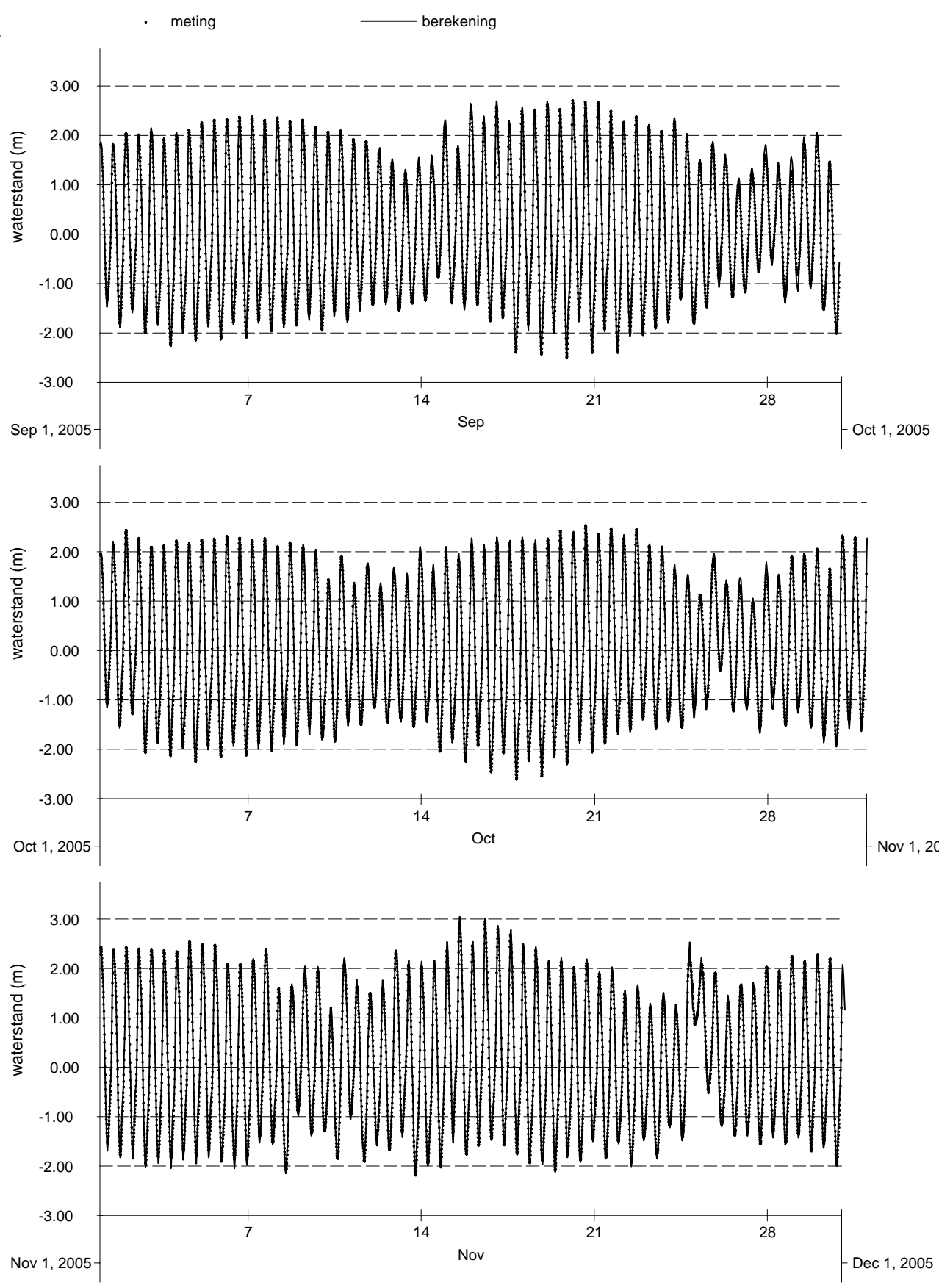
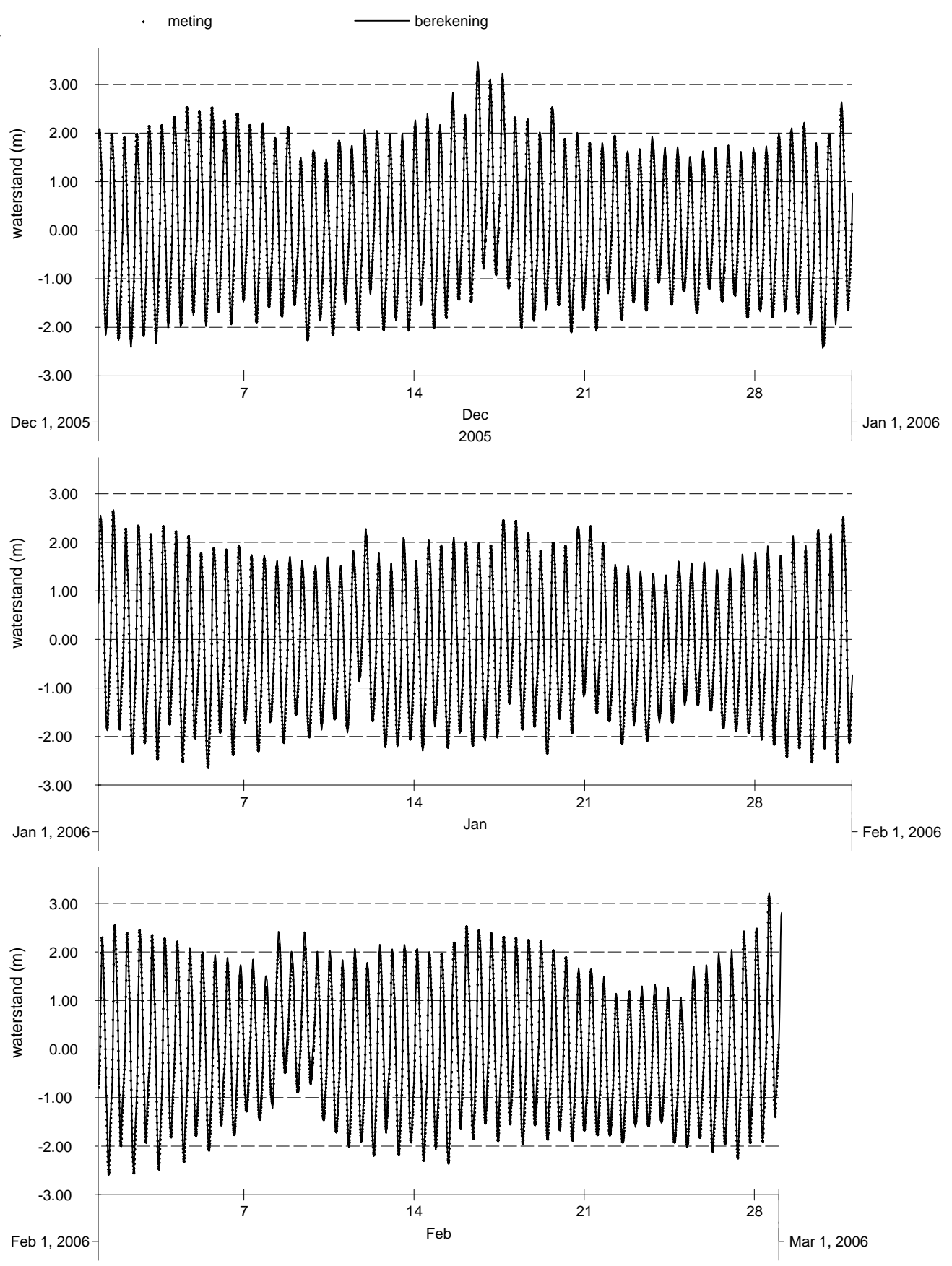


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), waterstand 1e kwartaal 2005-2006, Waterbase-station Vlissingen	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.1



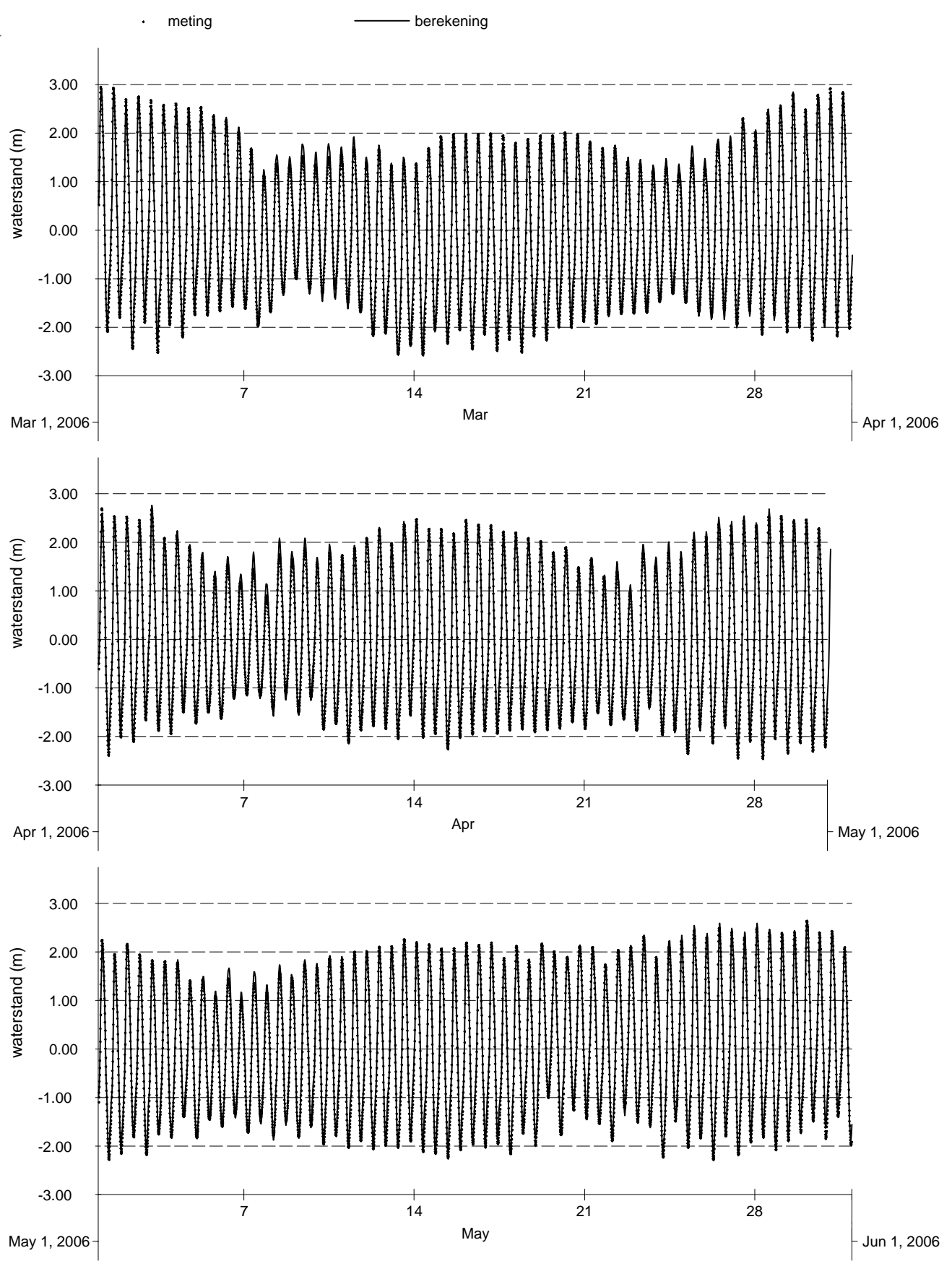
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),  
waterstand 2e kwartaal 2005-2006, Waterbase-station Vlissingen

Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),  
 waterstand 3e kwartaal 2005-2006, Waterbase-station Vlissingen

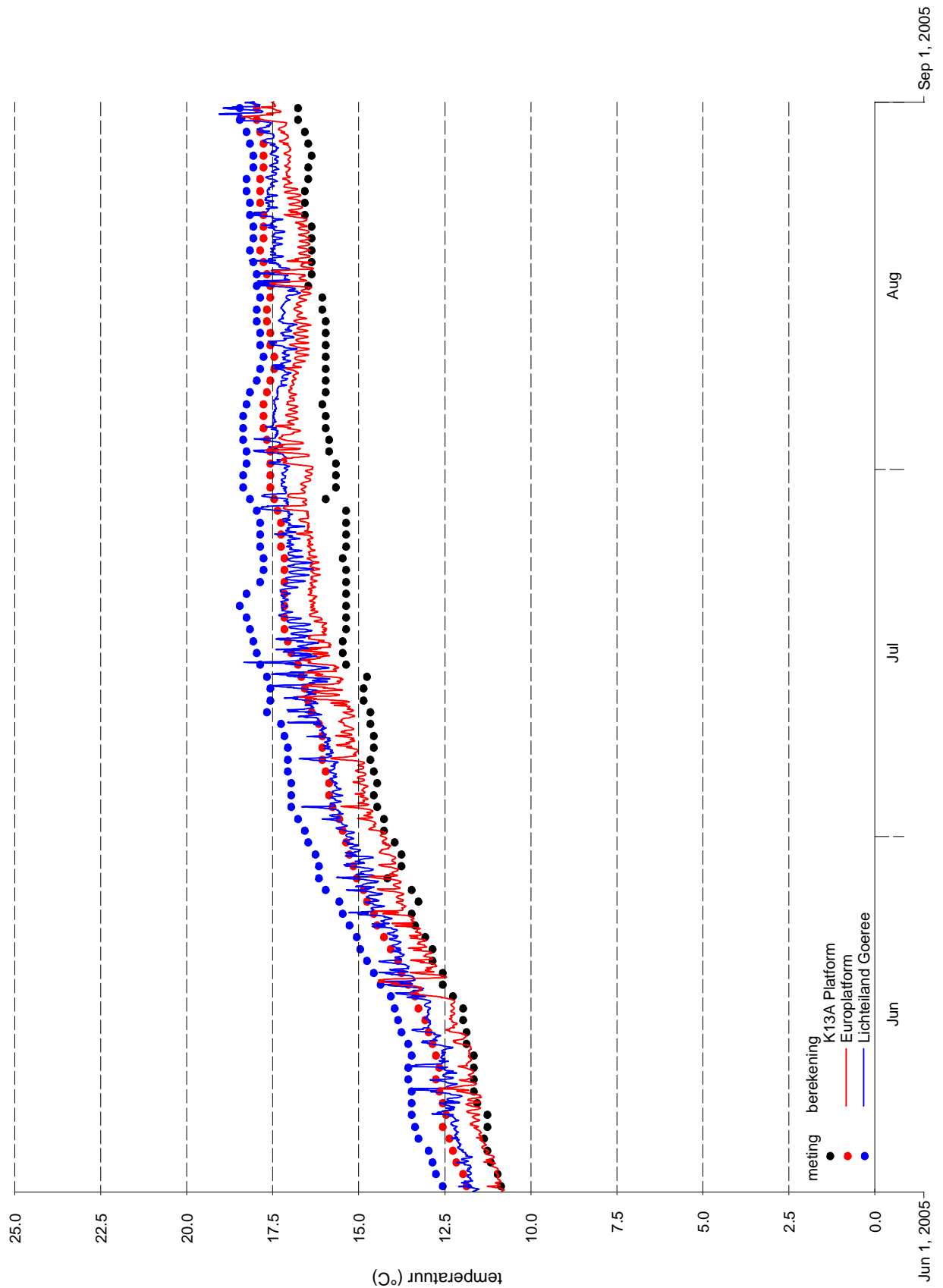
Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen),  
waterstand 4e kwartaal 2005-2006, Waterbase-station Vlissingen

