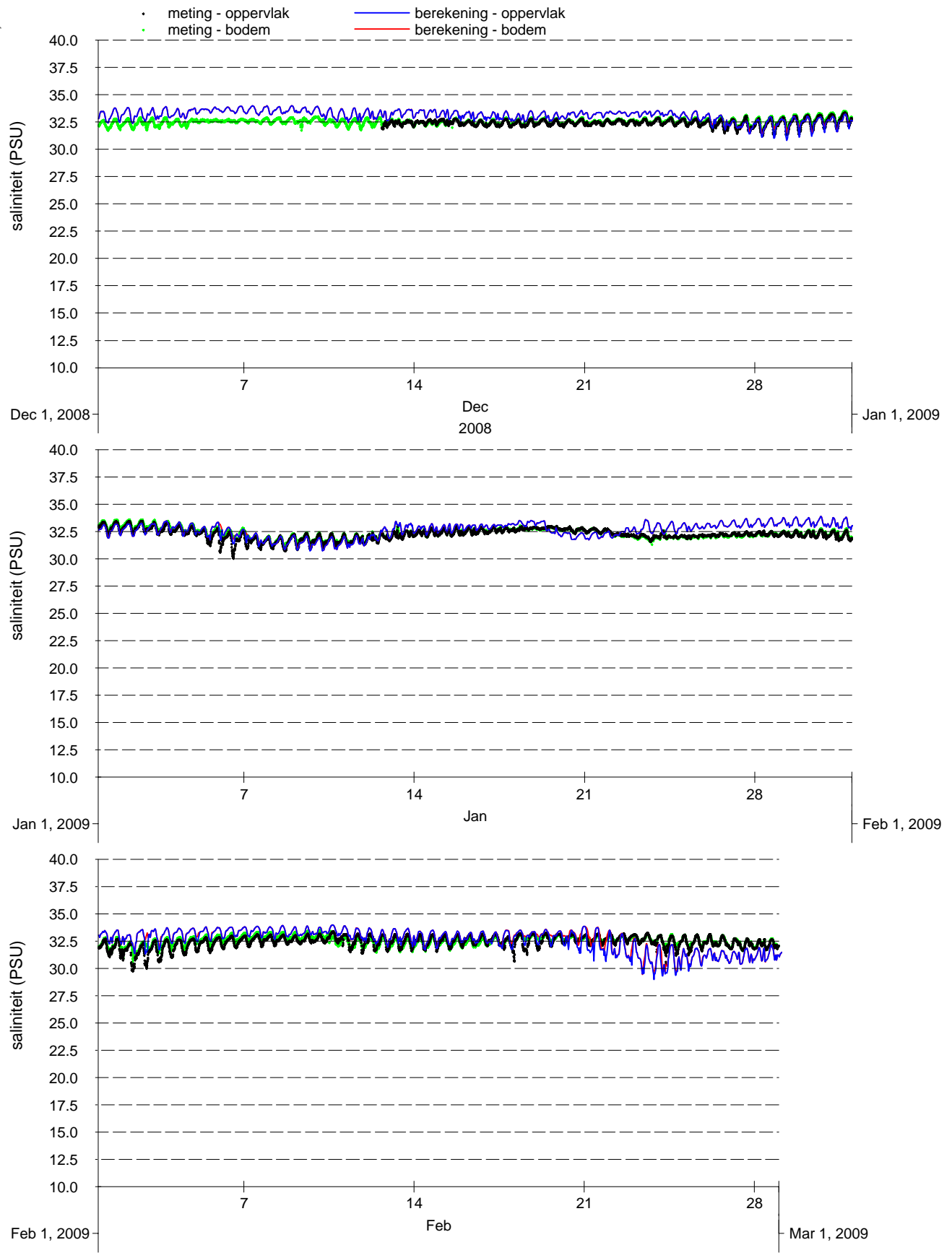


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2008-2009, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.41



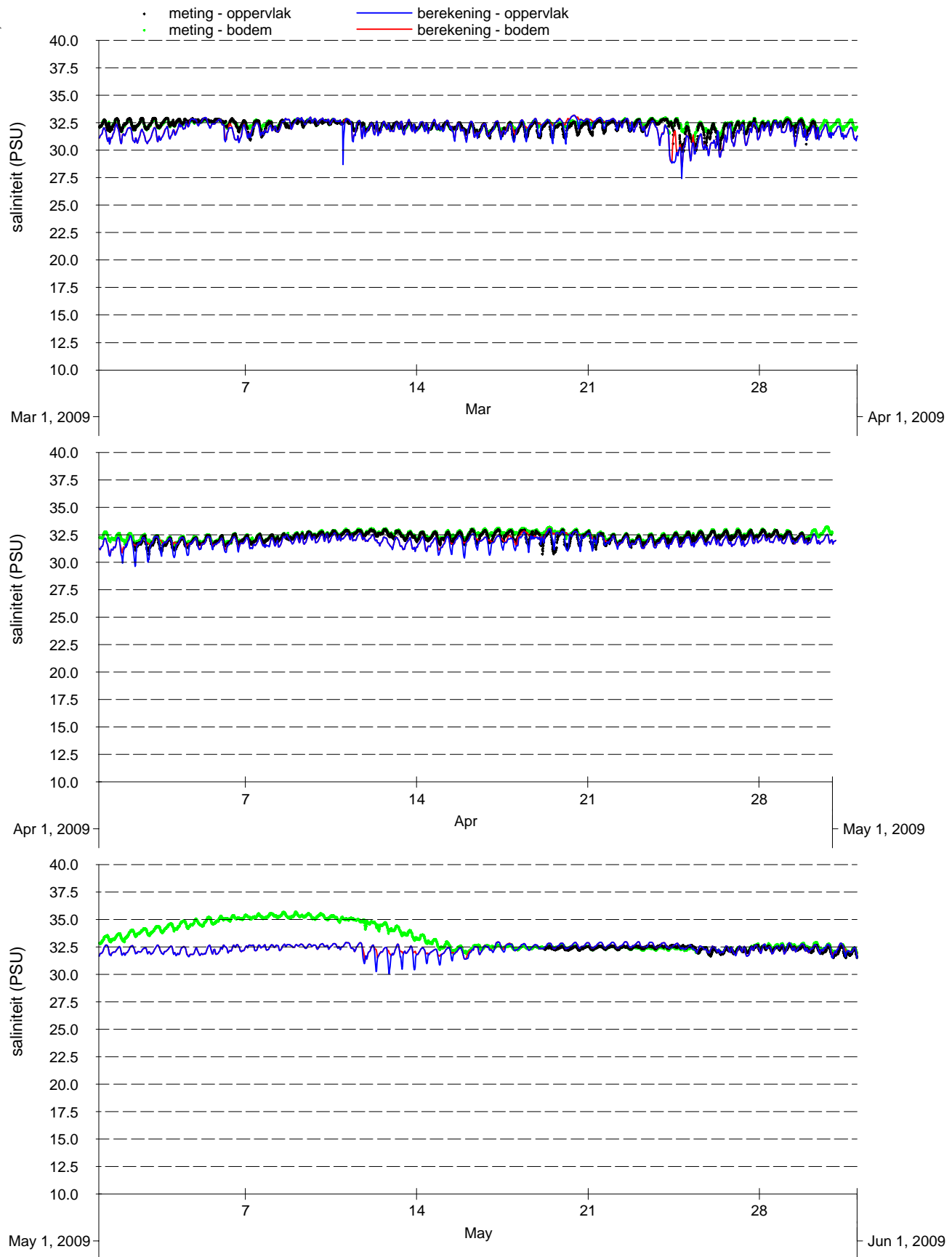
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	