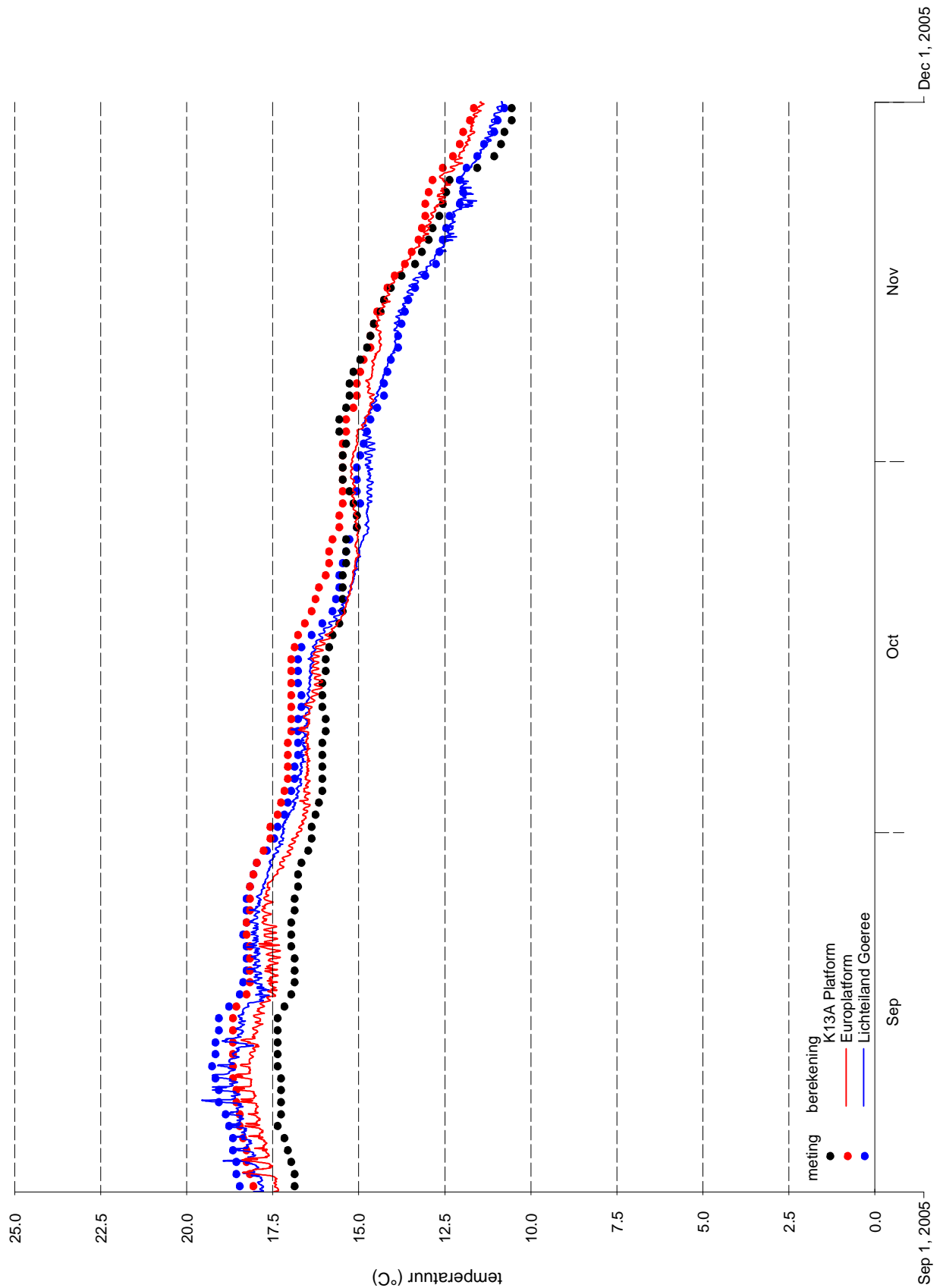
Kustzuid model





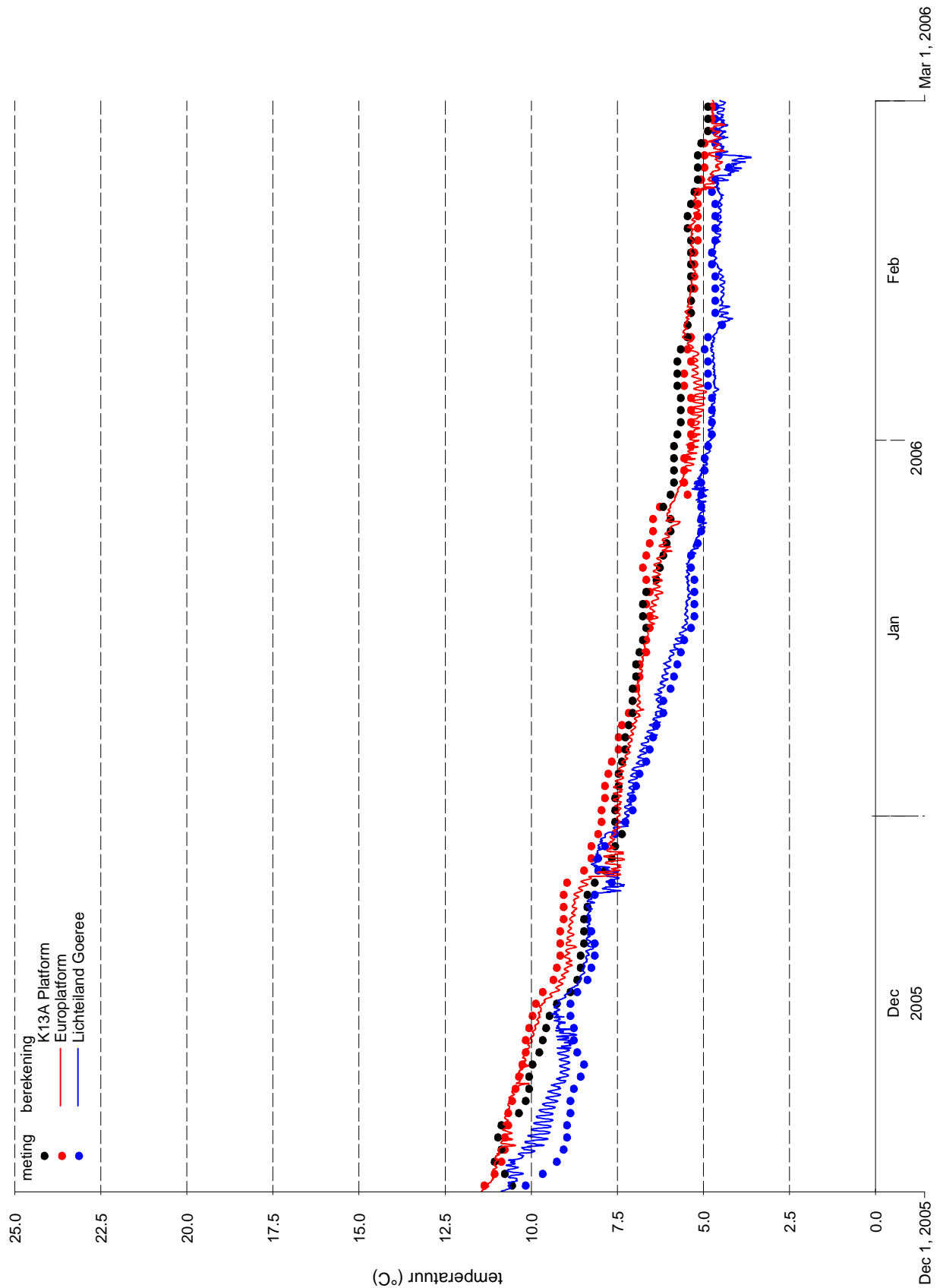
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



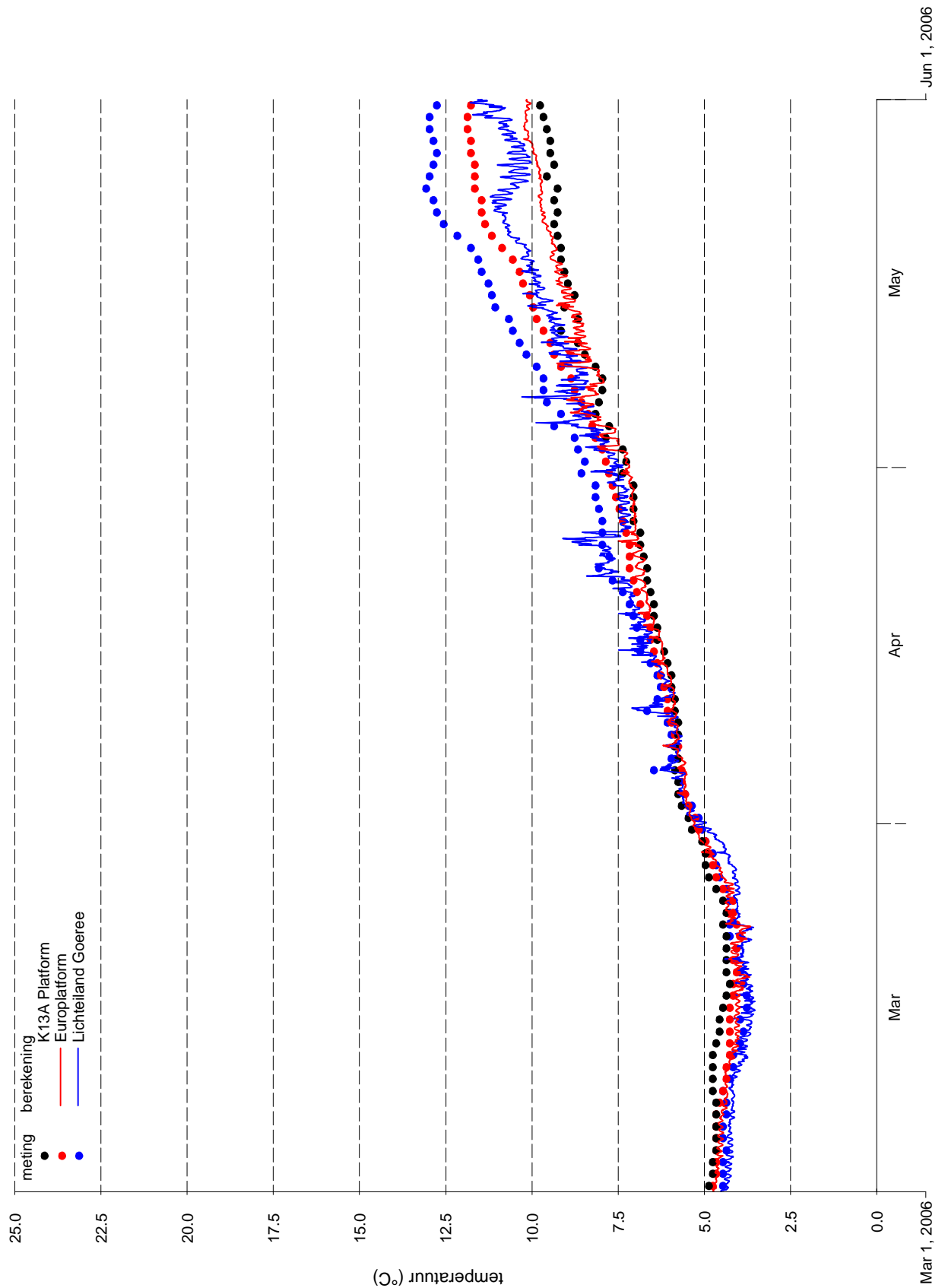
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



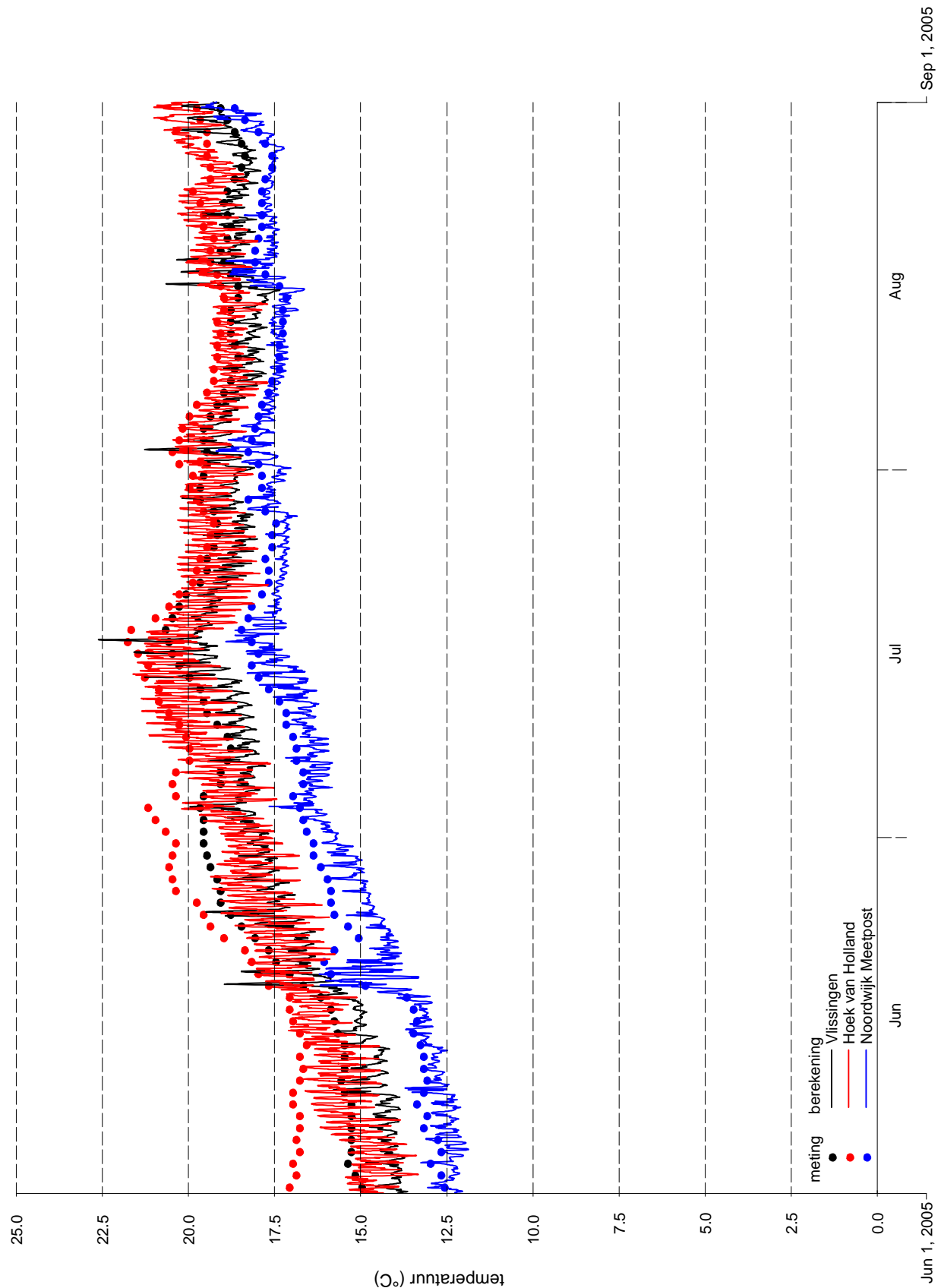
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



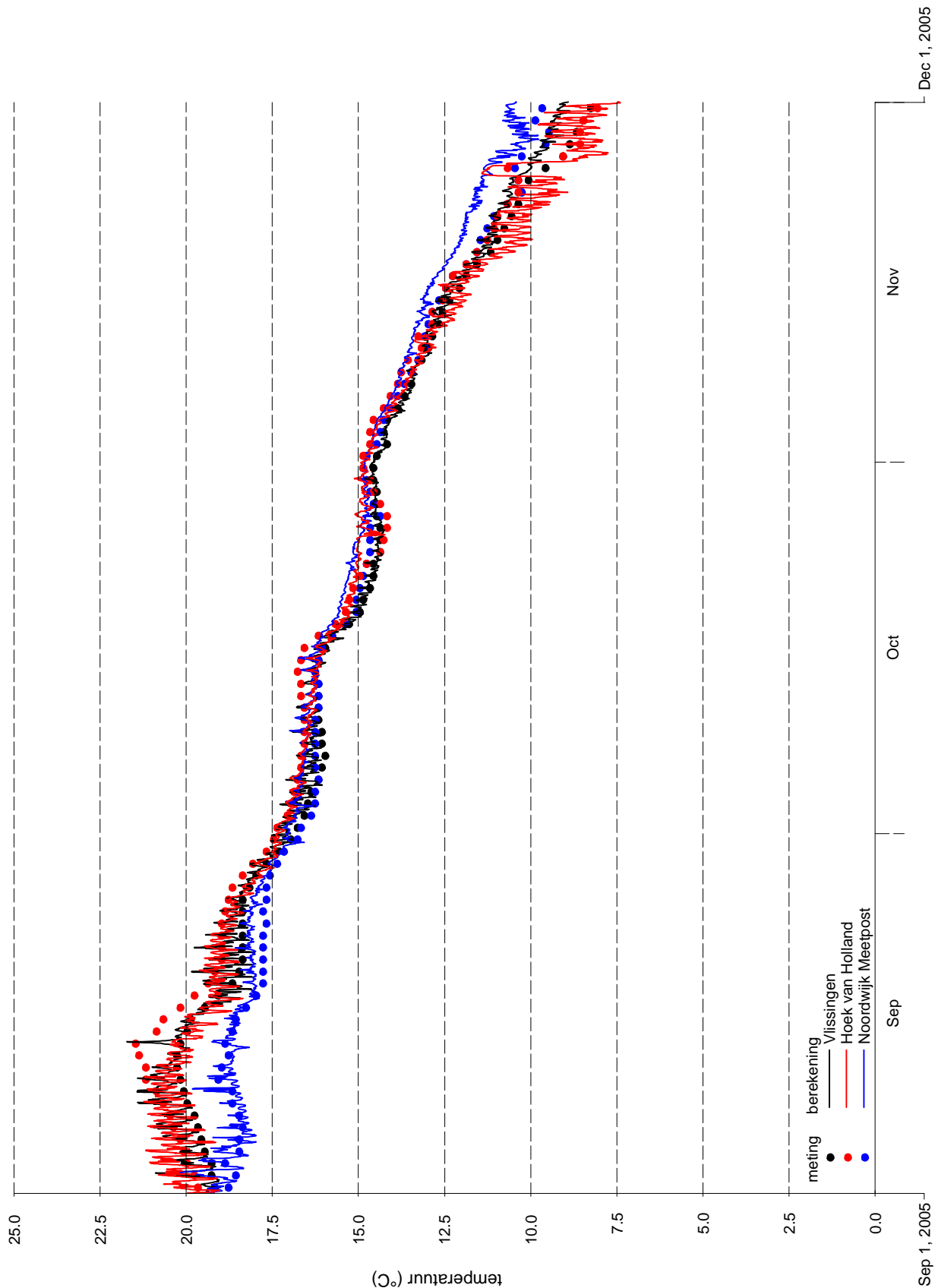
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Europlatf. en L.E.Goeree en de randvoorwaarde K13A Platf.

Kustzuid model



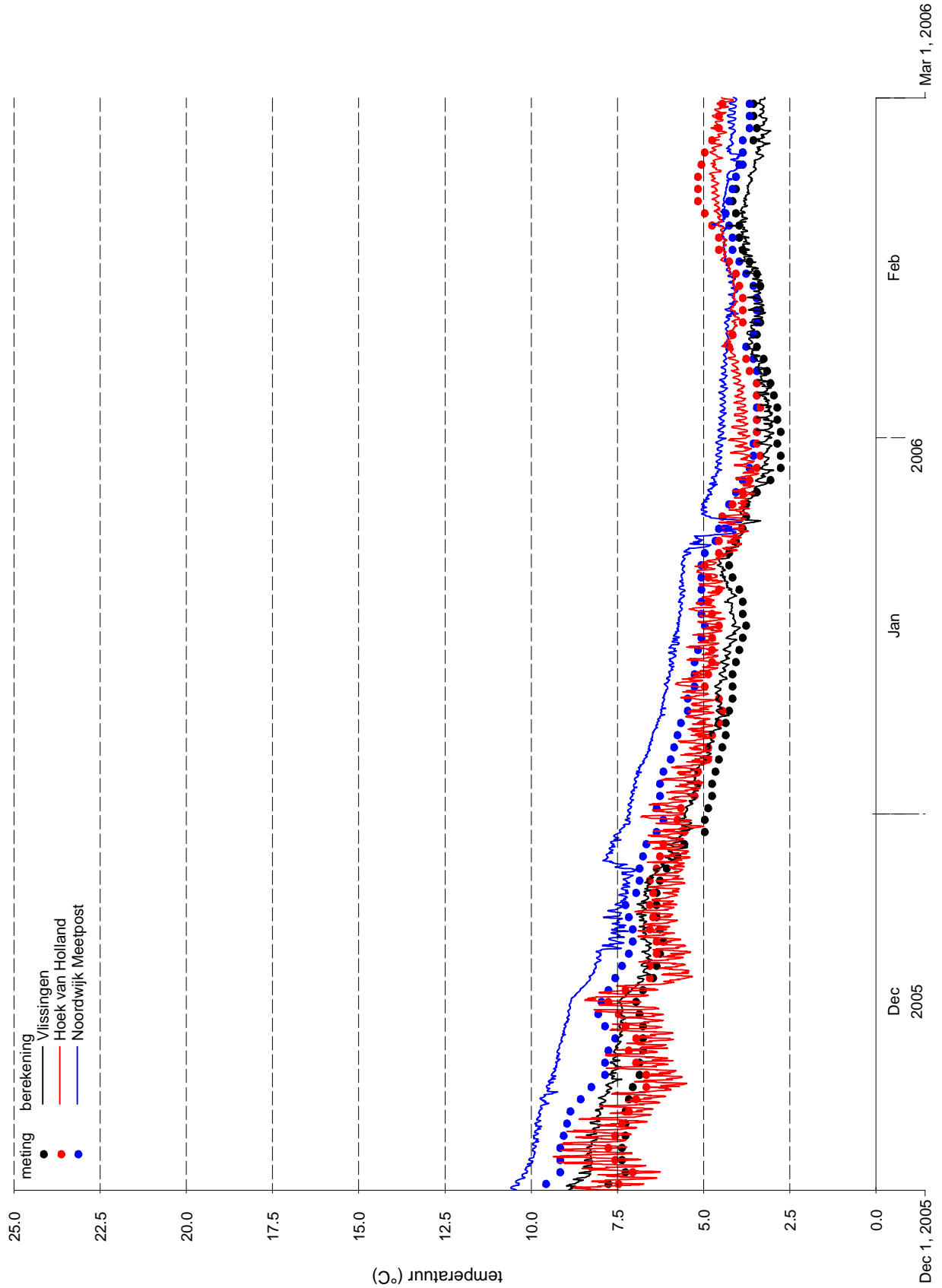
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



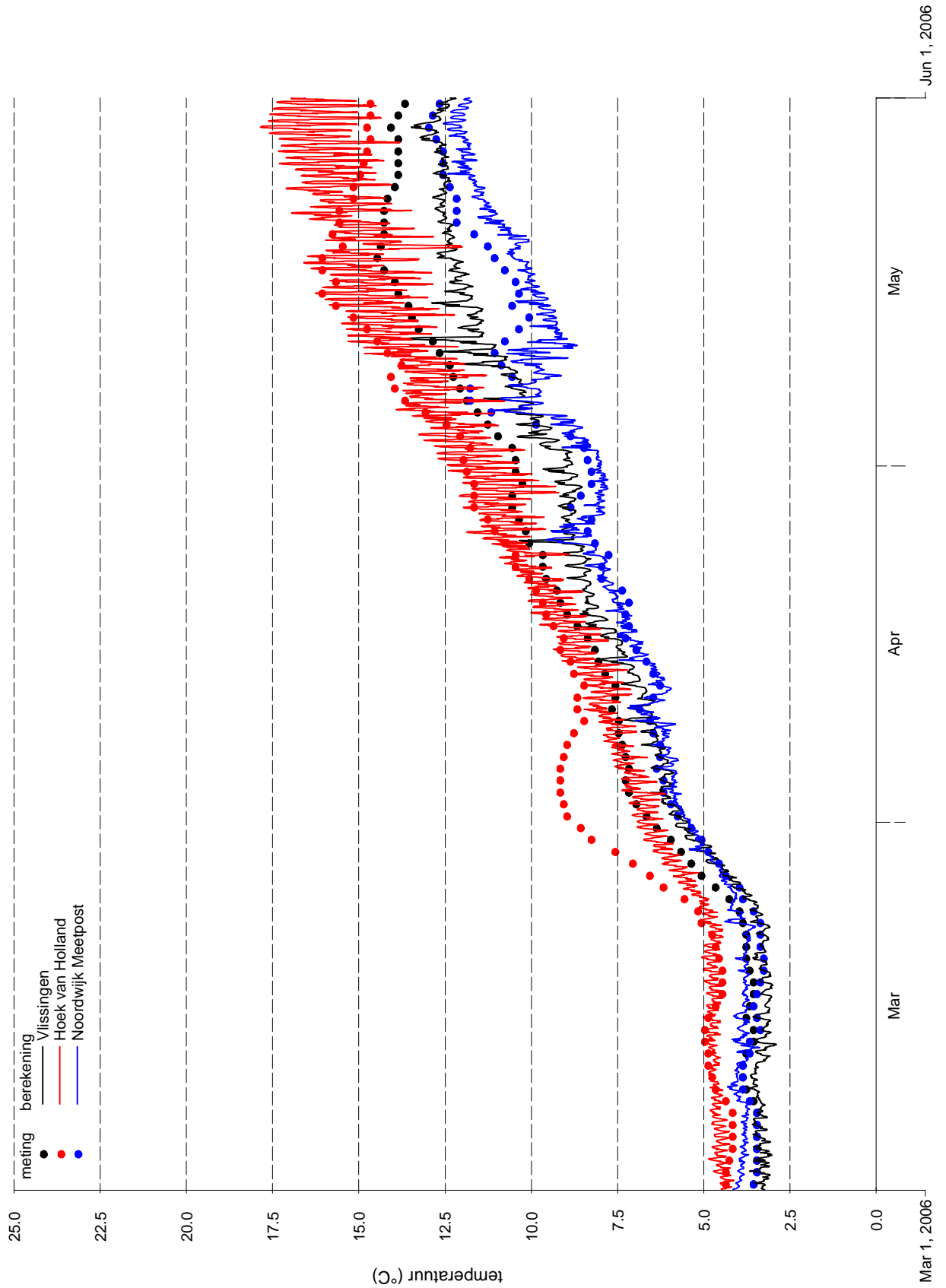
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Vliissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

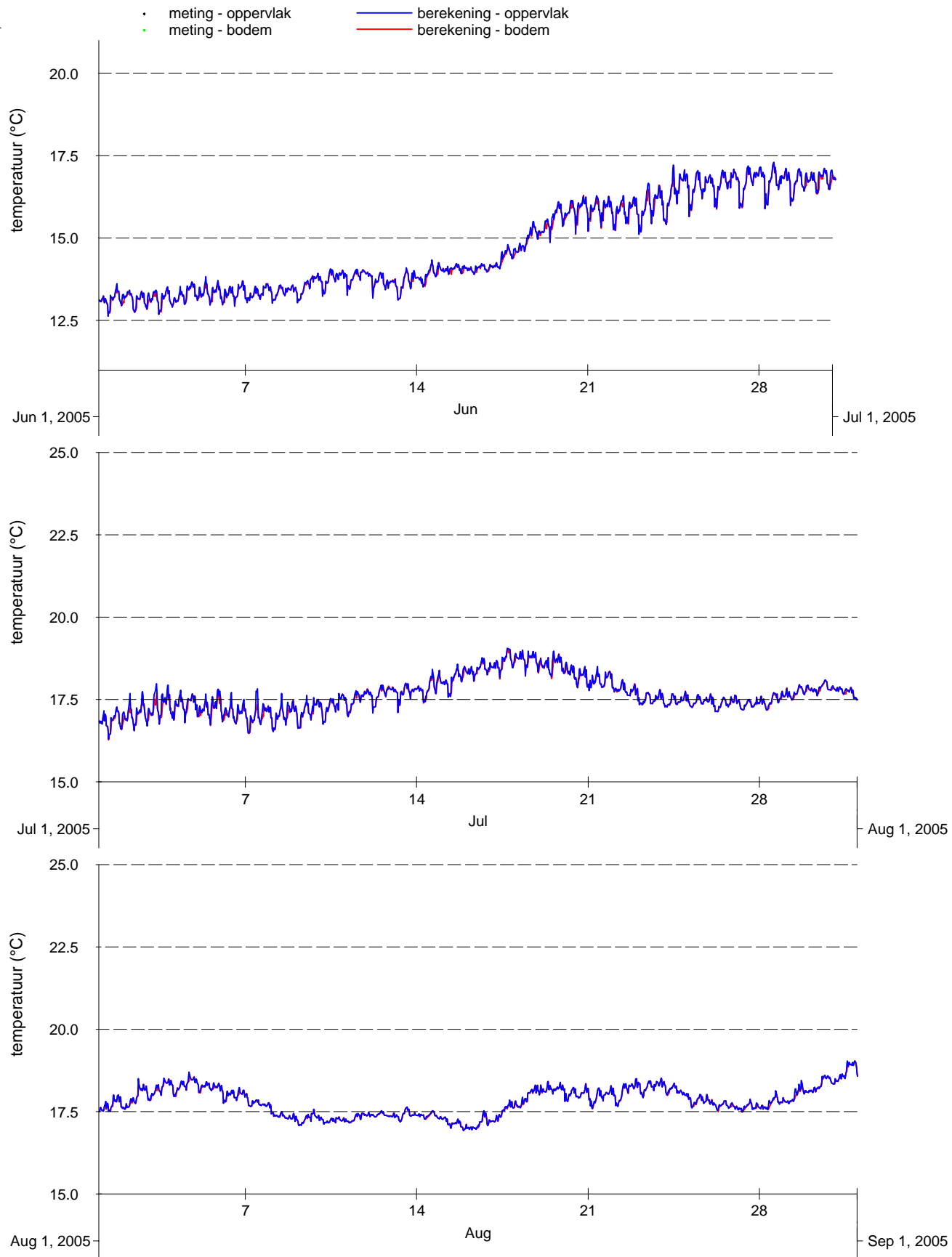
Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlaktetemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Waterbase-stations Vlissingen, Hoek van Holland en Noordwijk Meetpost

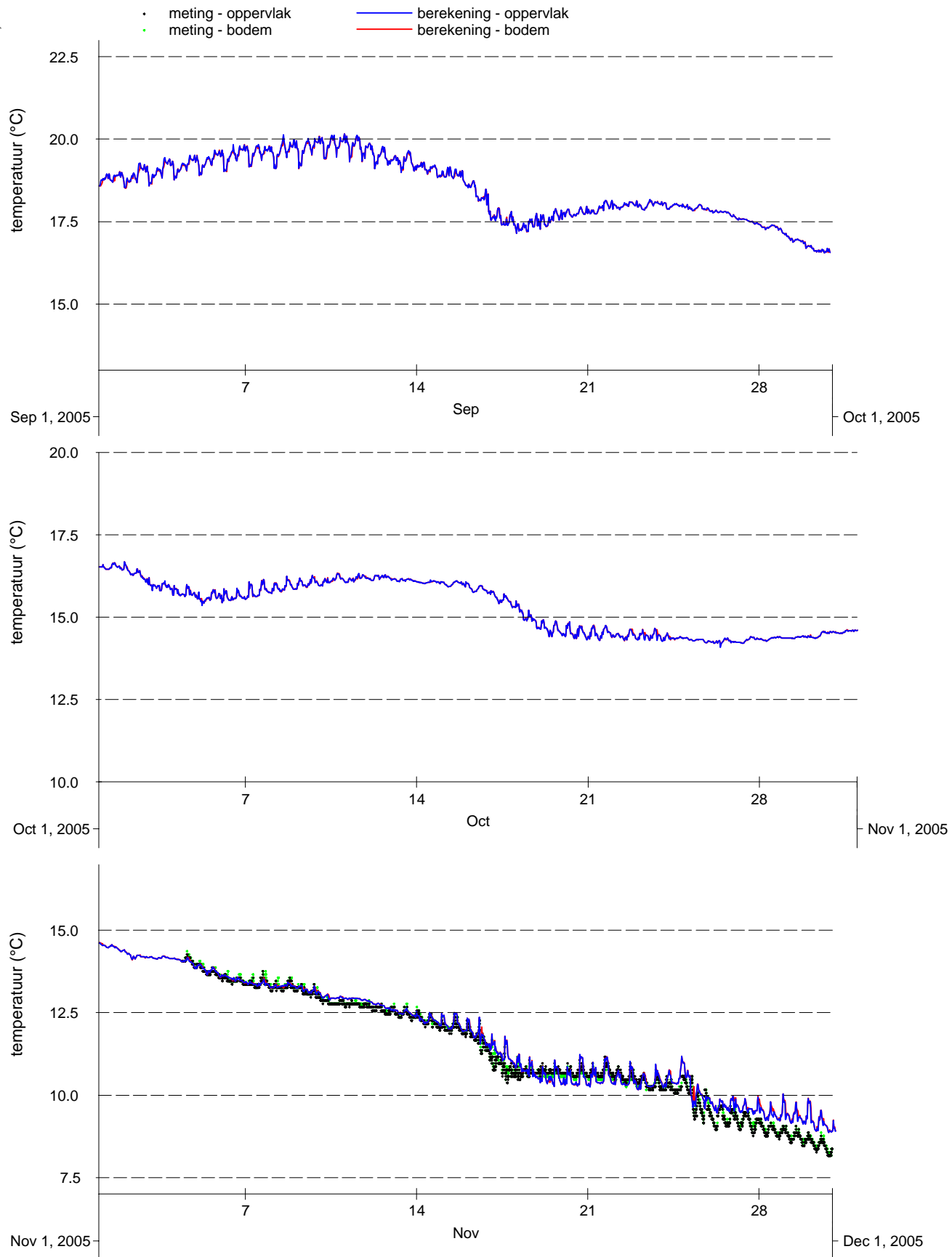
Kustzuid model





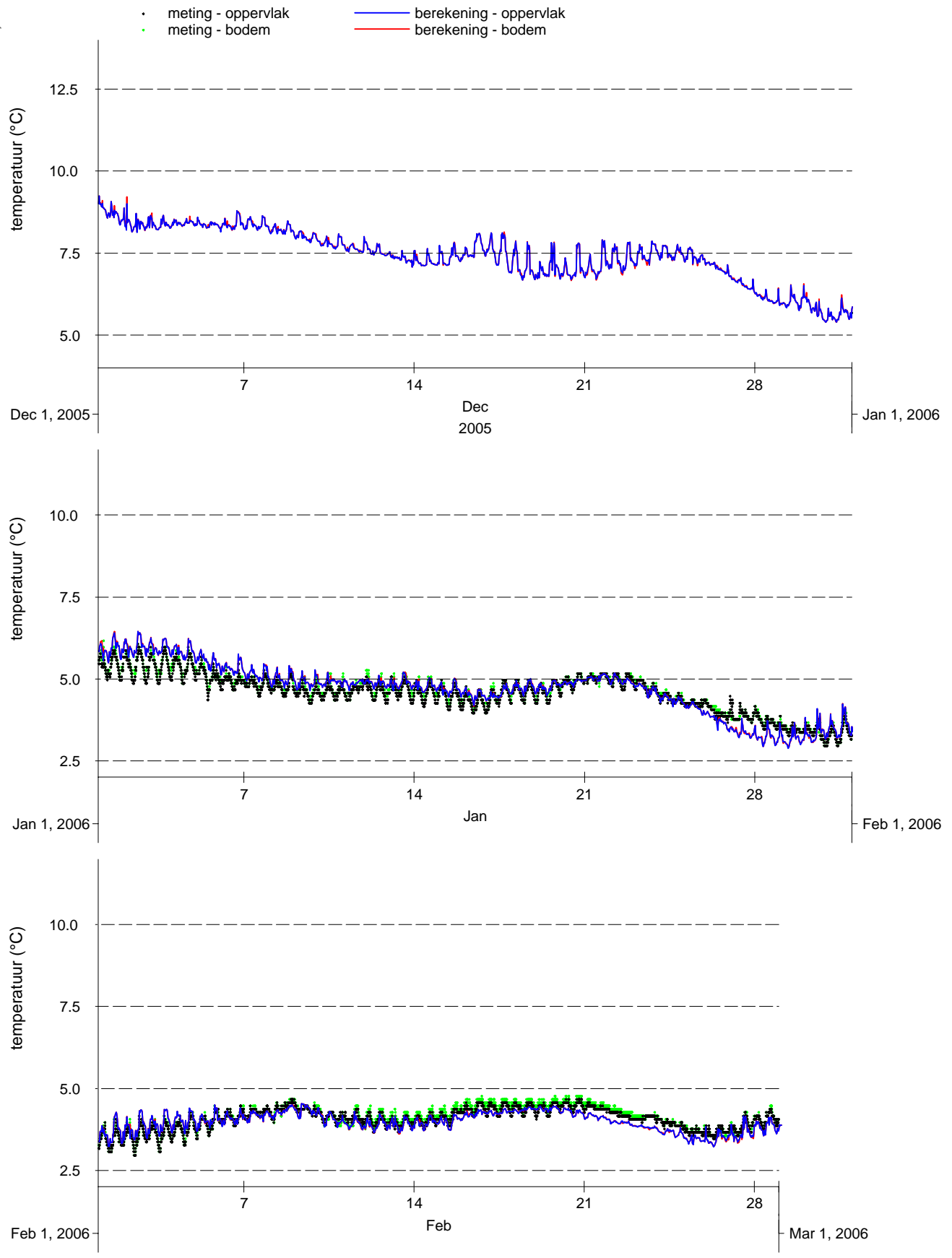
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