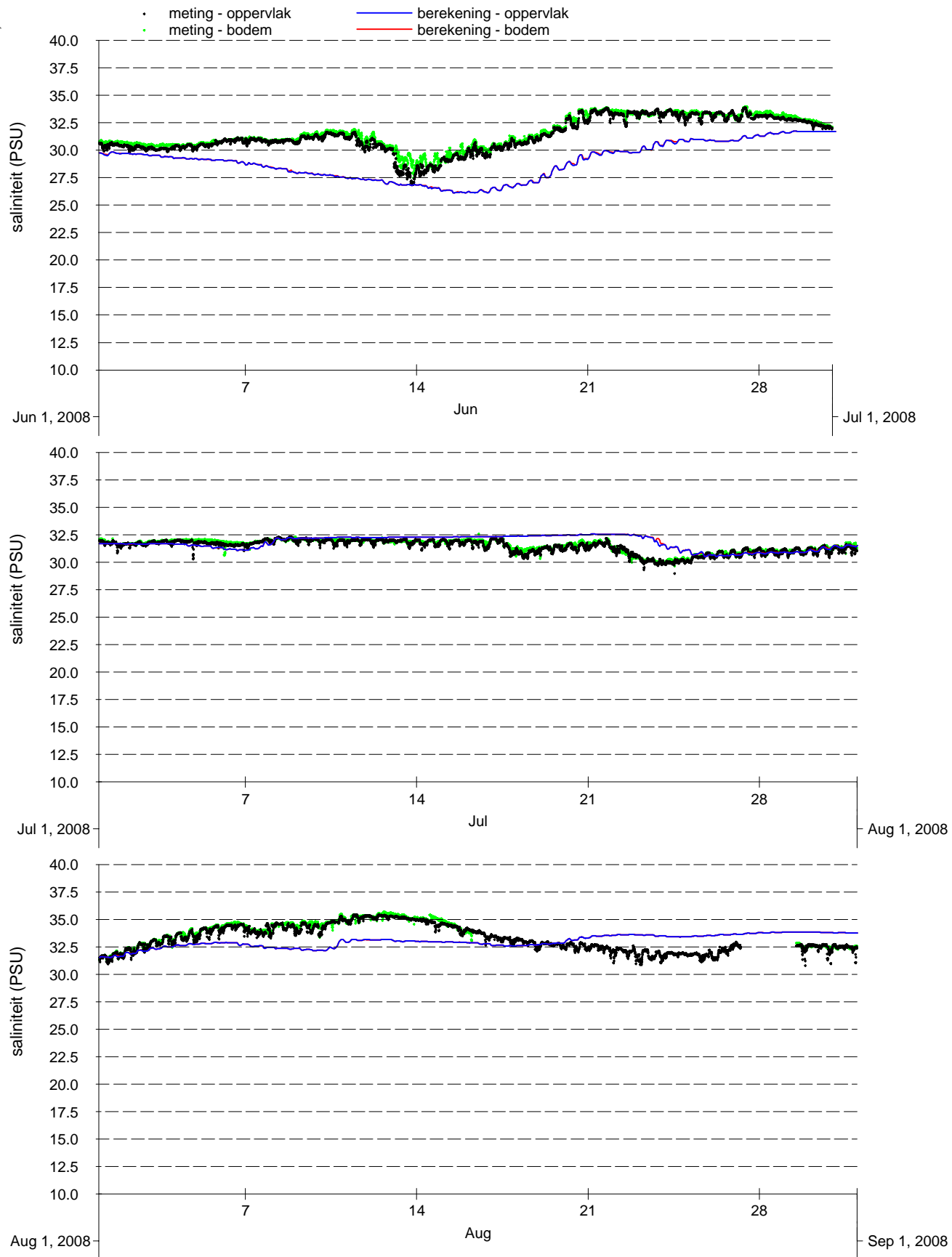


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	

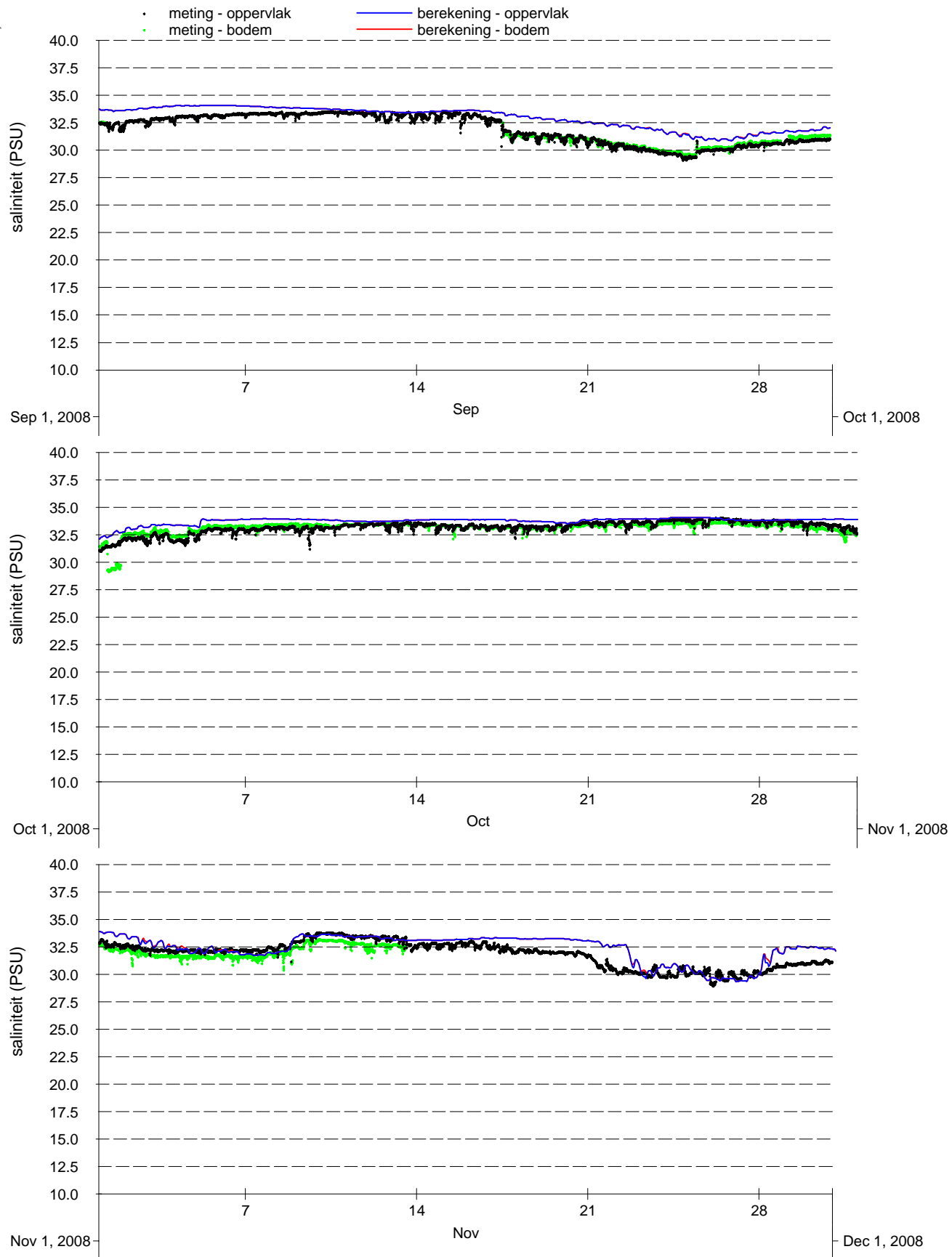


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2008-2009, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.44

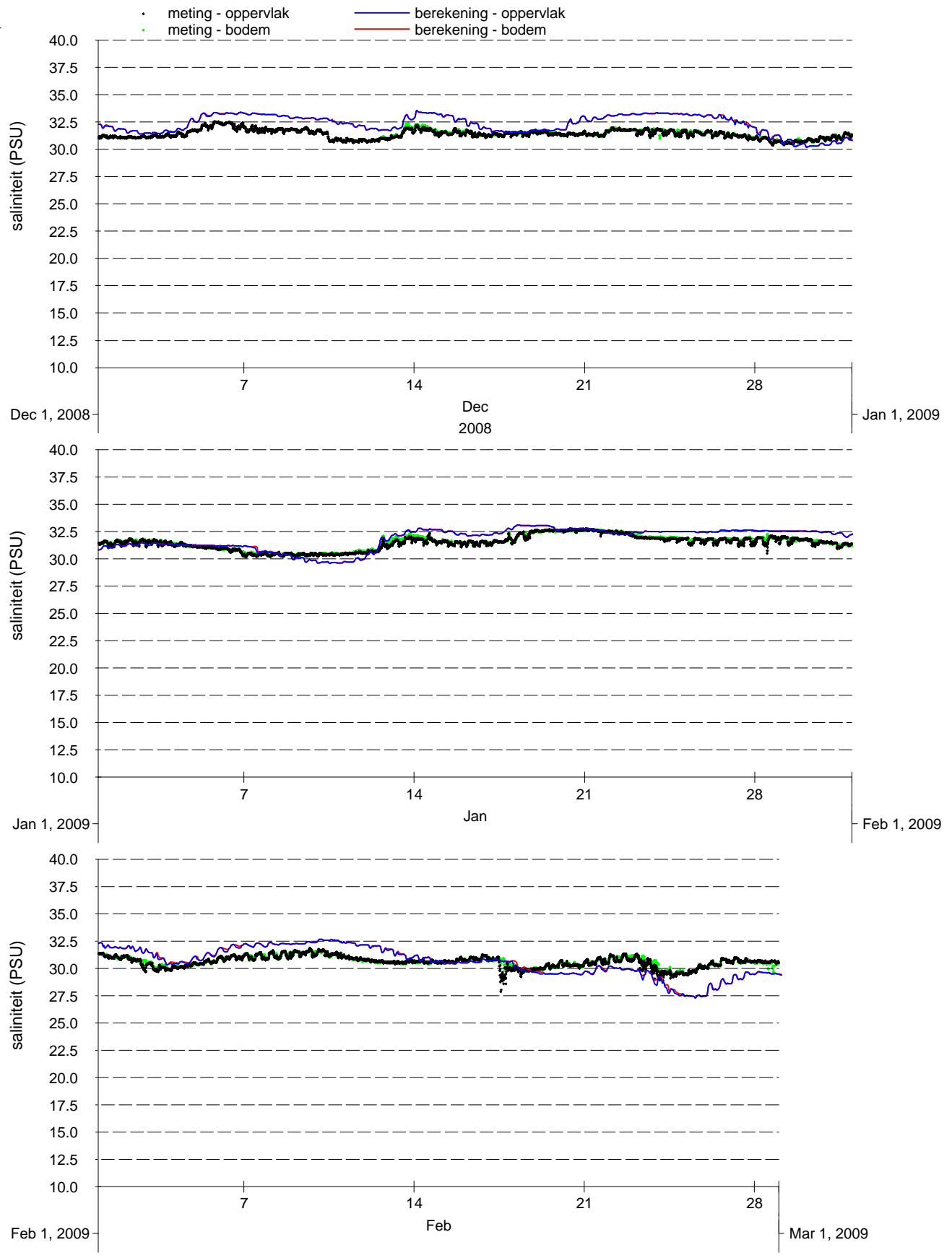


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model

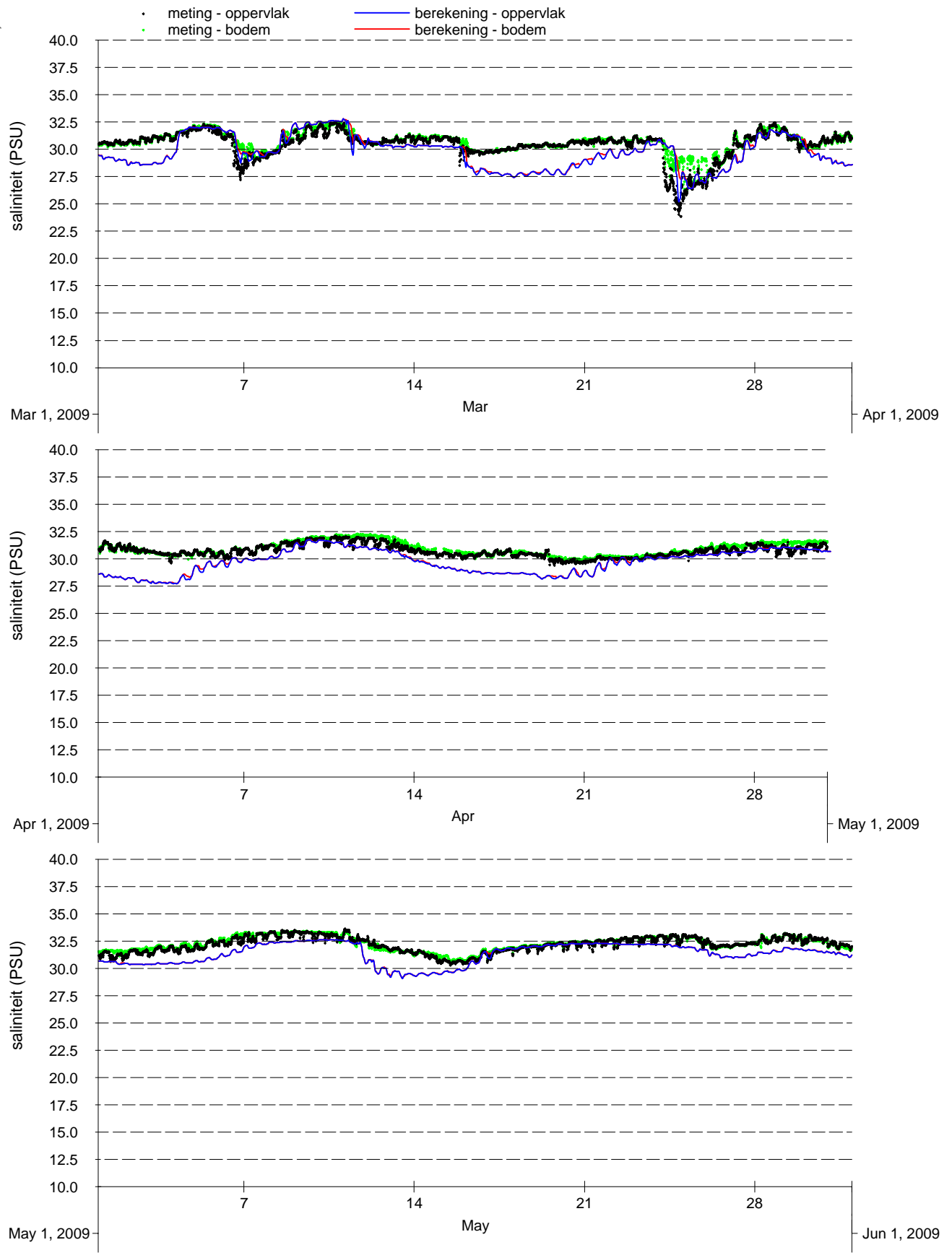


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2008-2009, Zege- station Brouwershavensche Gat 8	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.46