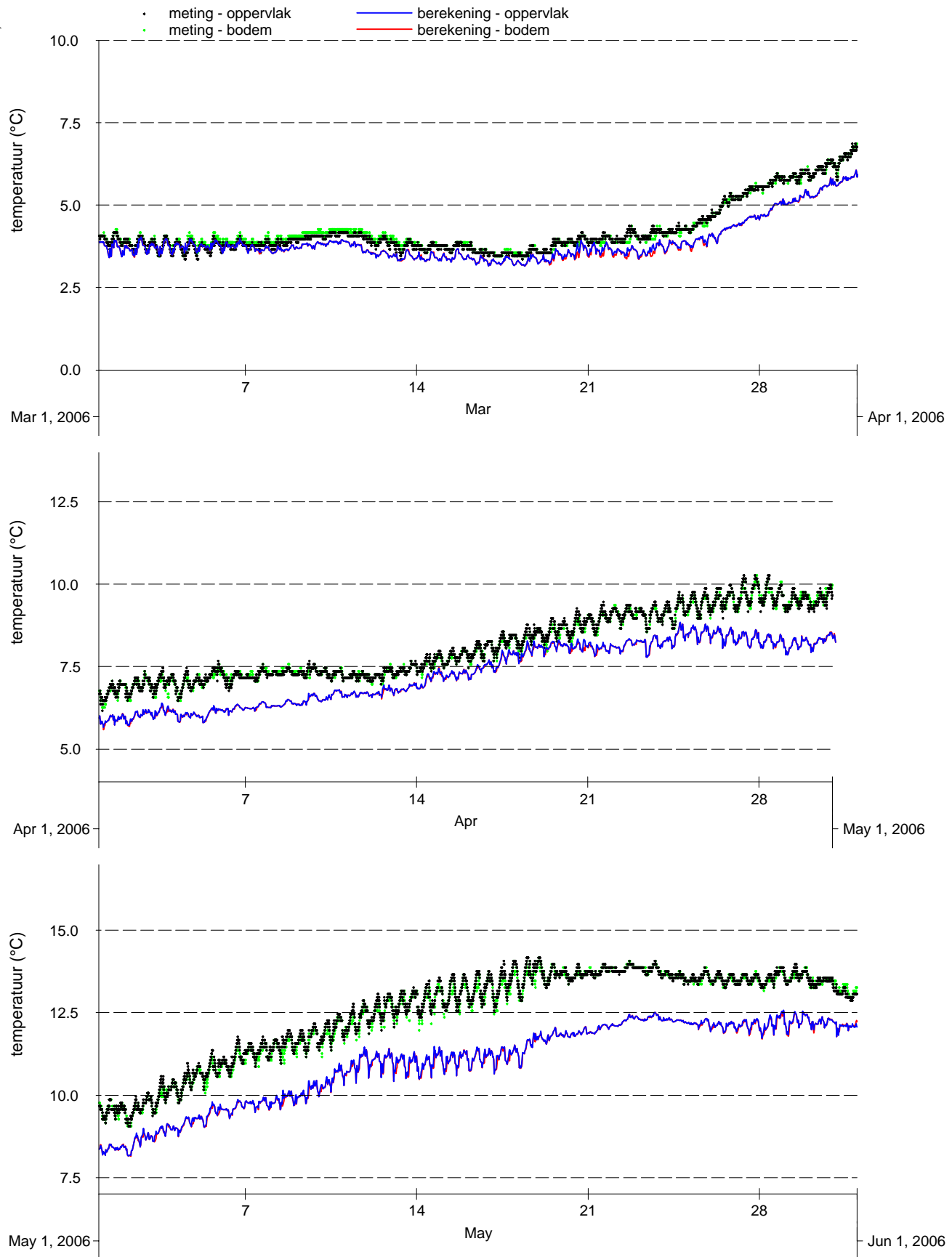


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

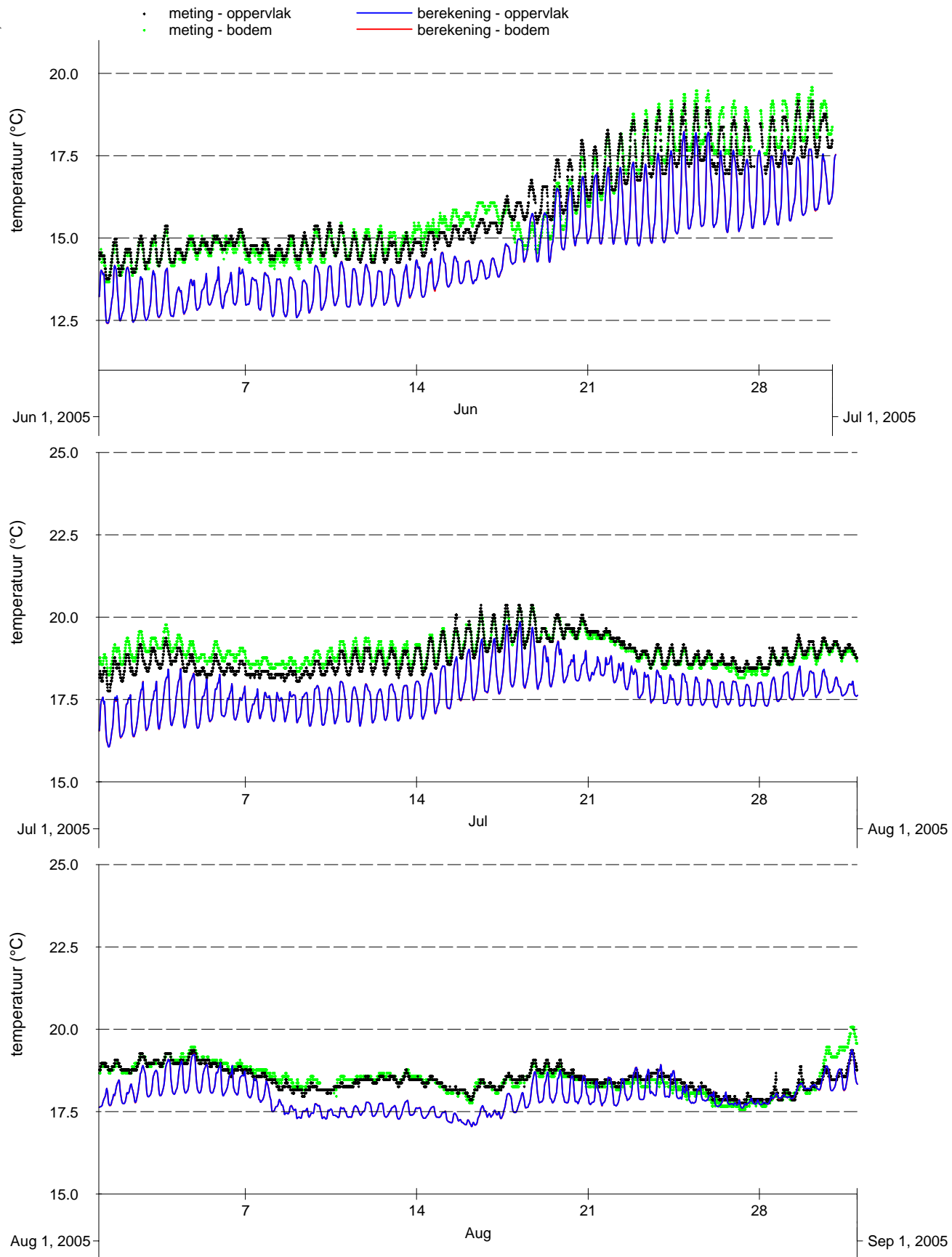


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Oosterschelde 4



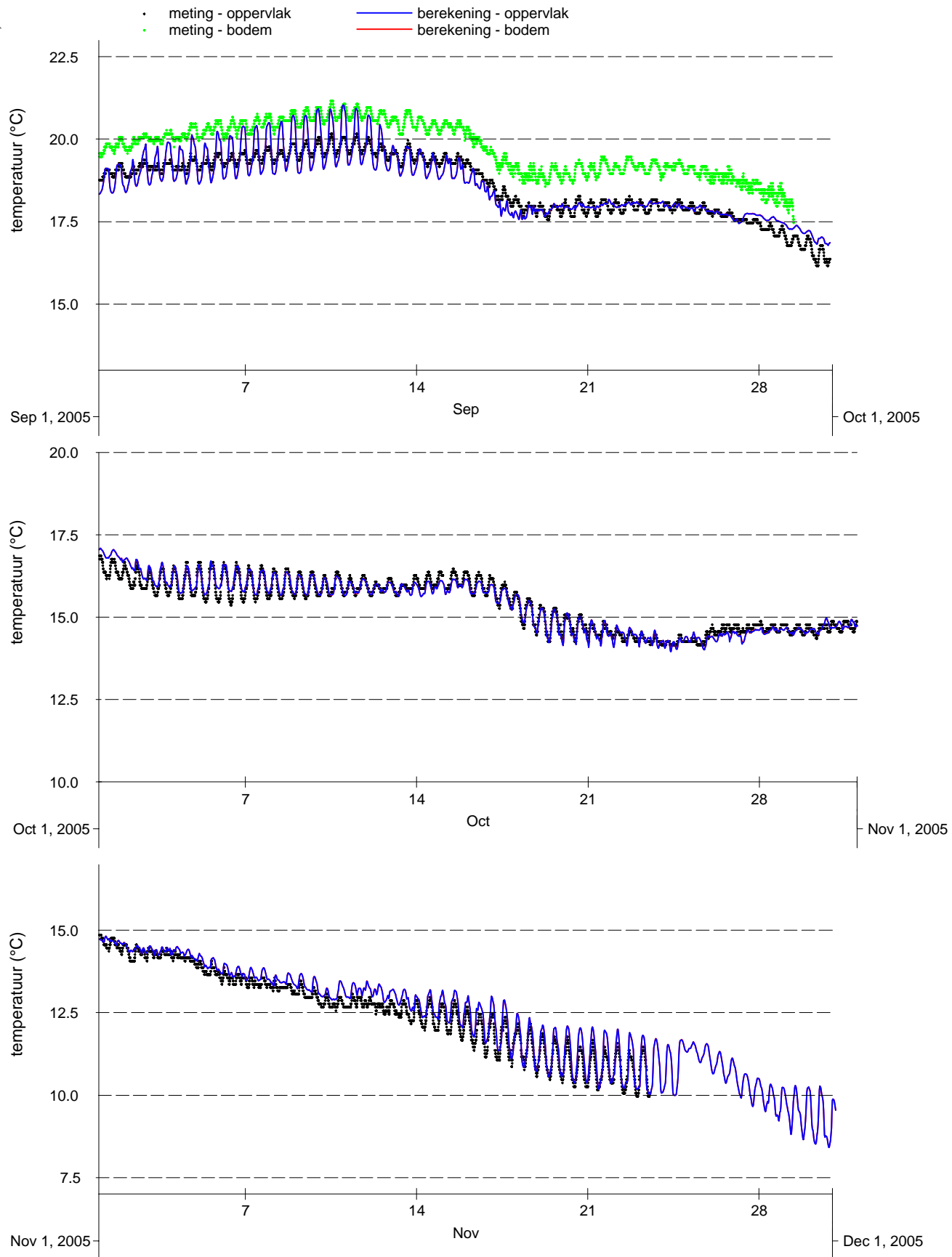
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Zeegestation Oosterschelde 4

Kustzuid model	



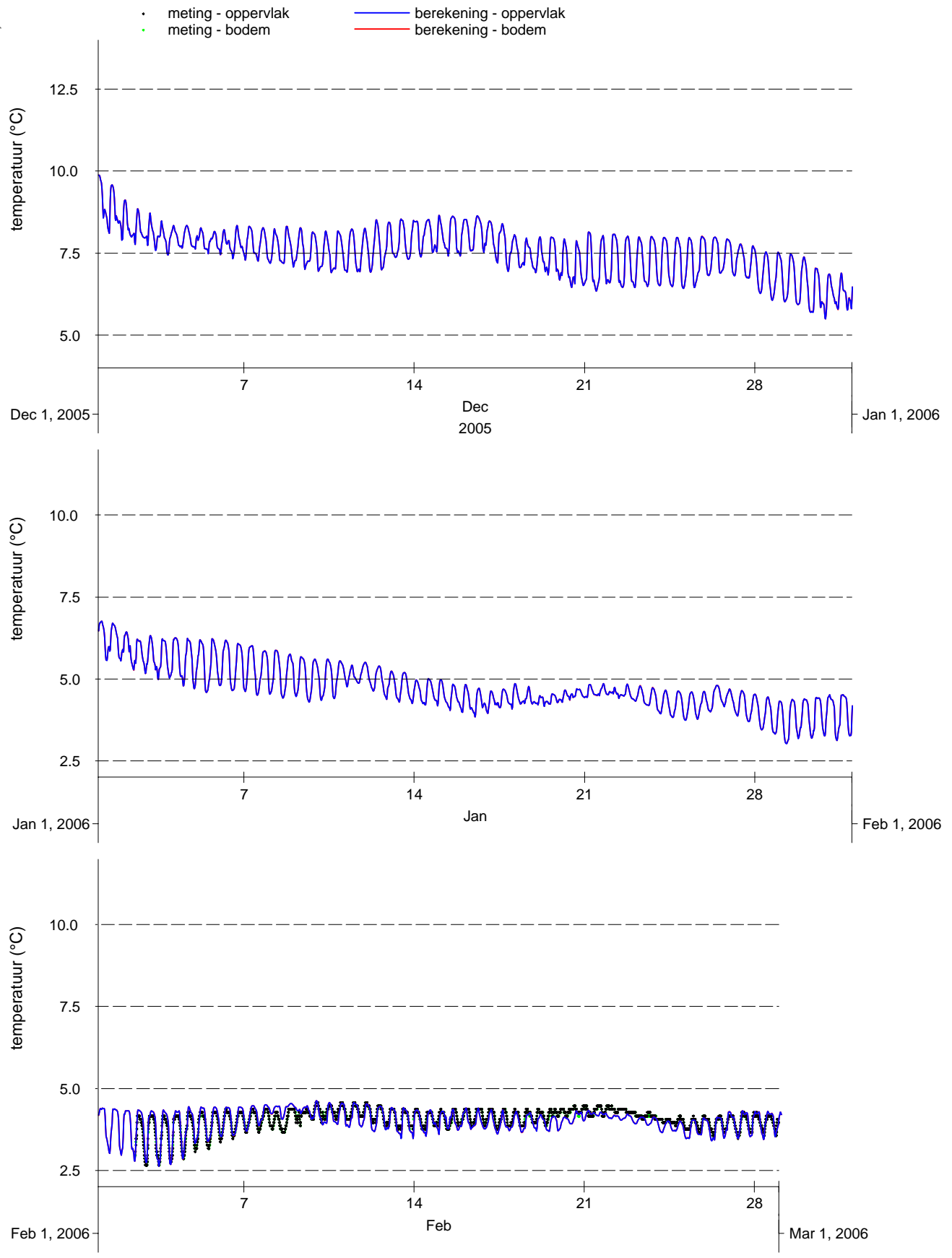
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



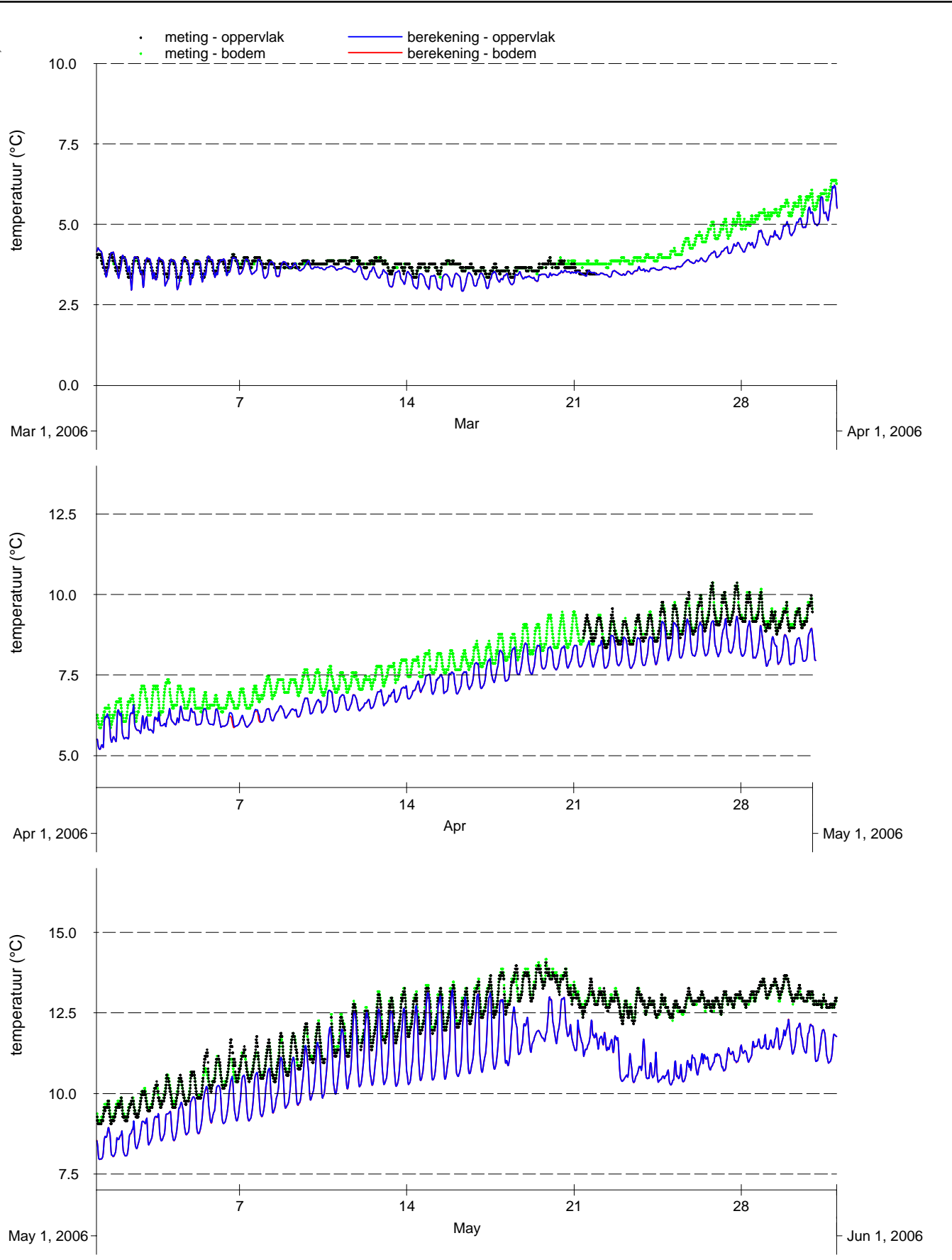
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

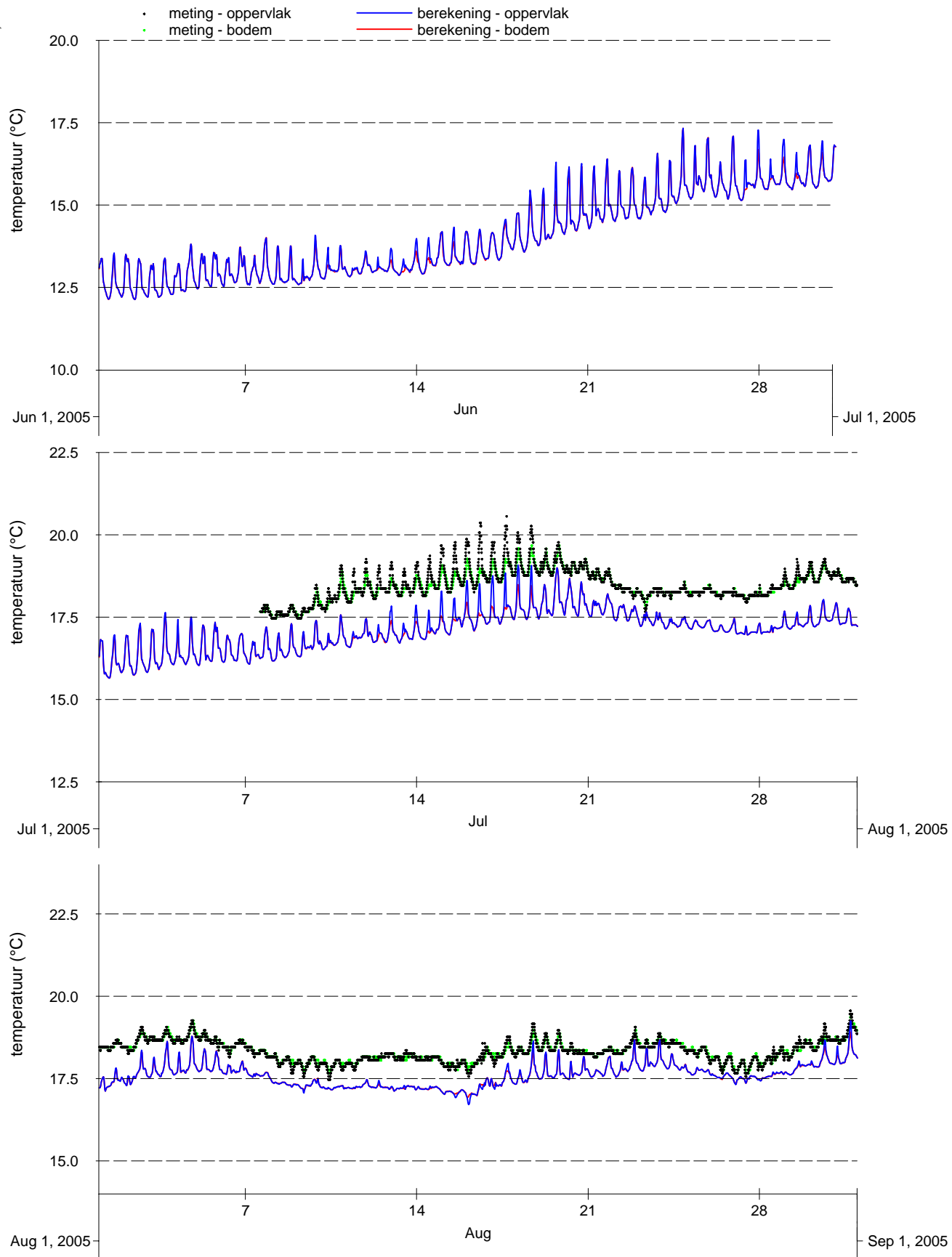
Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

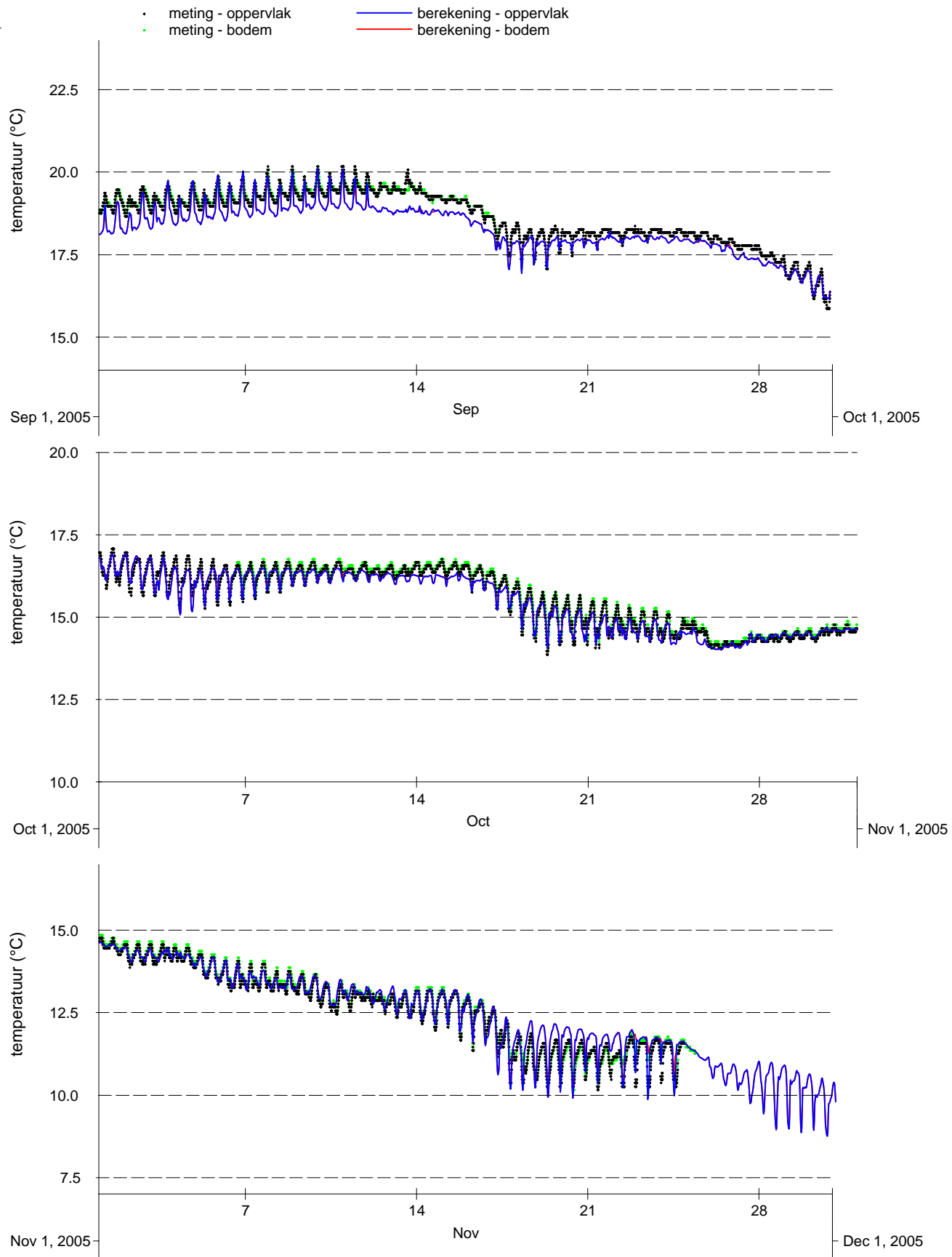
Kustzuid model	





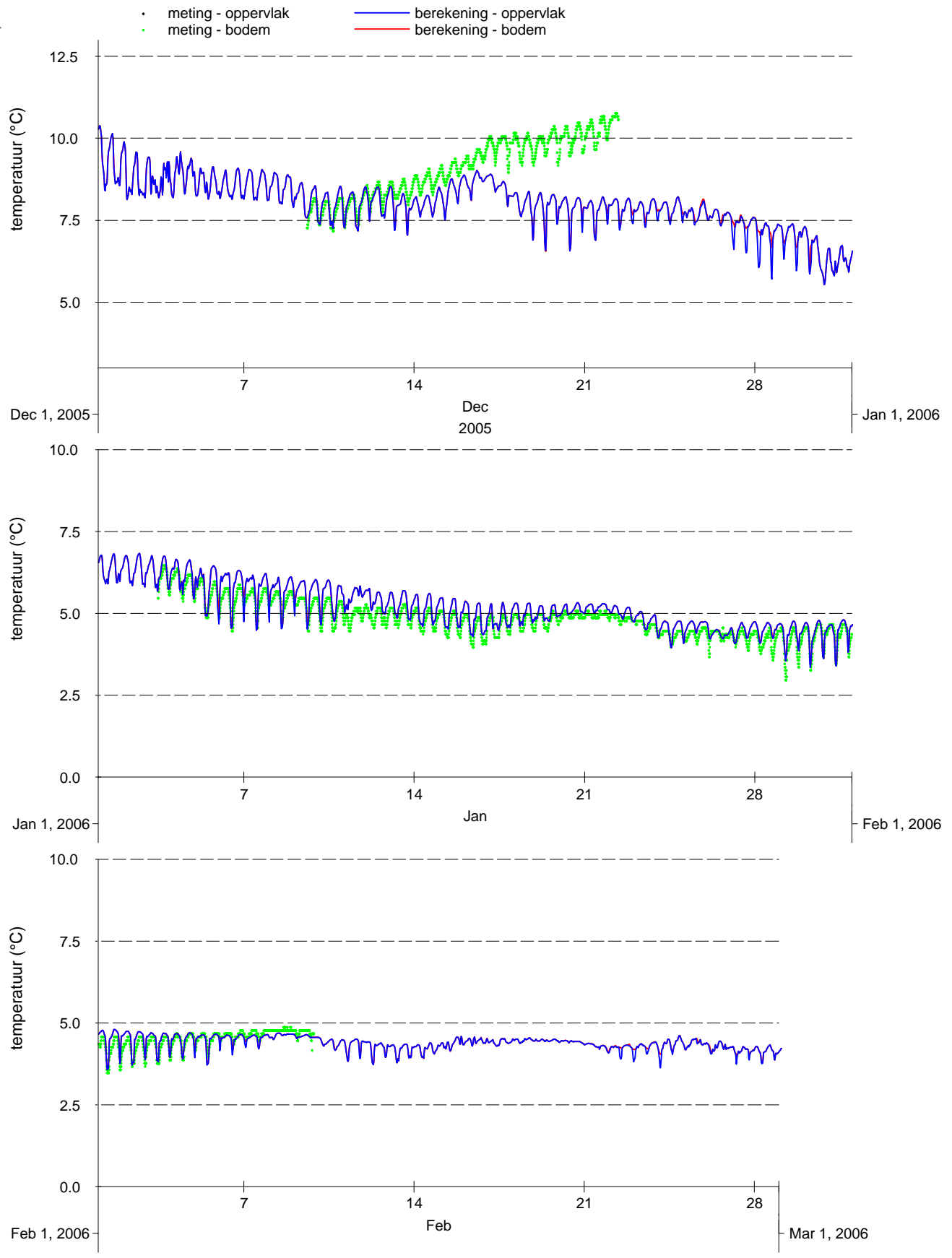
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	



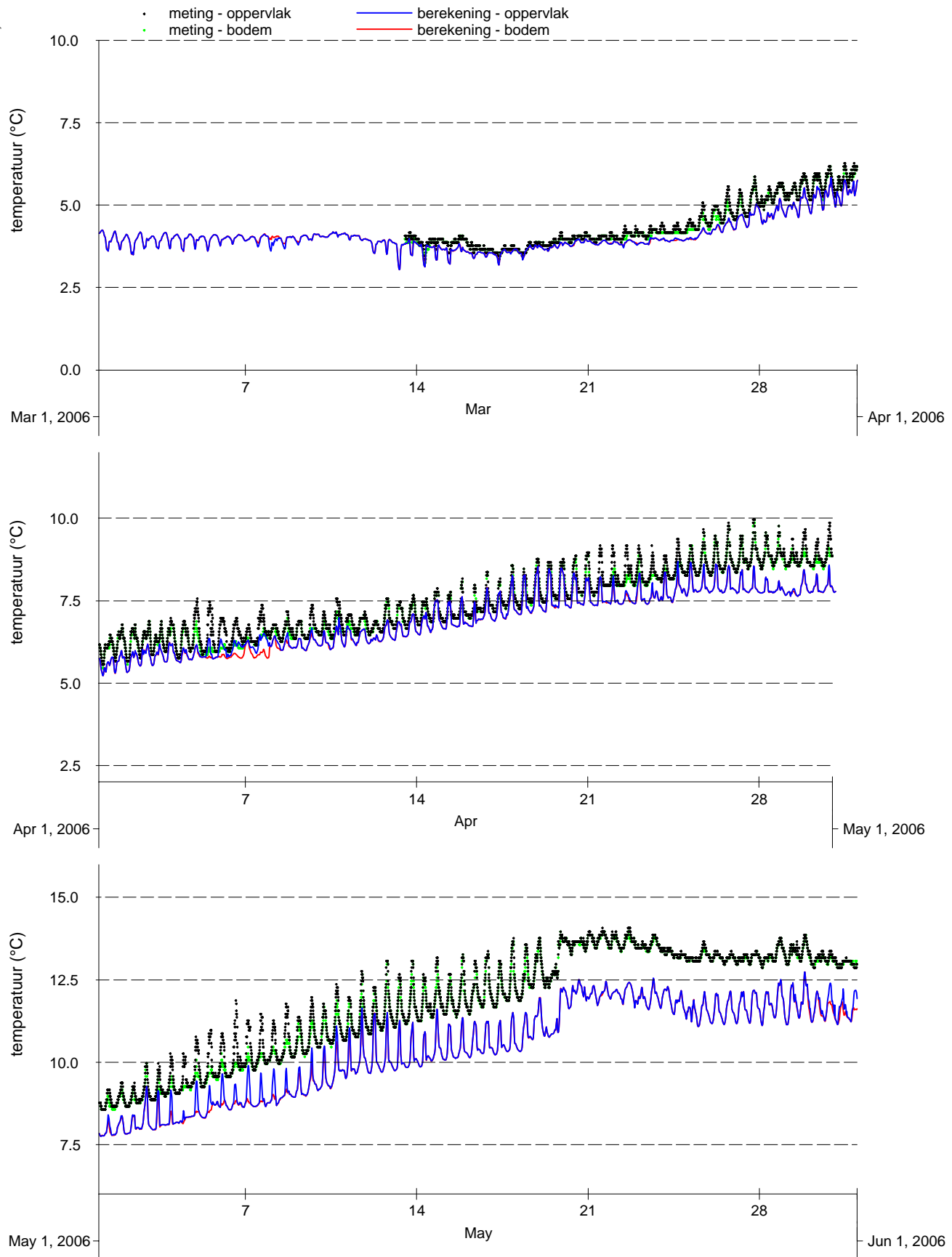
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	