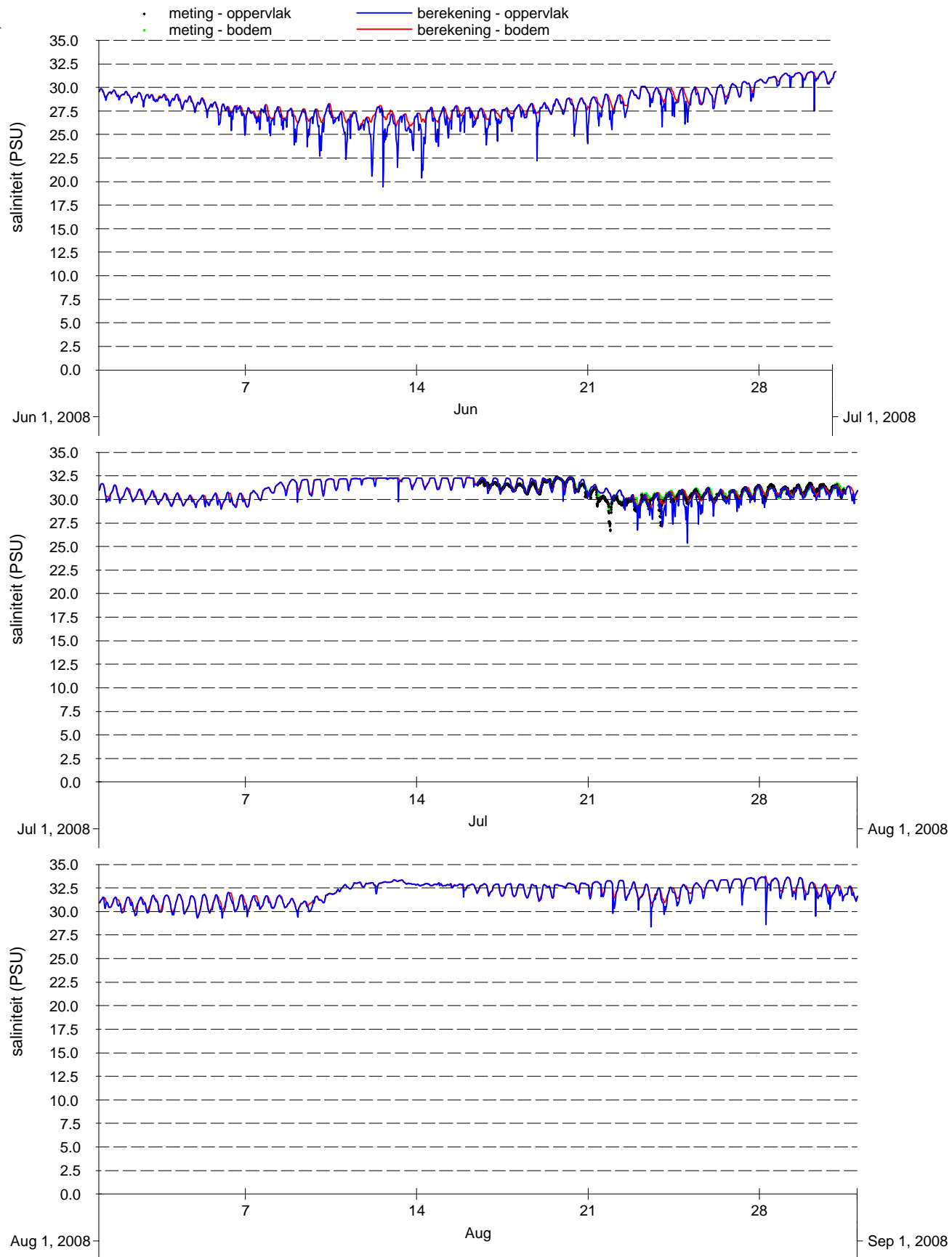
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2008-2009, Zeegestation Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

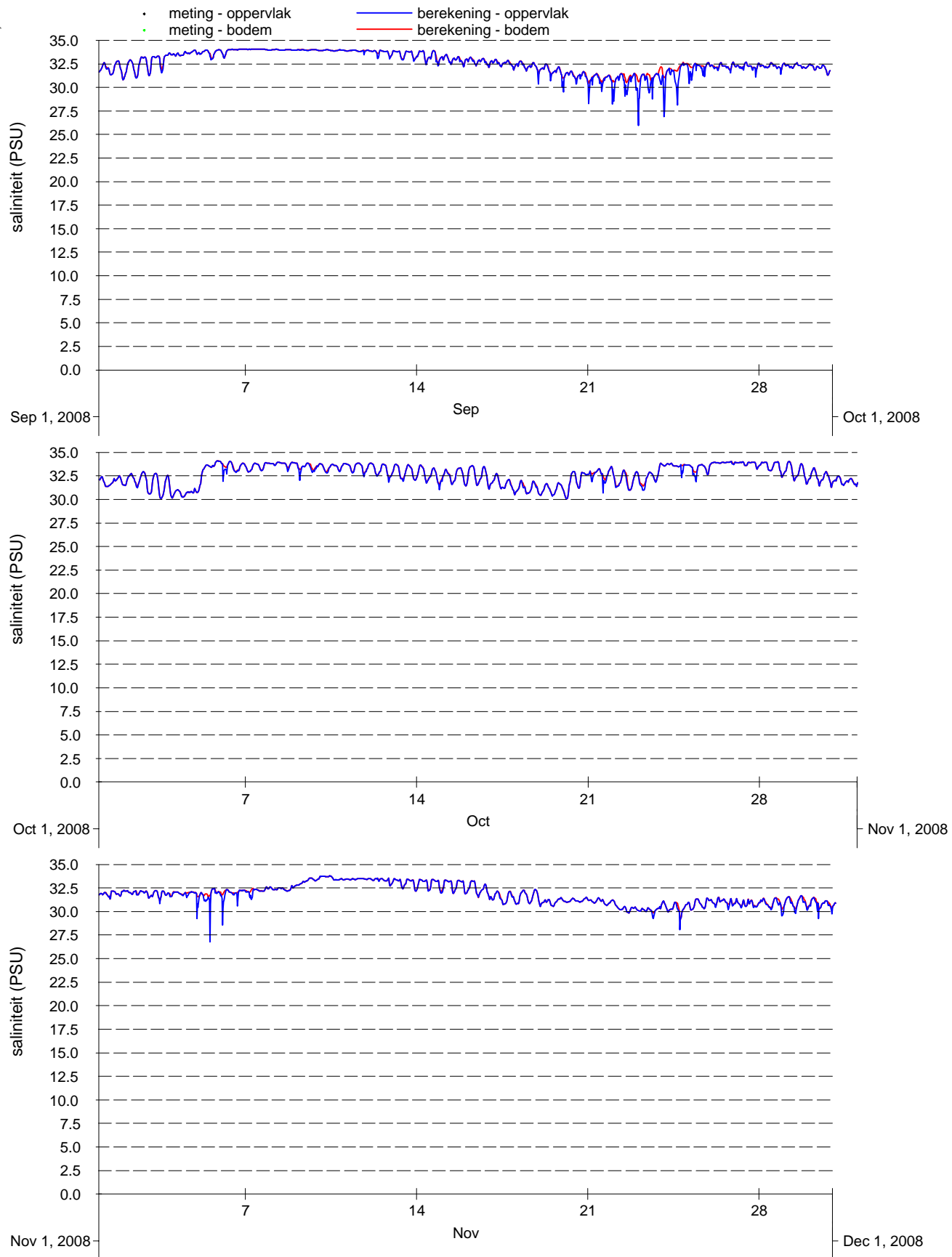


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2008-2009, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model