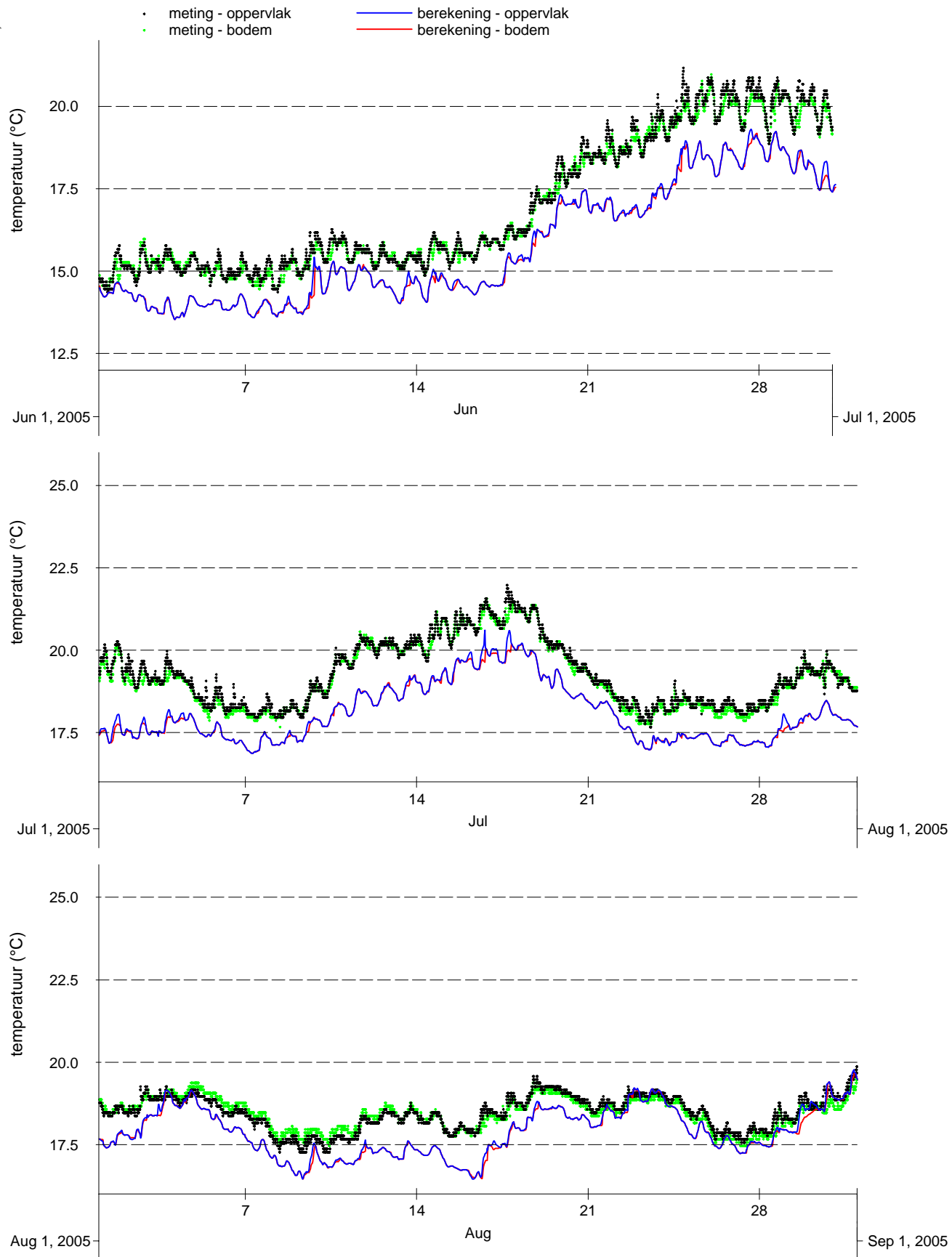


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

Kustzuid model	

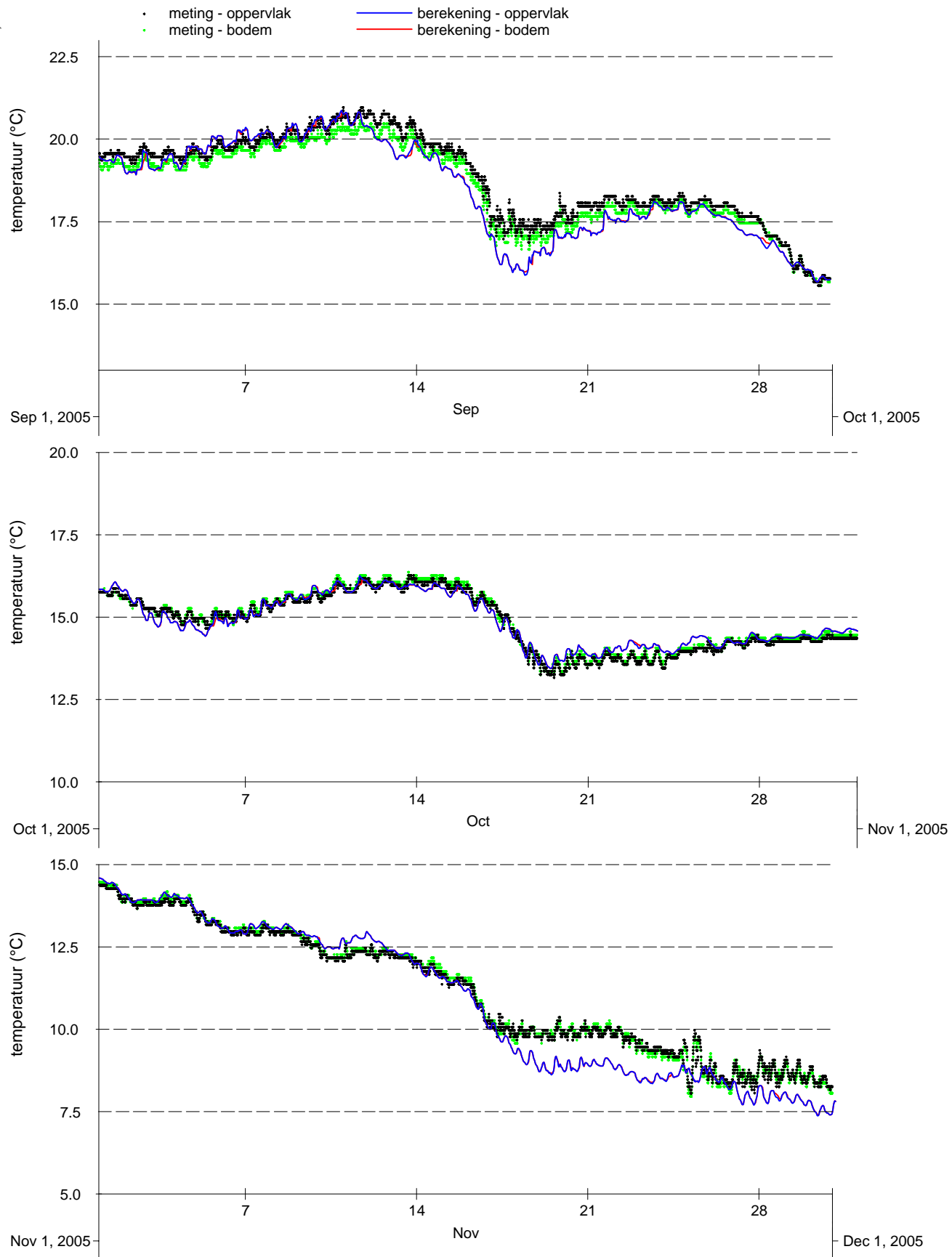


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.24



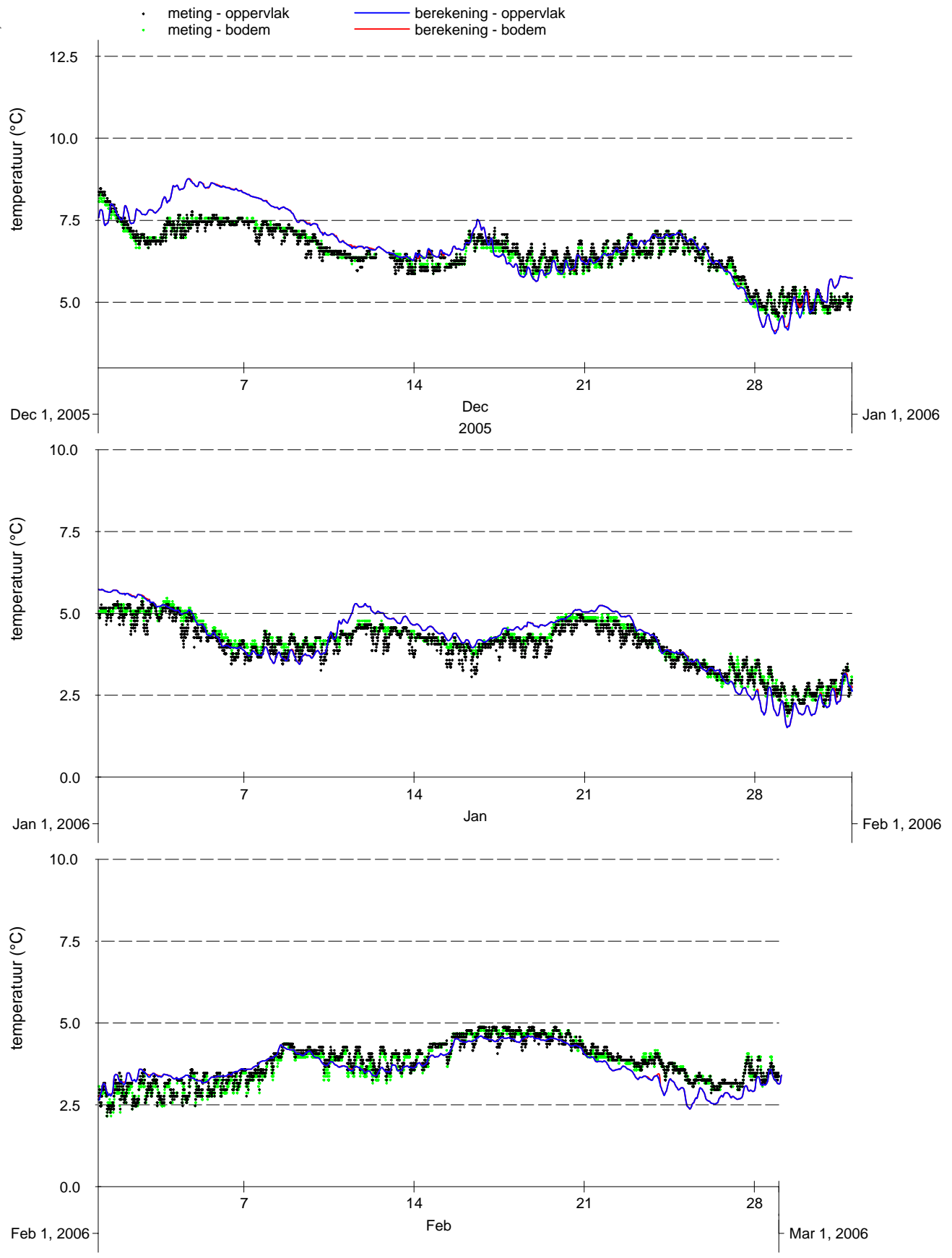
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



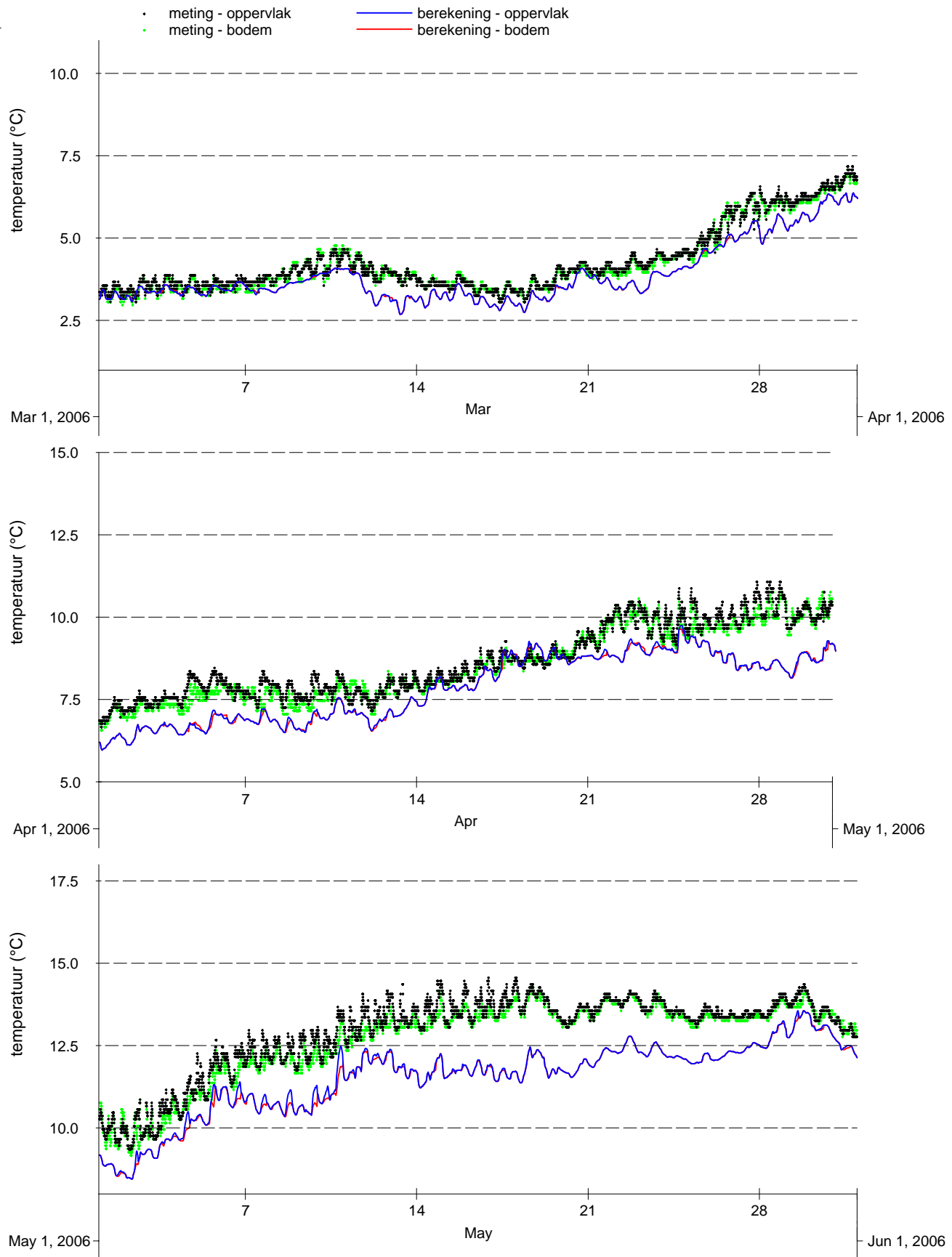
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

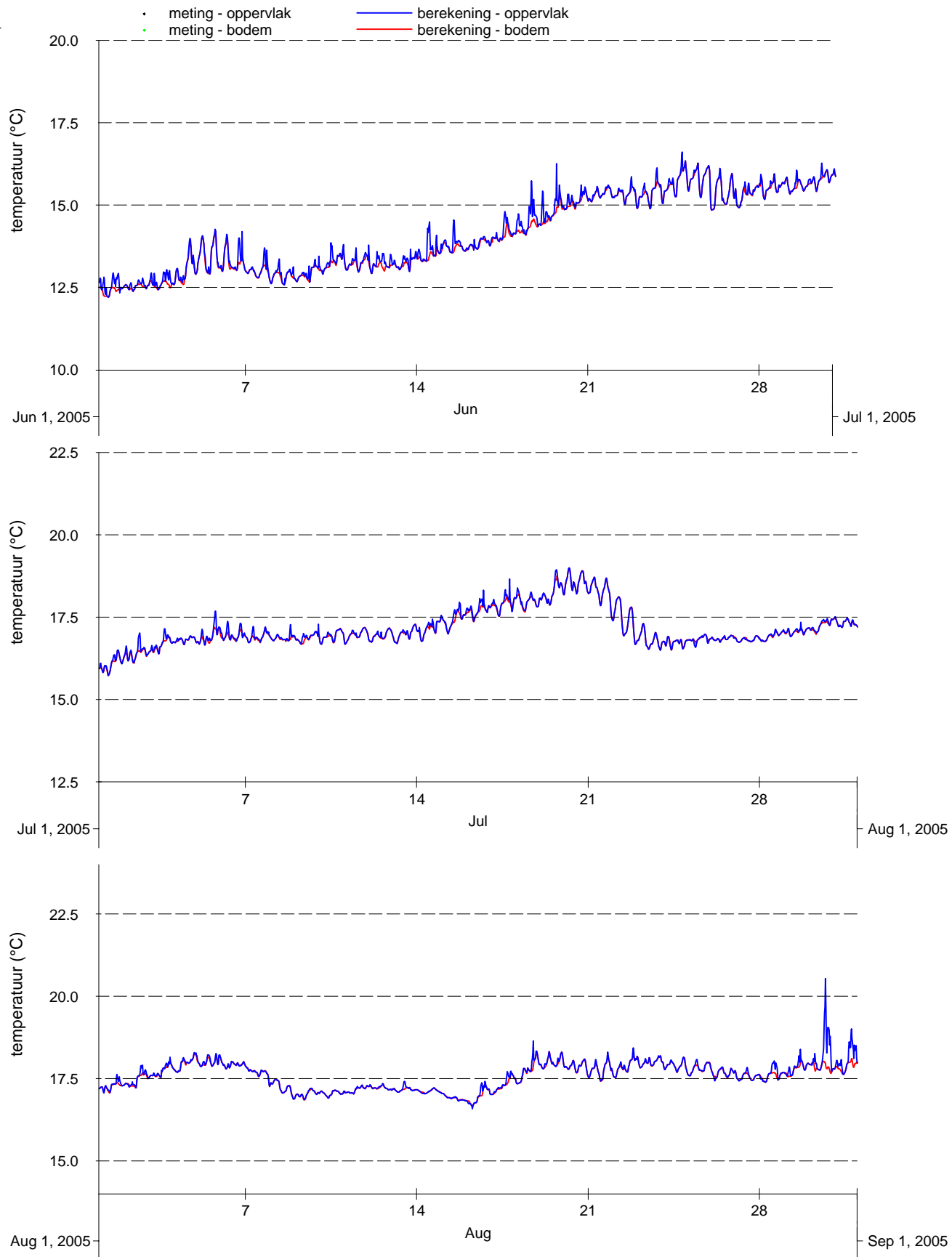
Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