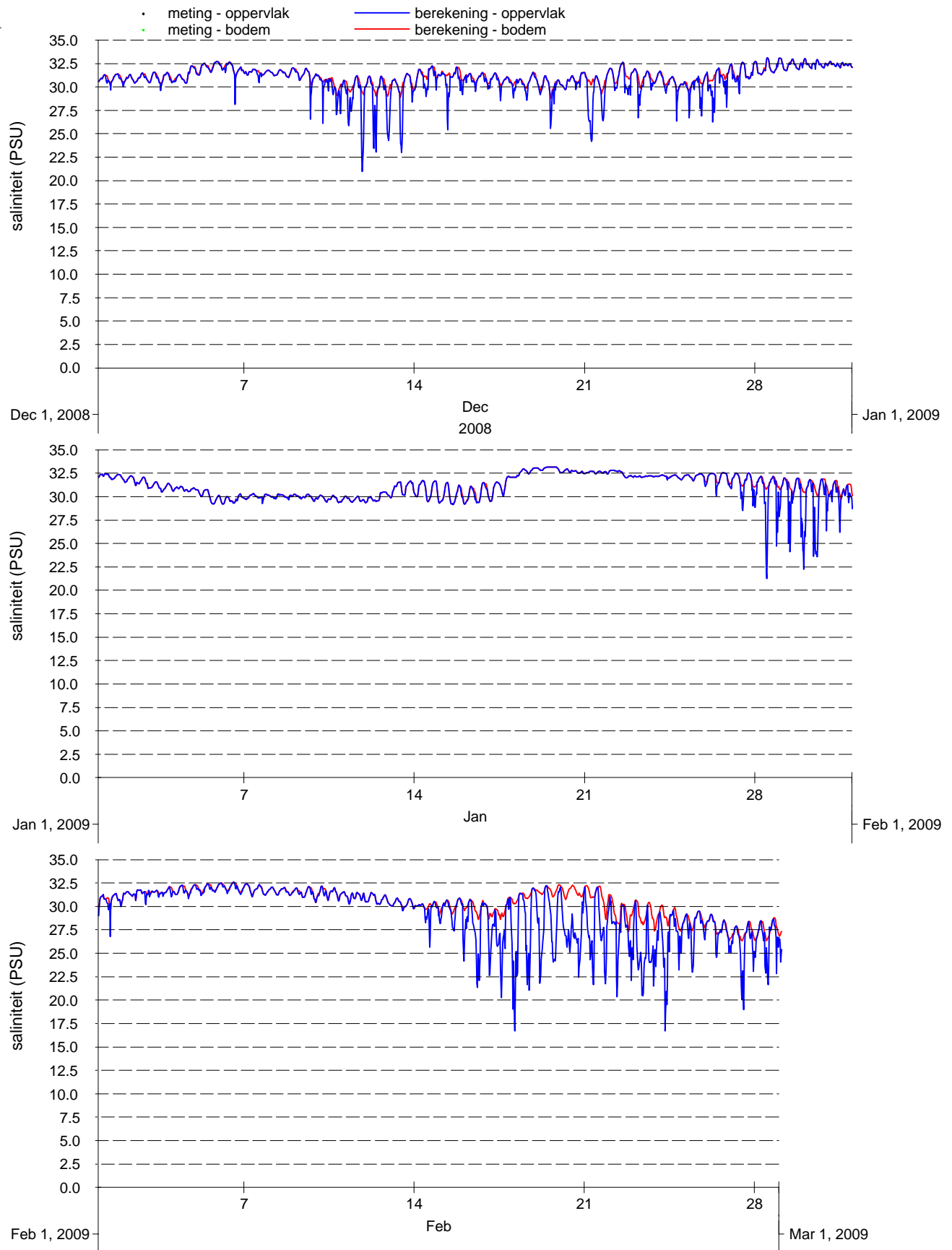


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2008-2009, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.49

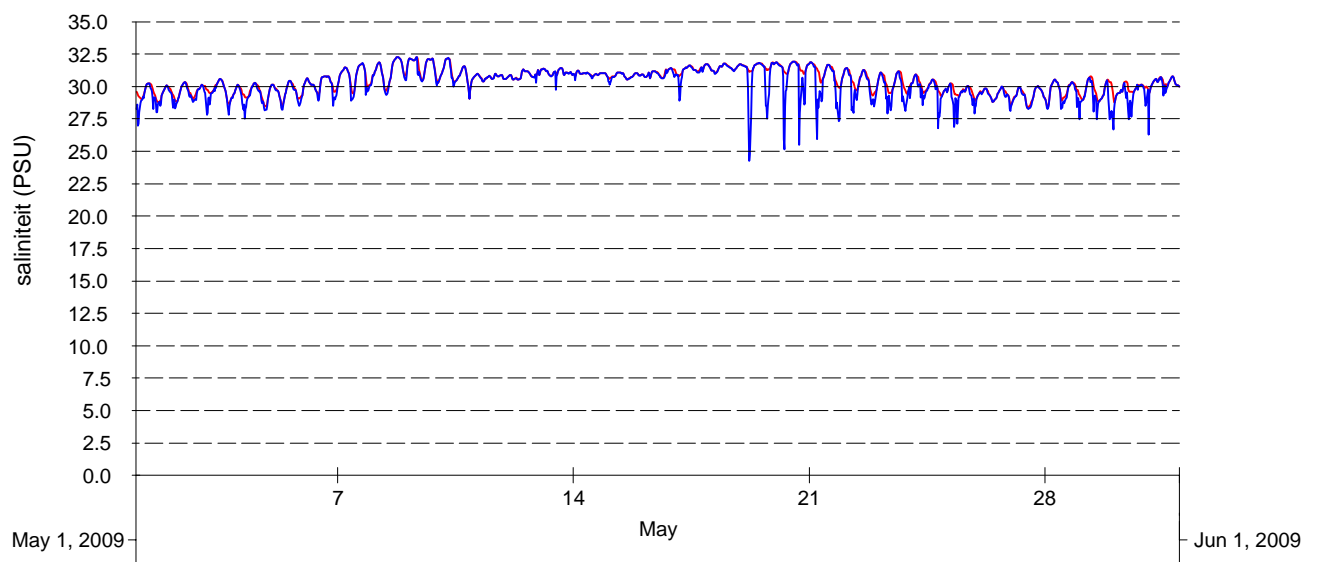
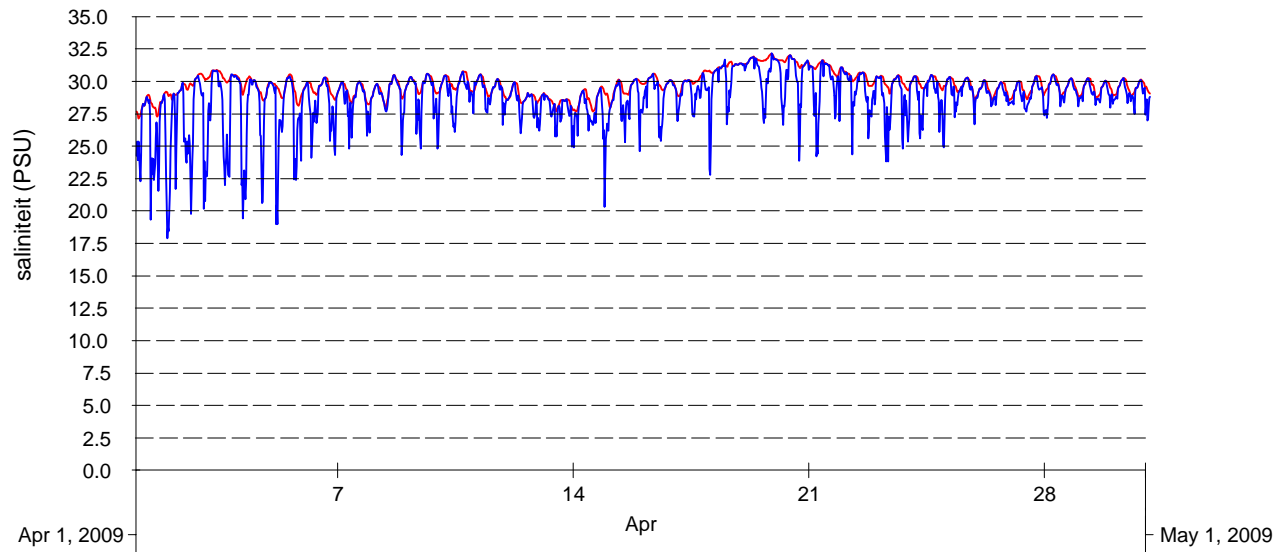
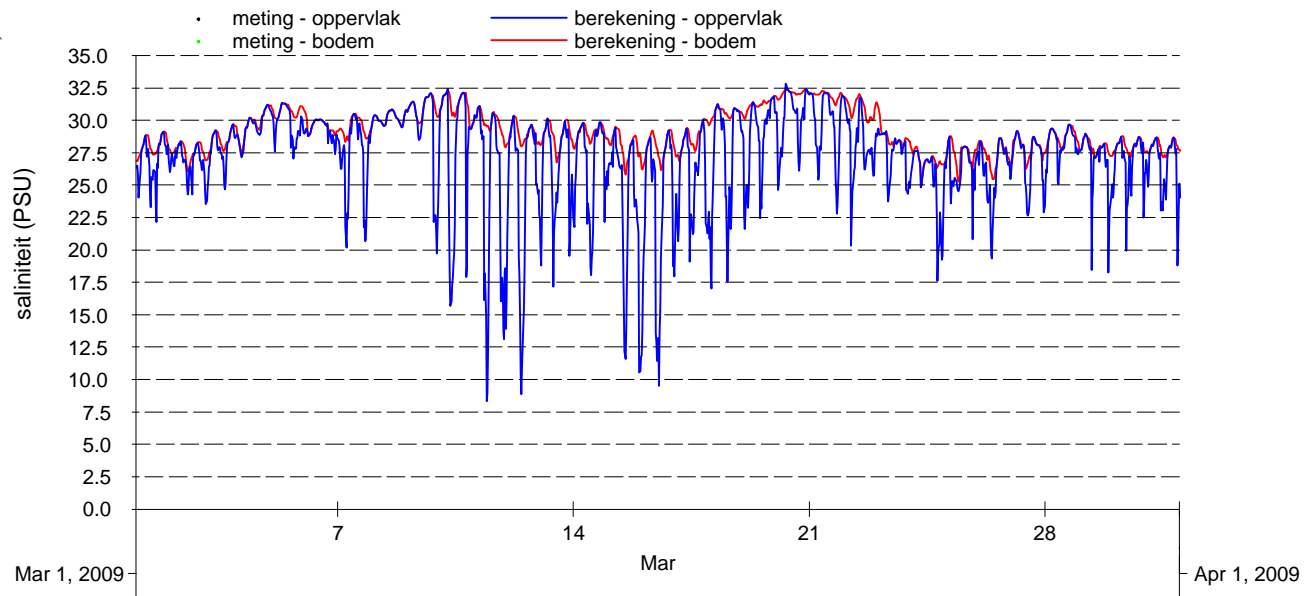


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2008-2009, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2008-2009, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon
		Fig. E.51