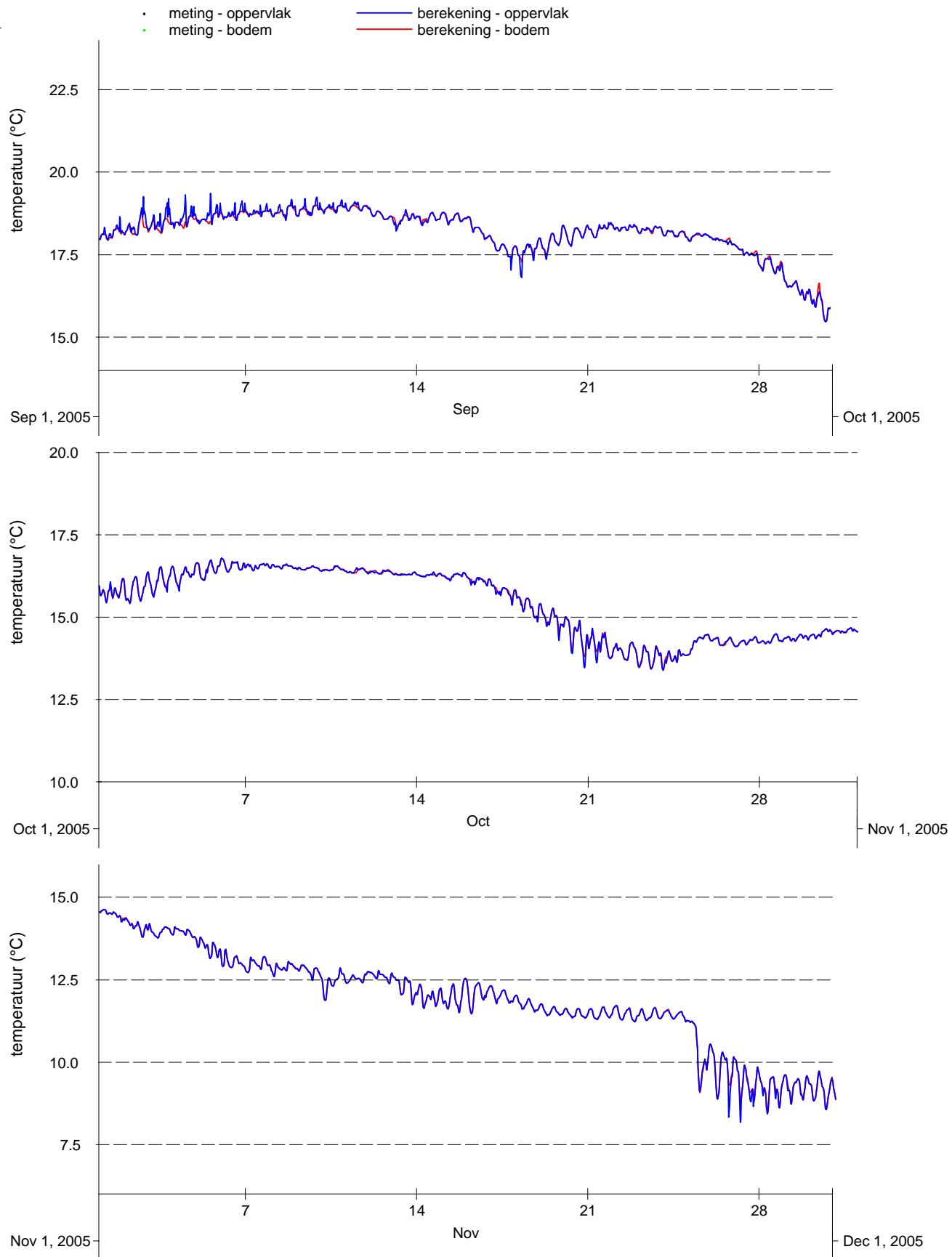
Kustzuid model	





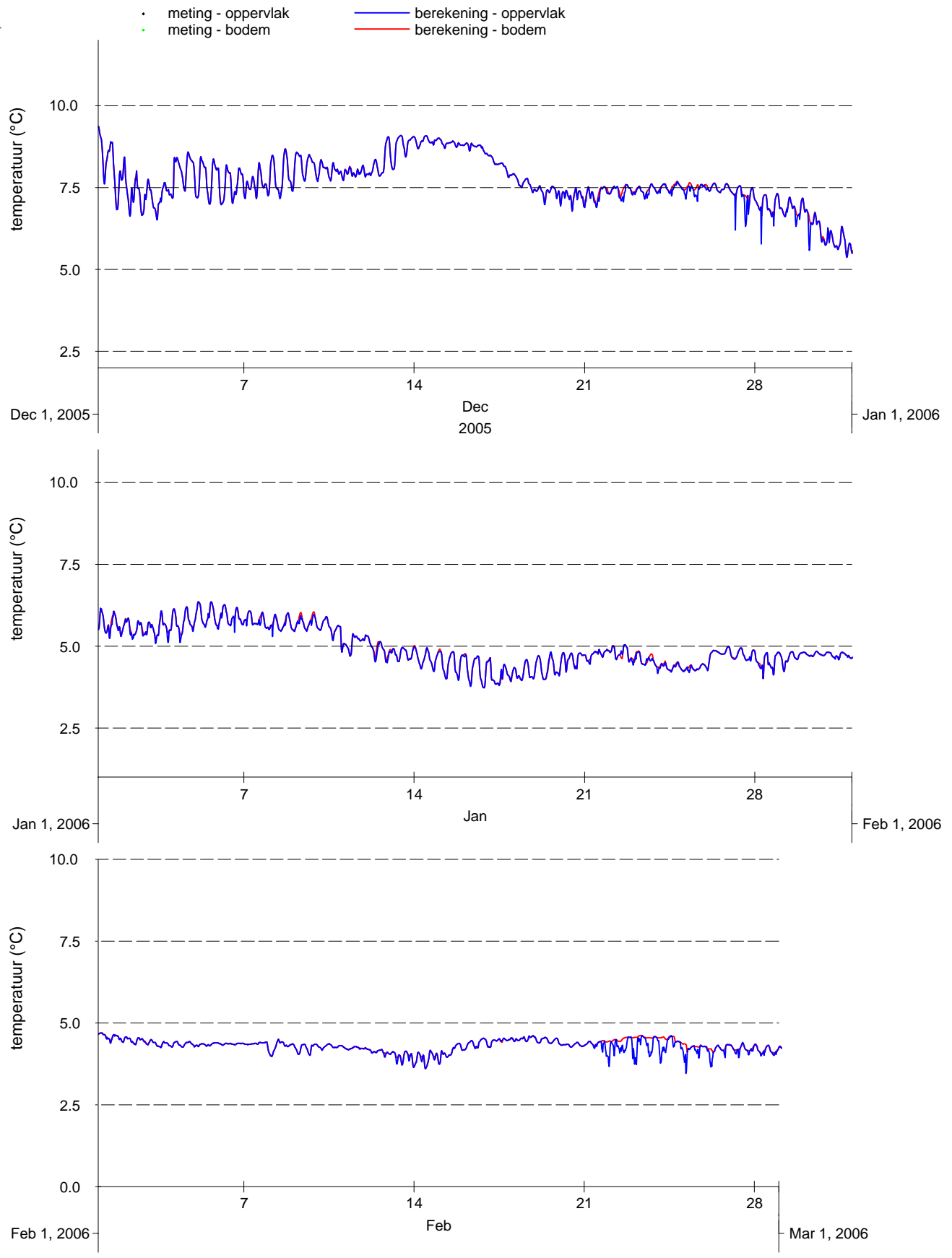
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

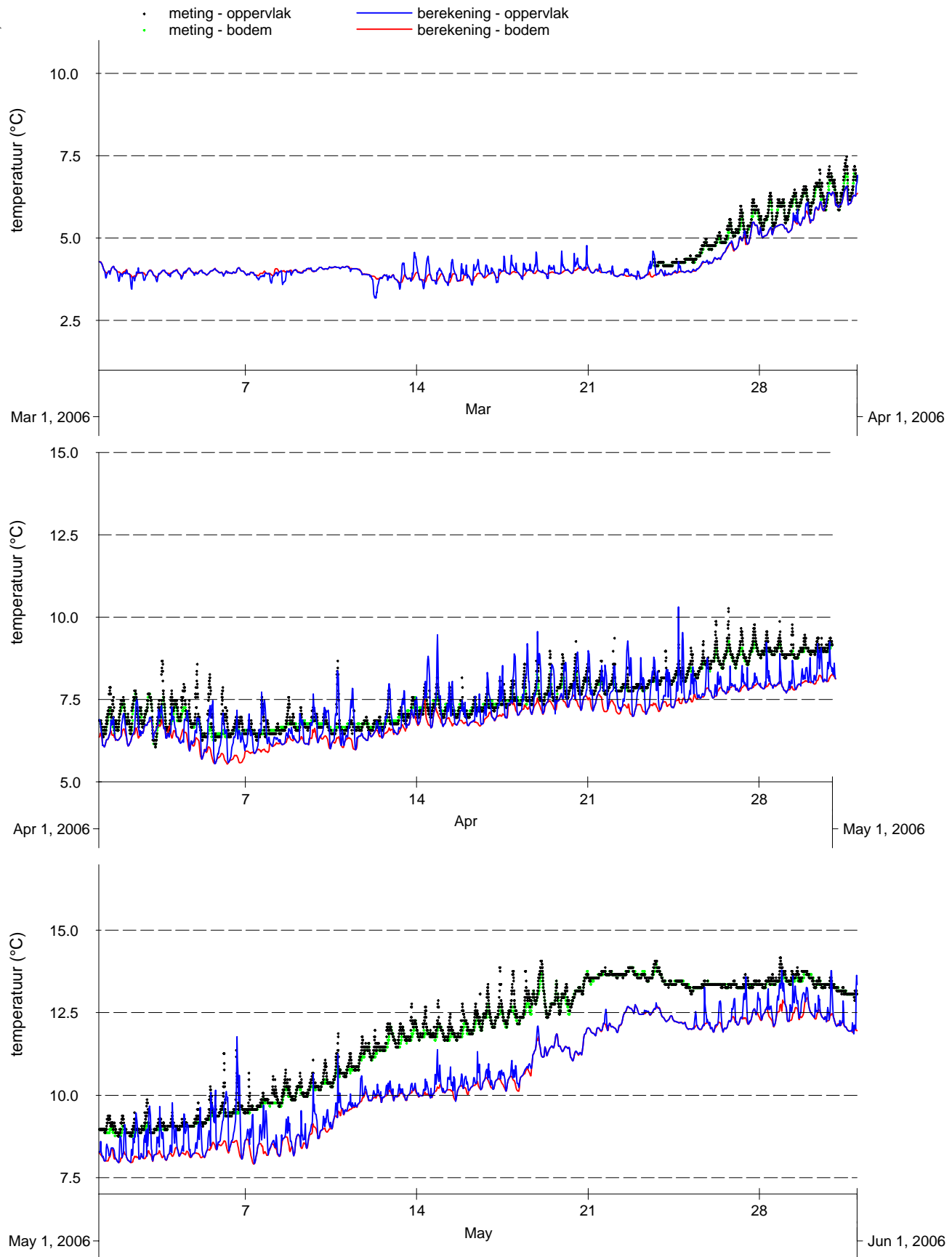


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	

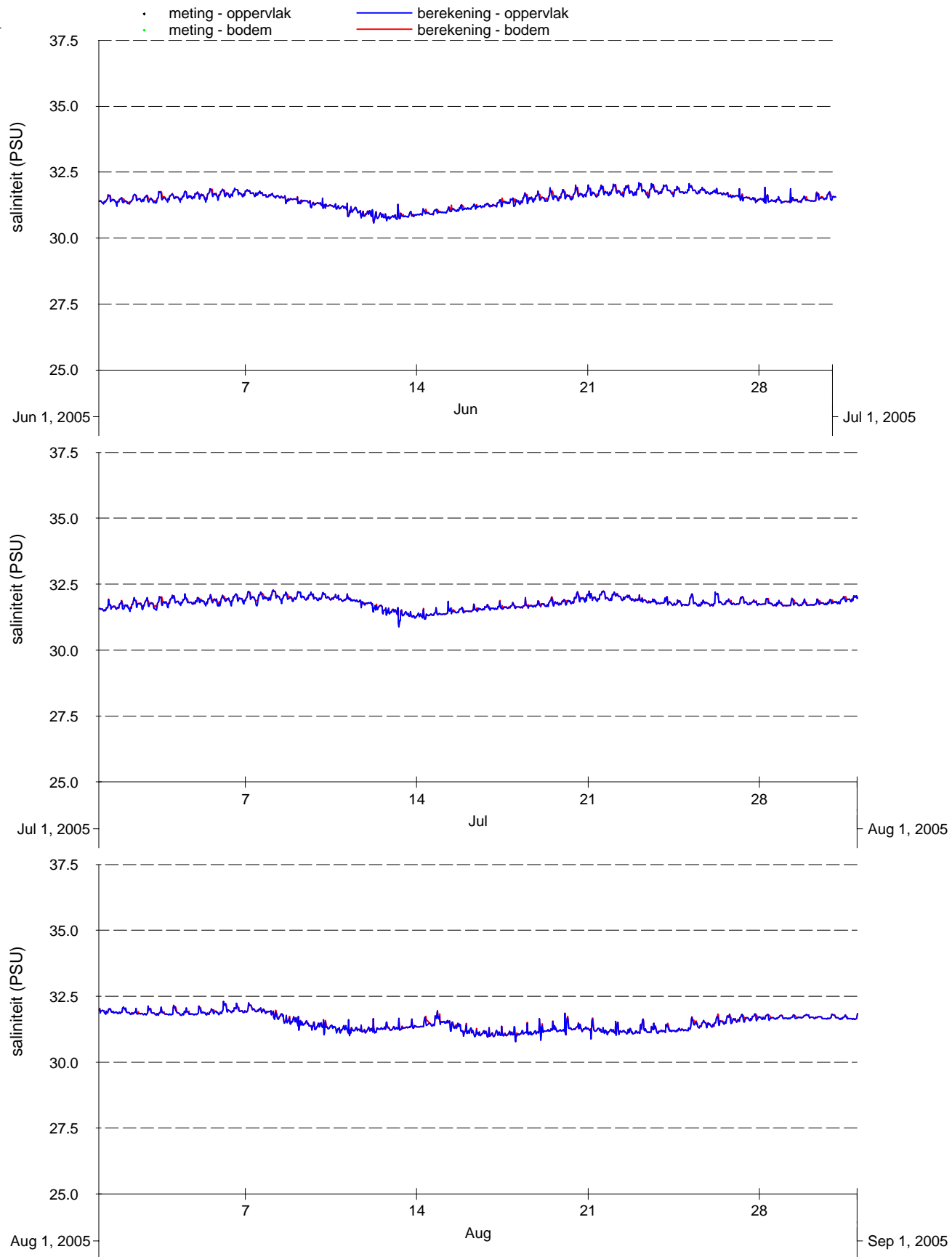


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Haringvliet 10



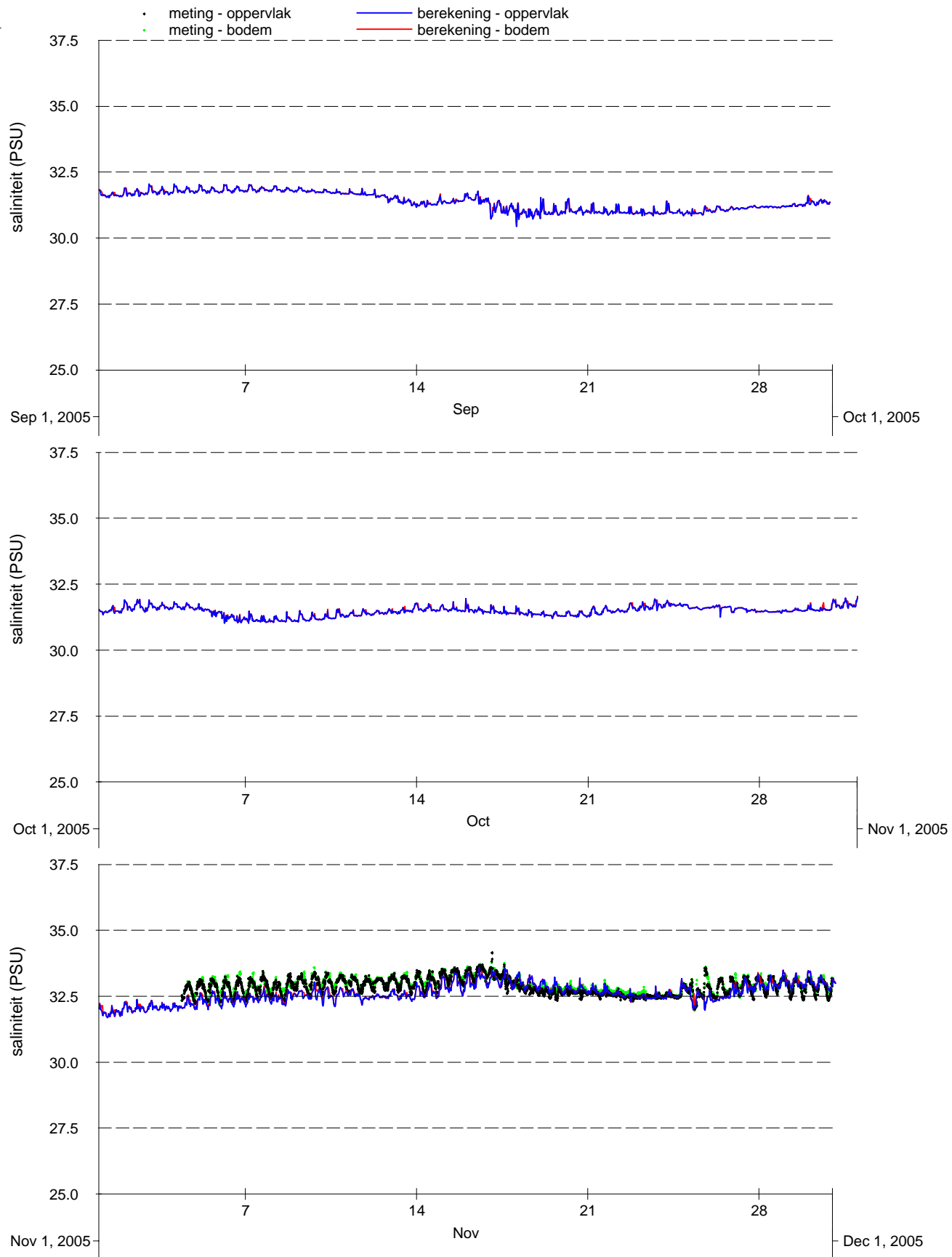
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemtemperatuur 4e kwartaal 2005-2006, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model