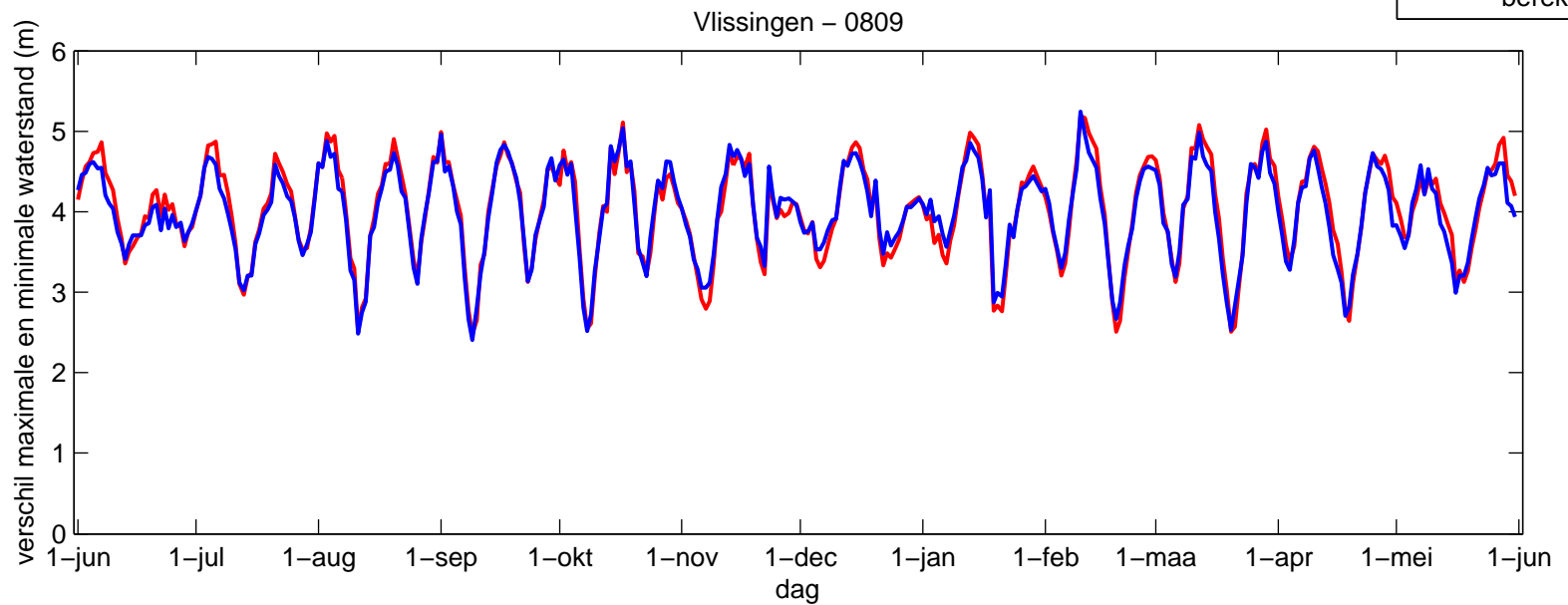
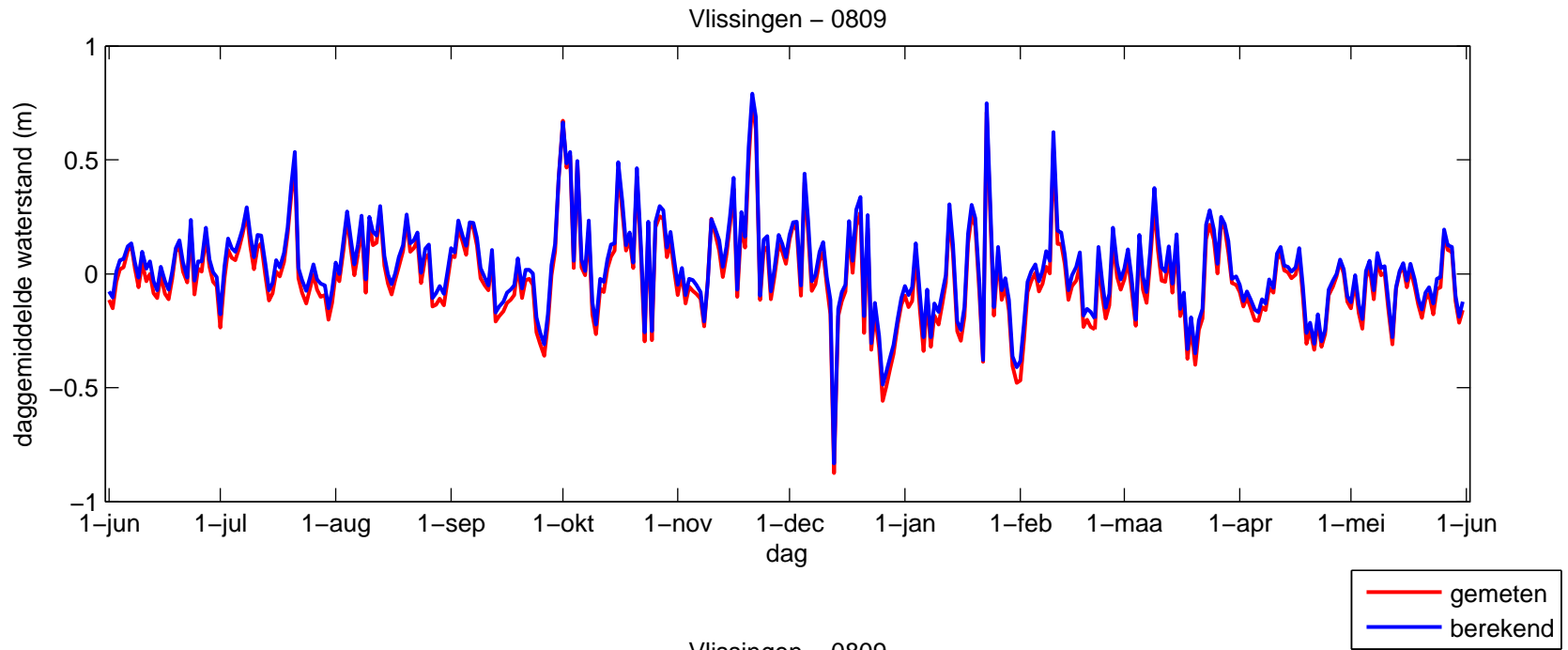
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2008-2009, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. E.52

PMR NCV Abiotiek

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

A2218

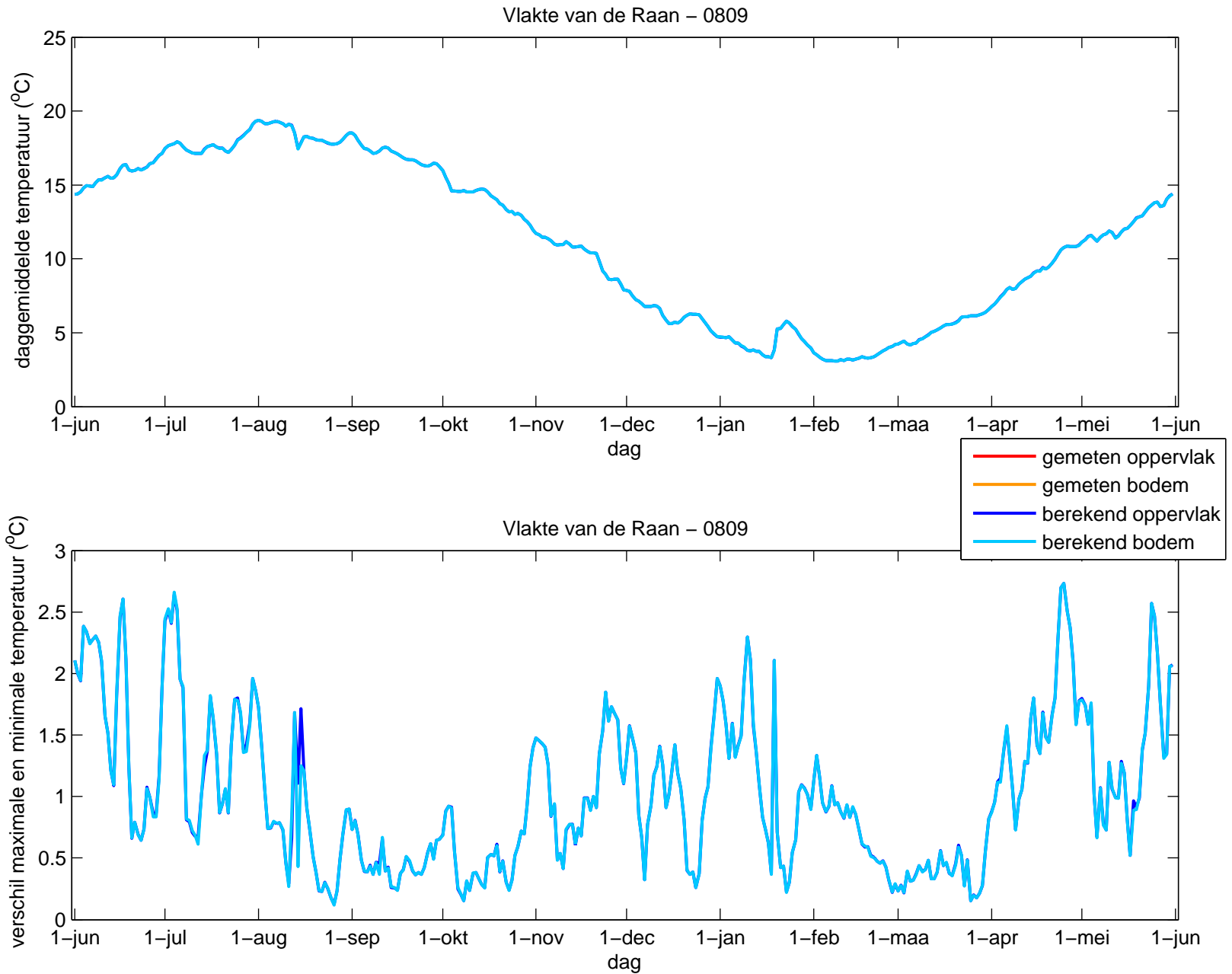
Fig. E.53



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. E.54

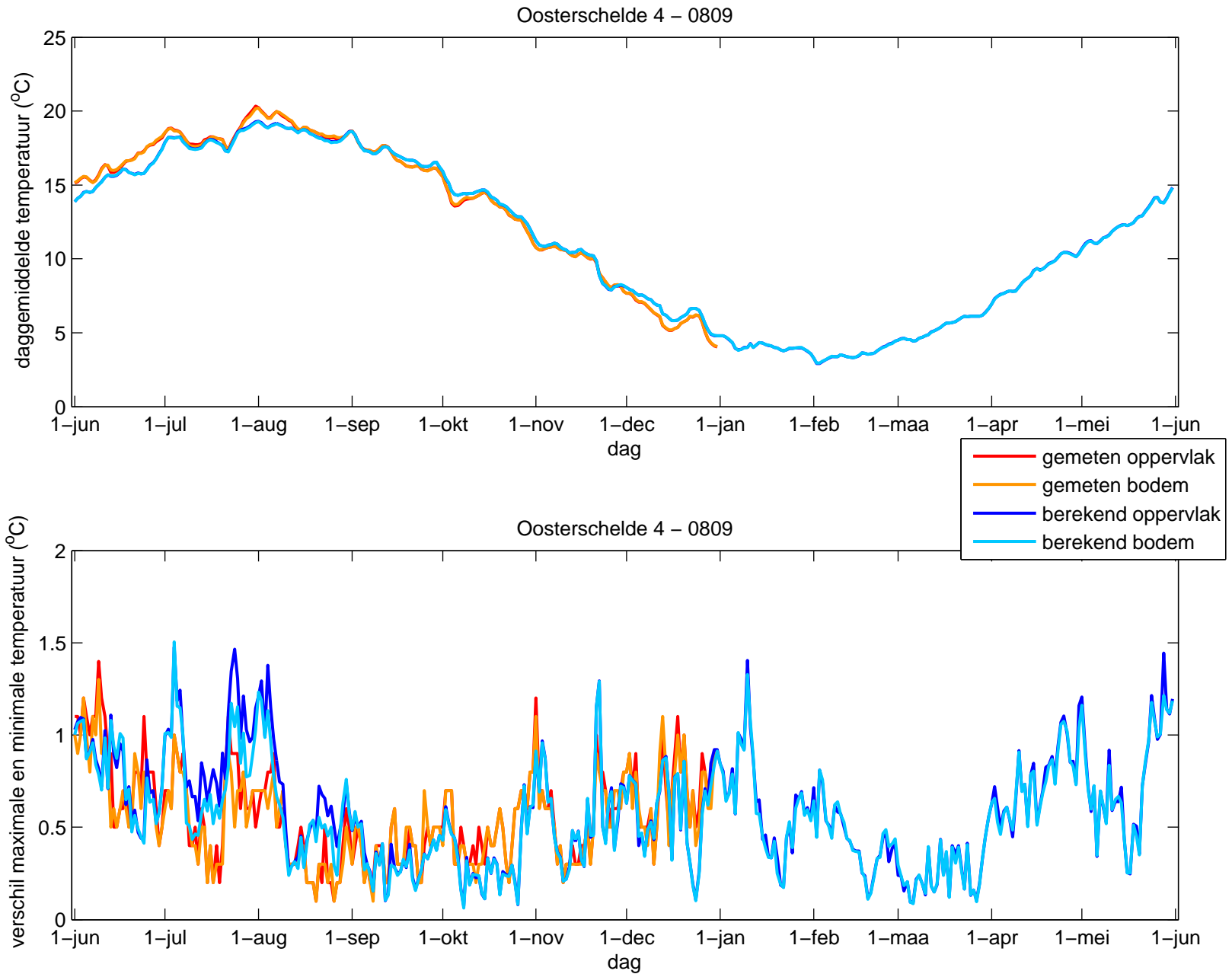


PMR NCV Abiotiek

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

A2218

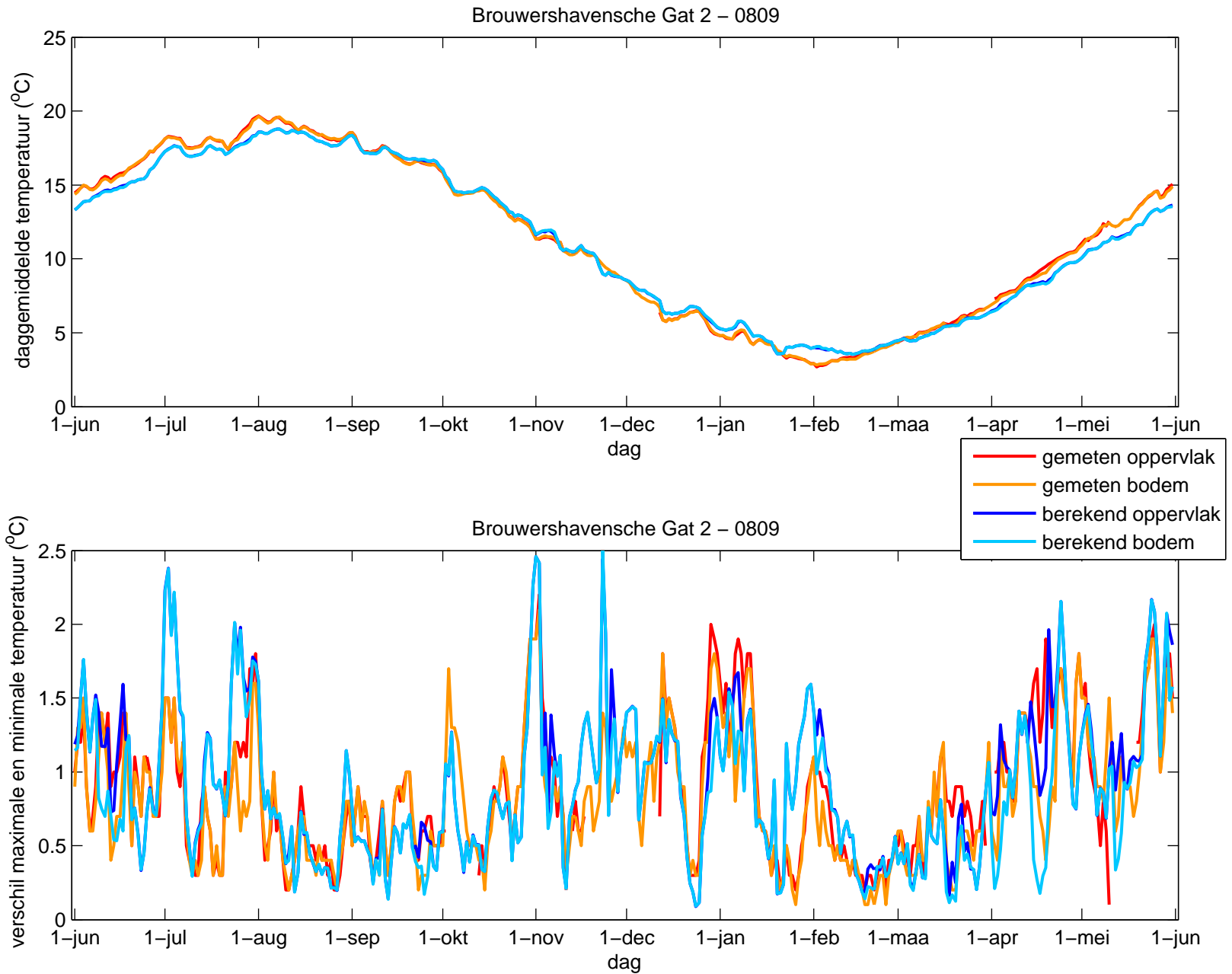
Fig. E.55



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

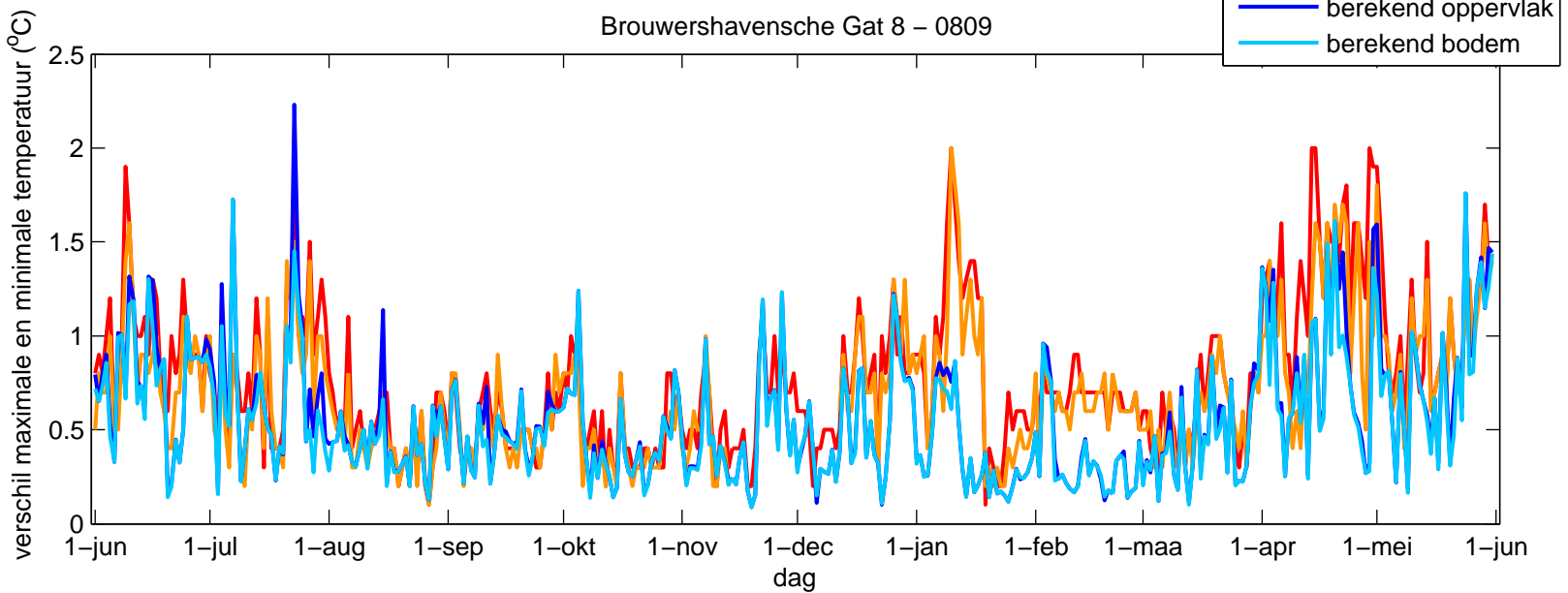
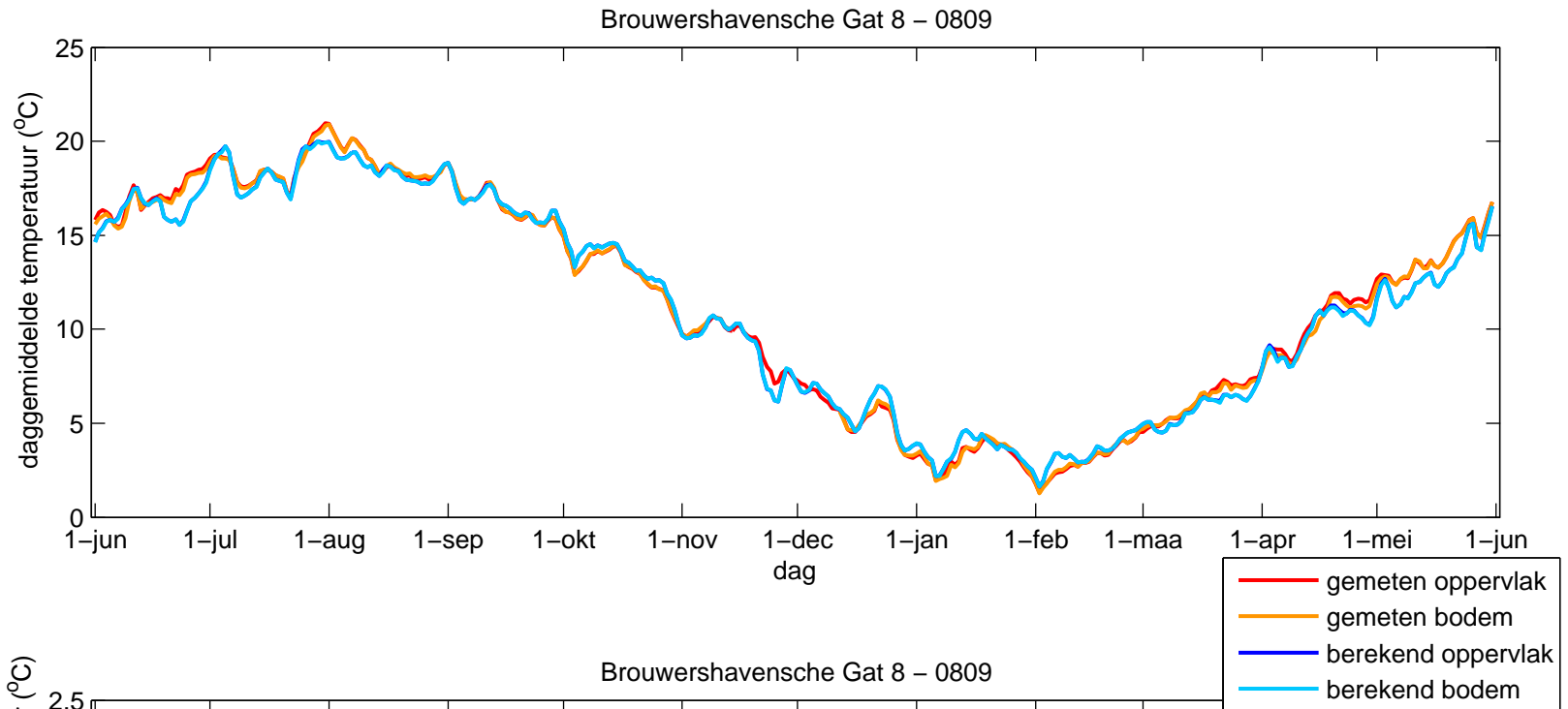
Fig. E.56



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

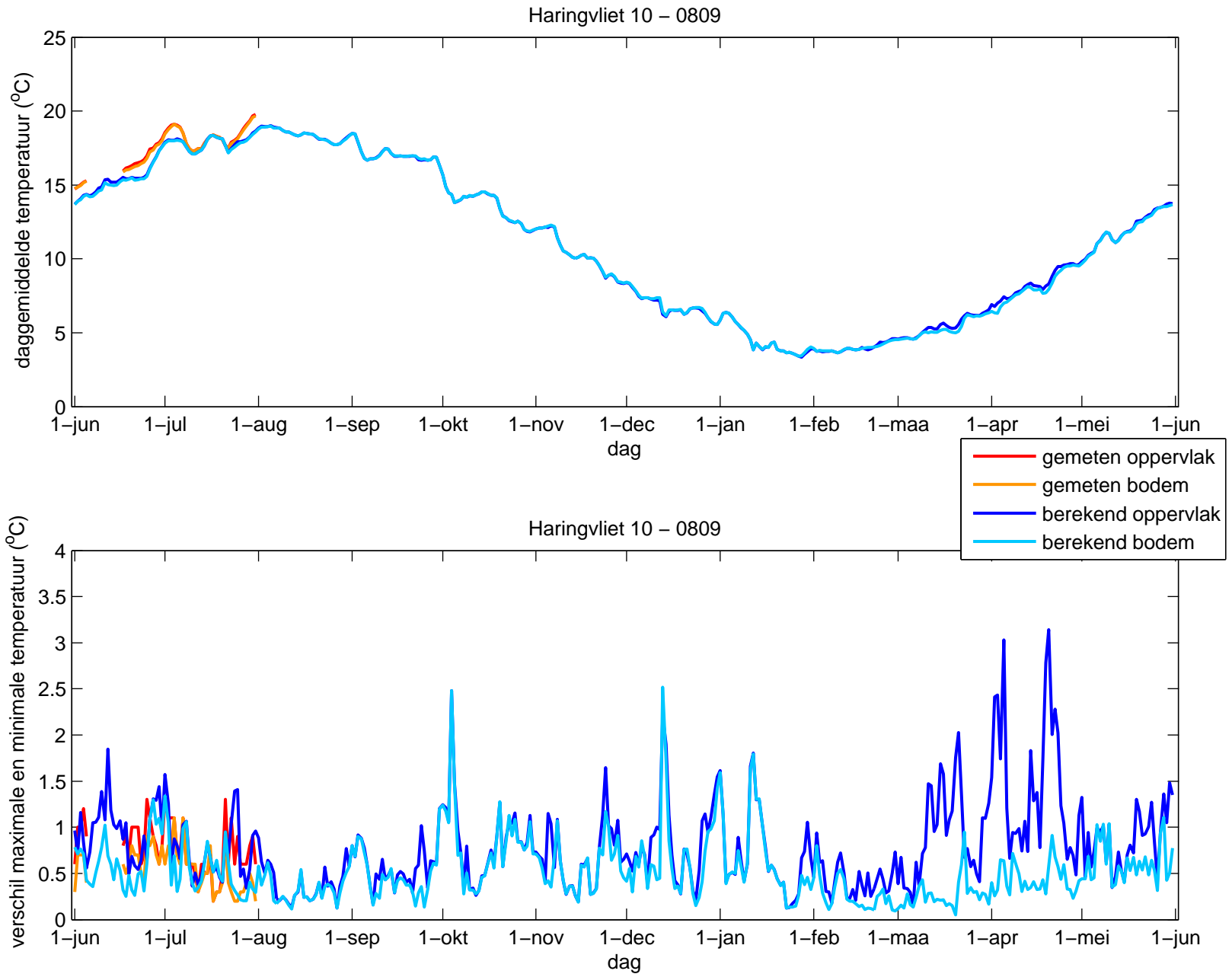
Fig. E.57



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

A2218

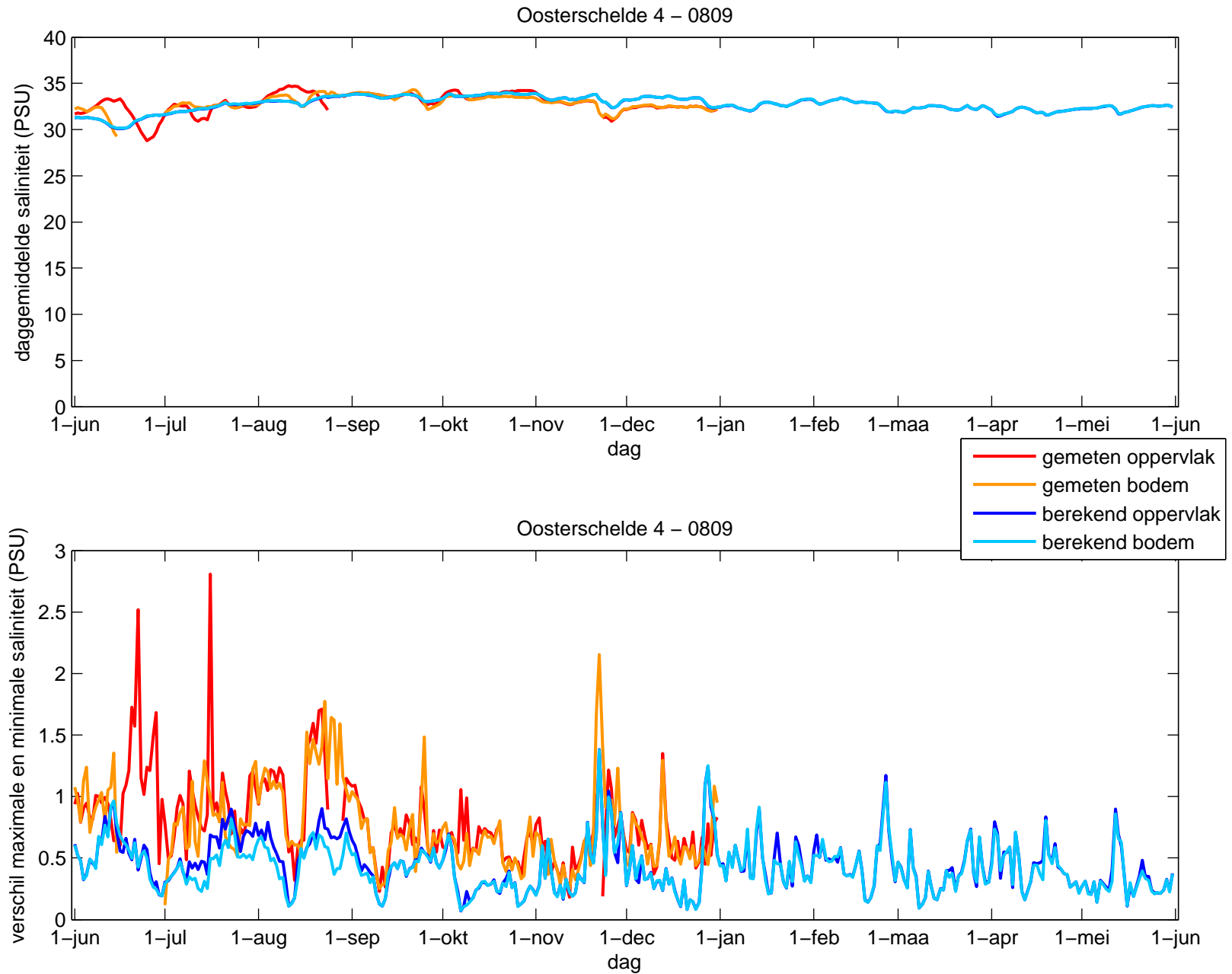
Fig. E.58



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

A2218

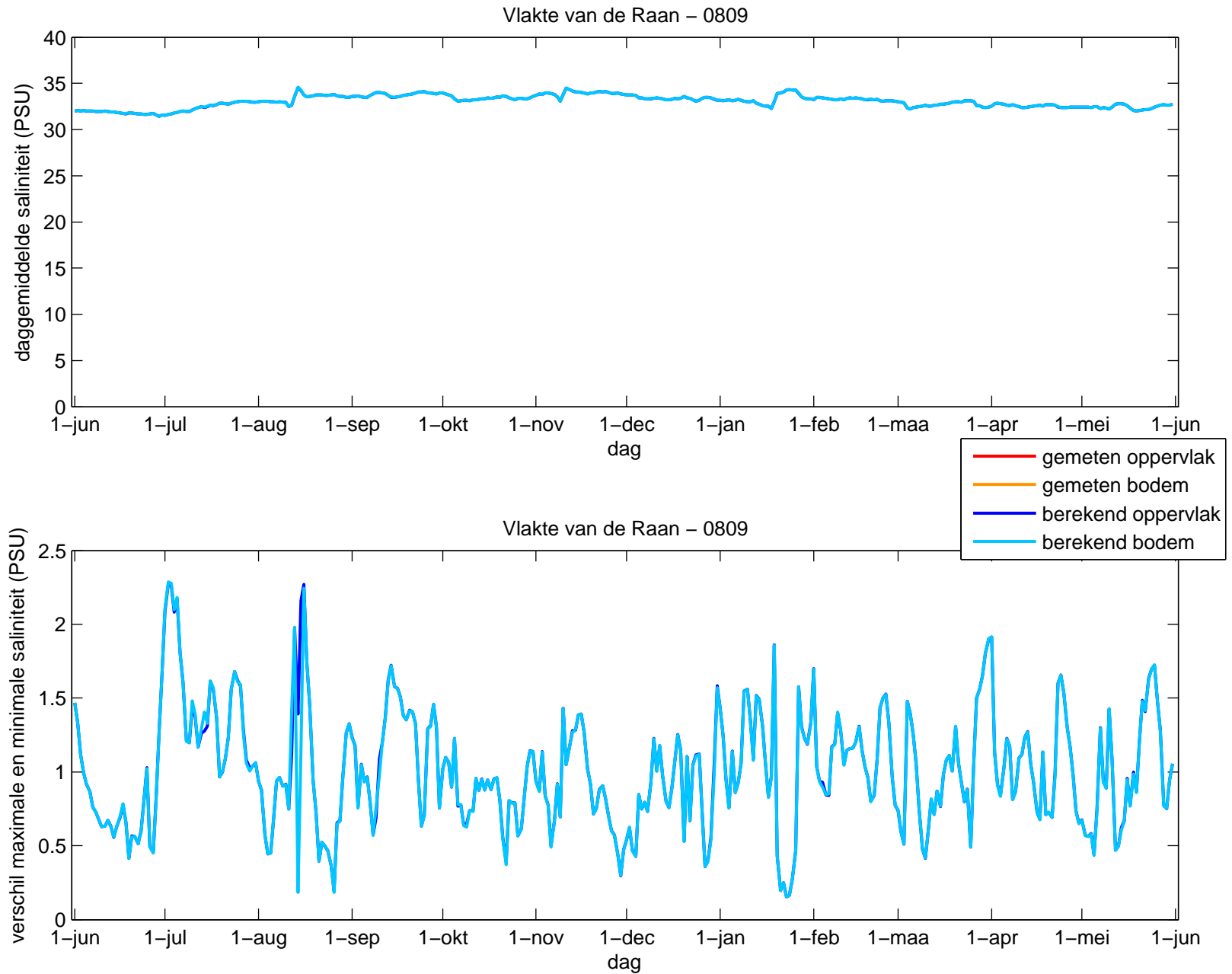
Fig. E.59



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

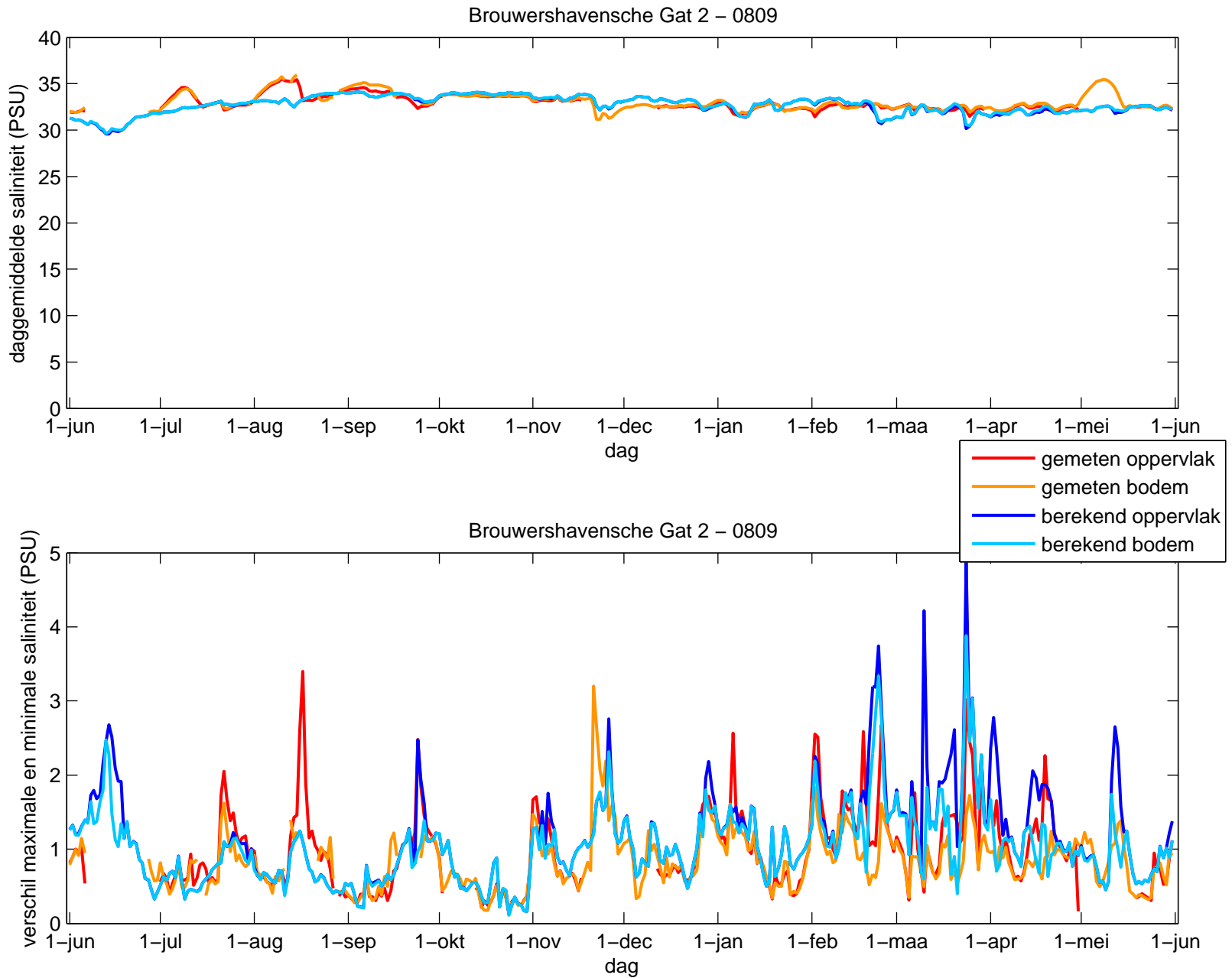
Fig. E.60



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

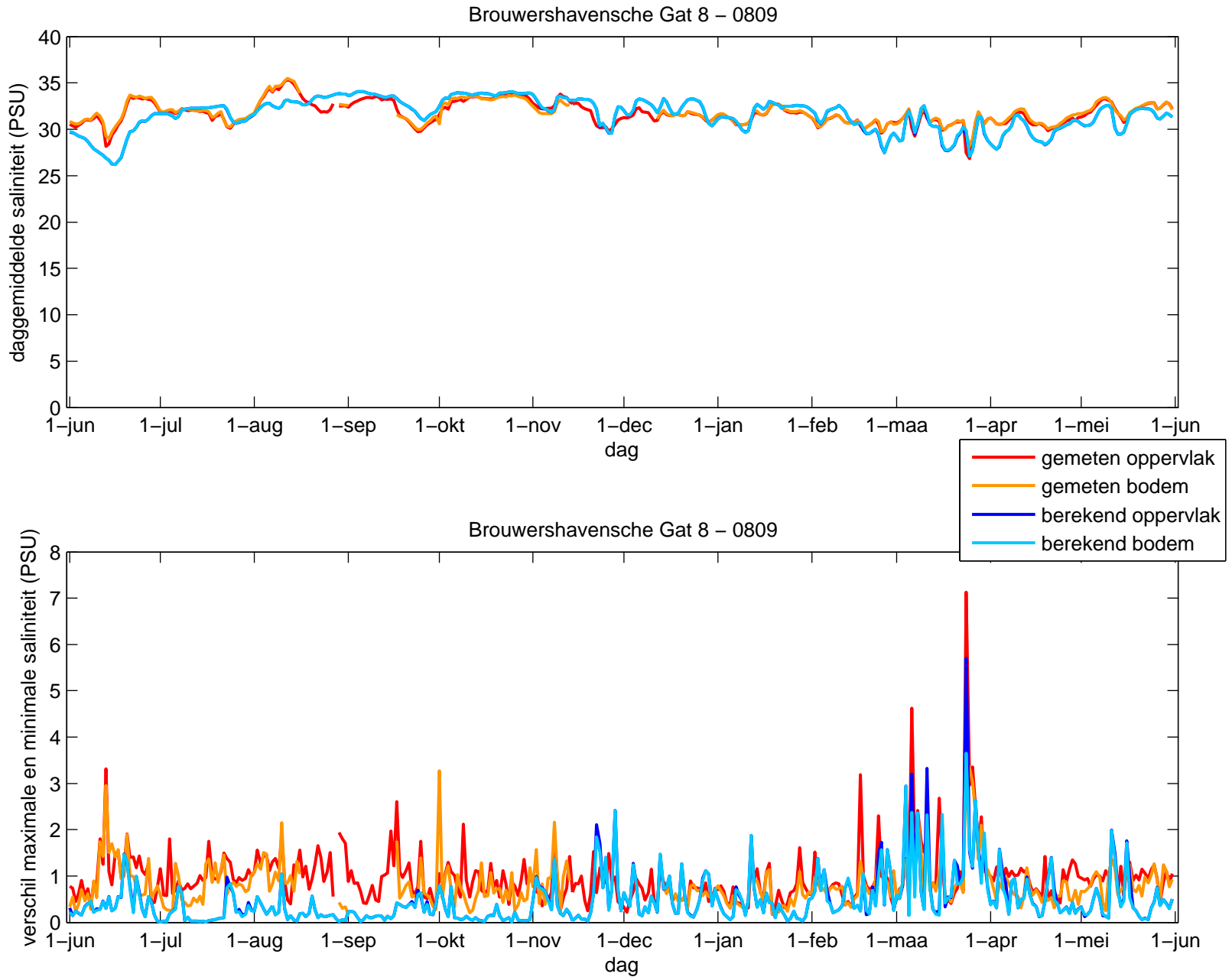
Fig. E.61



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. E.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. E.63