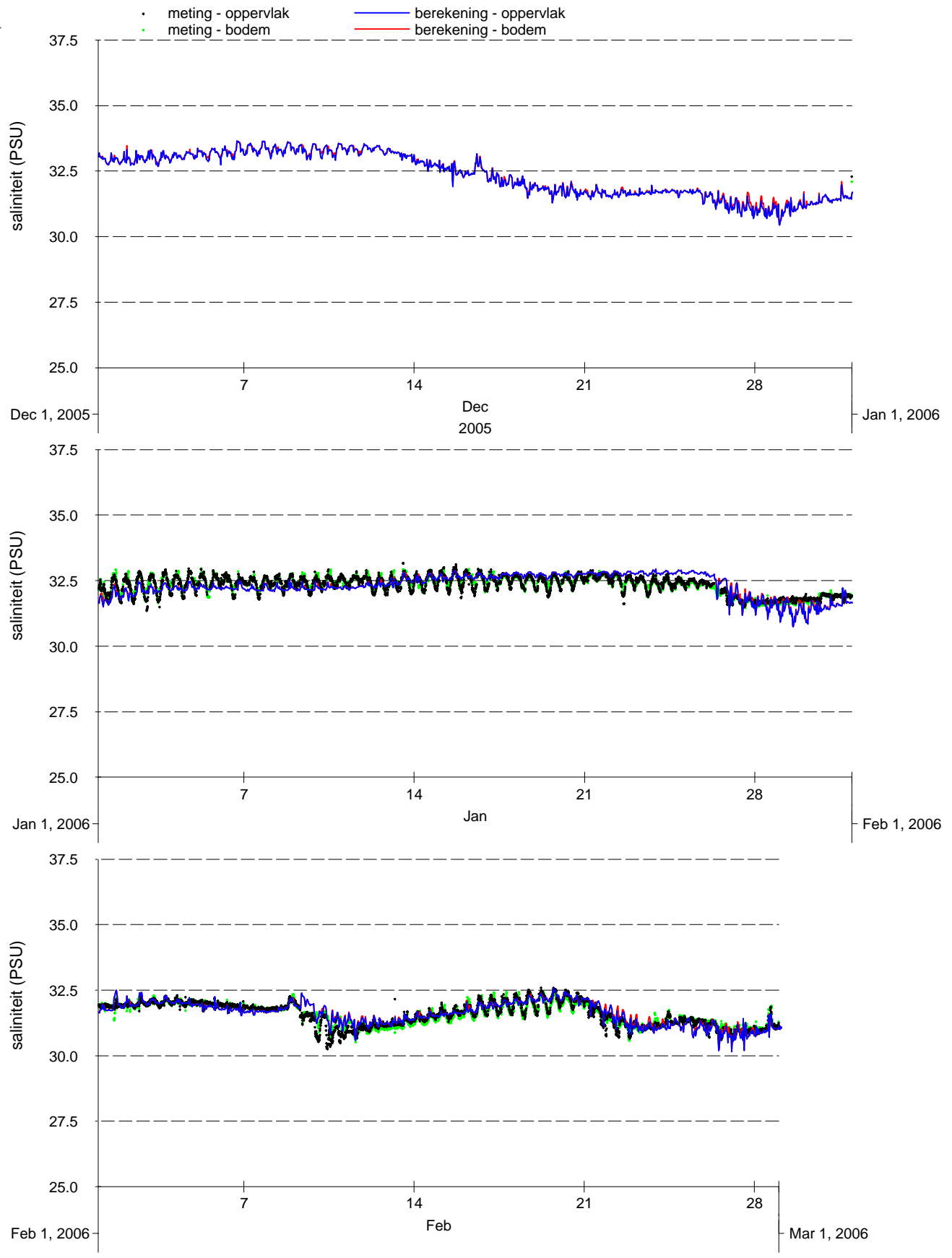


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Oosterschelde 4

Kustzuid model	

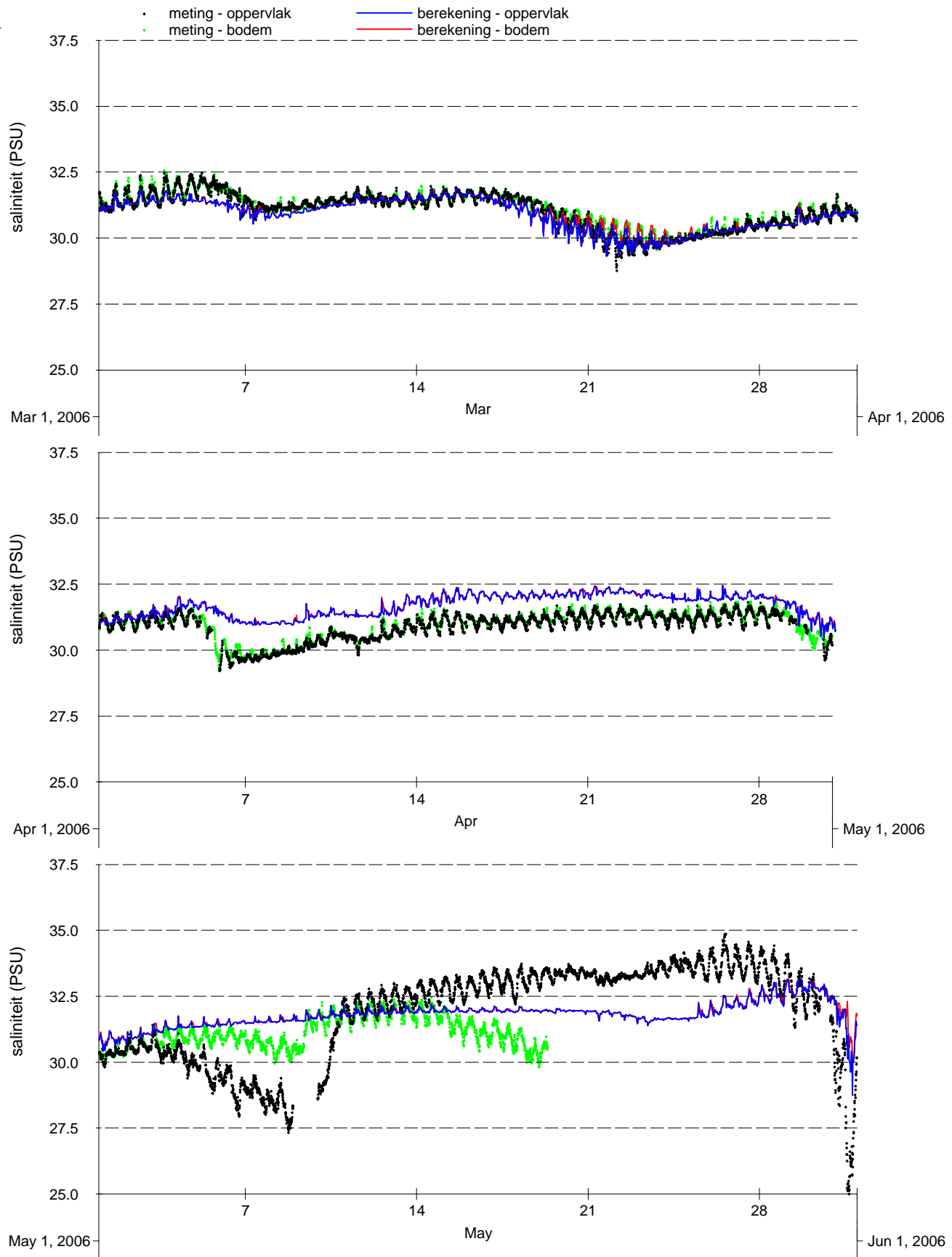


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2005-2006, Zege- station Oosterschelde 4	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.34



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Oosterschelde 4

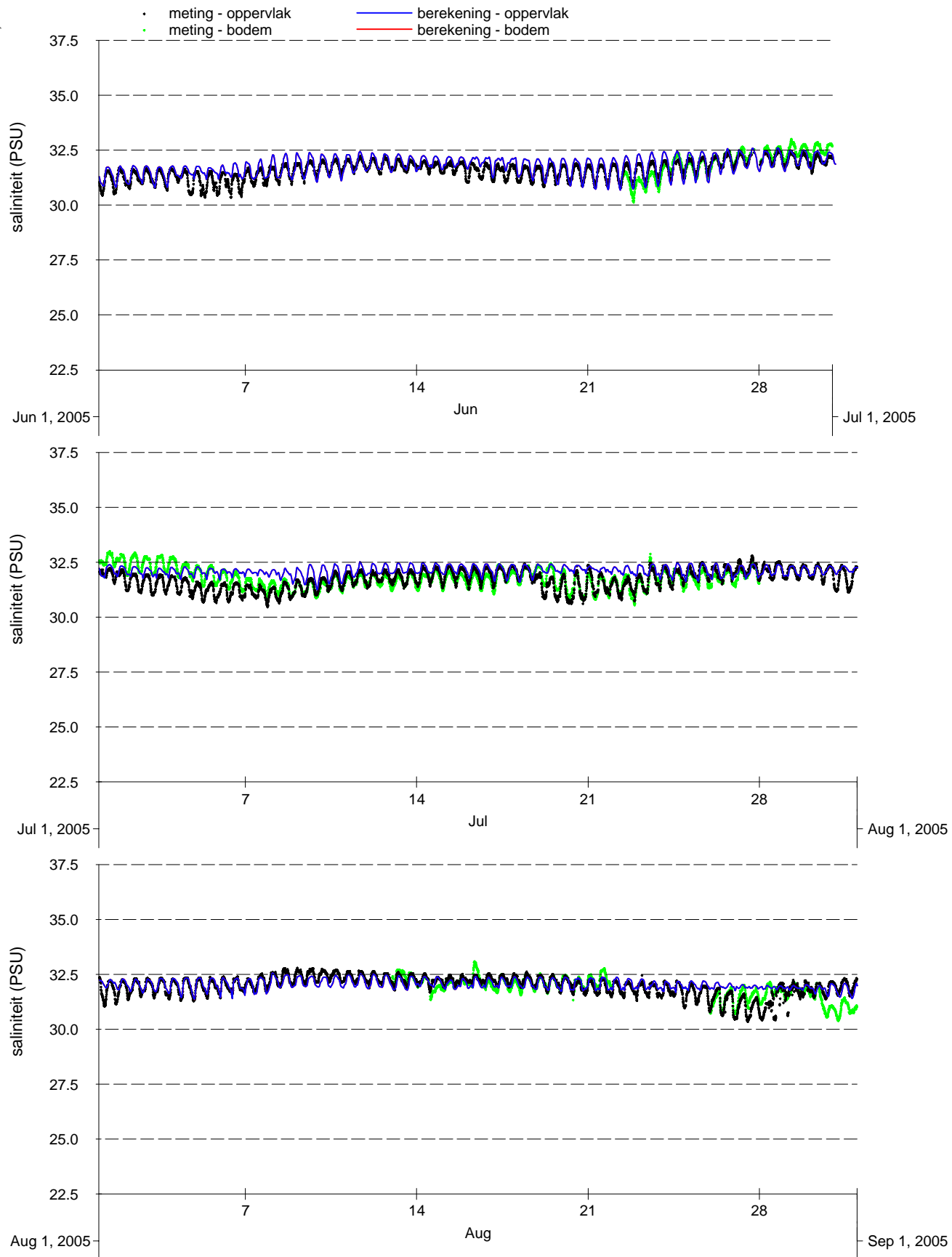
Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2005-2006, Zege-station Oosterschelde 4

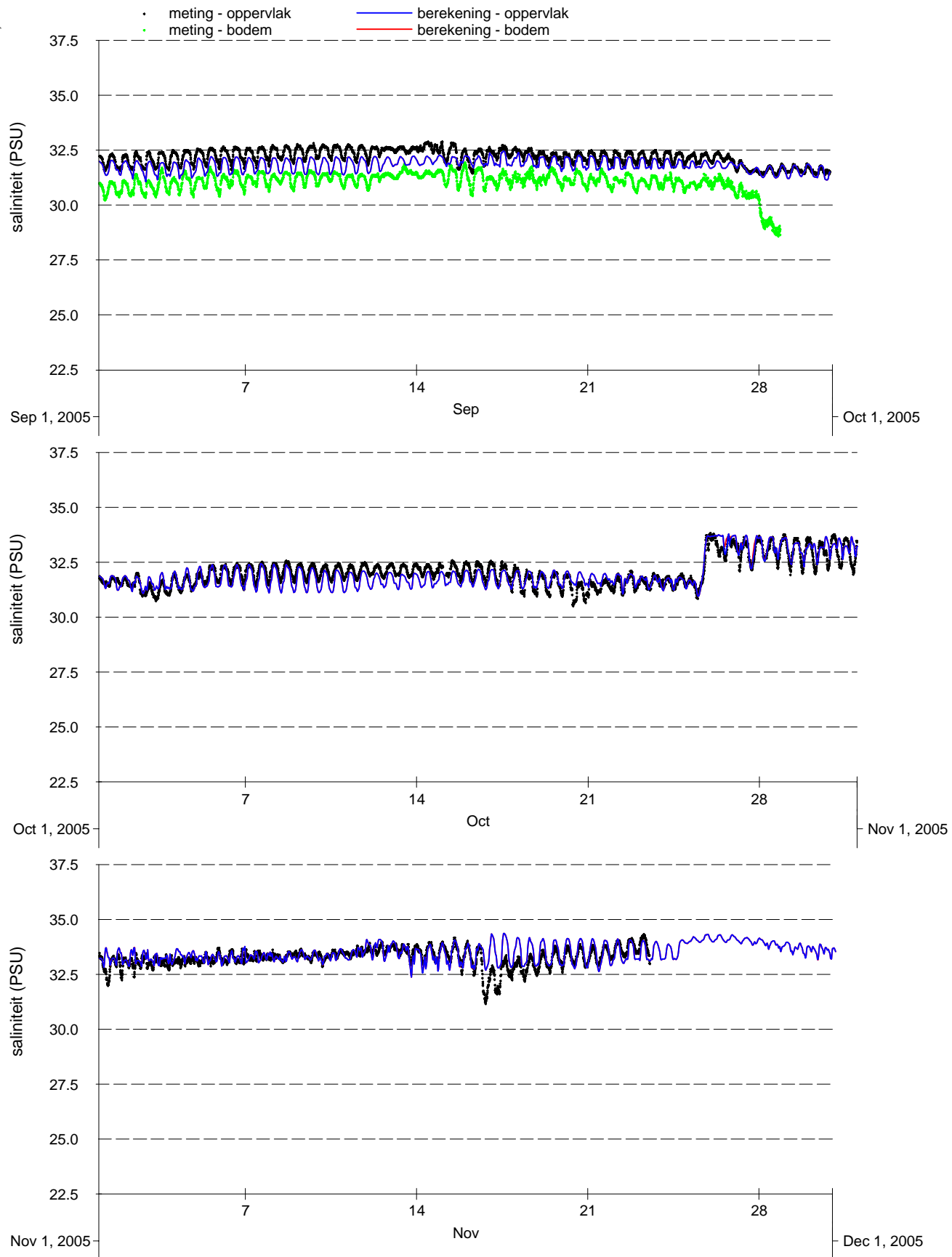
Kustzuid model	





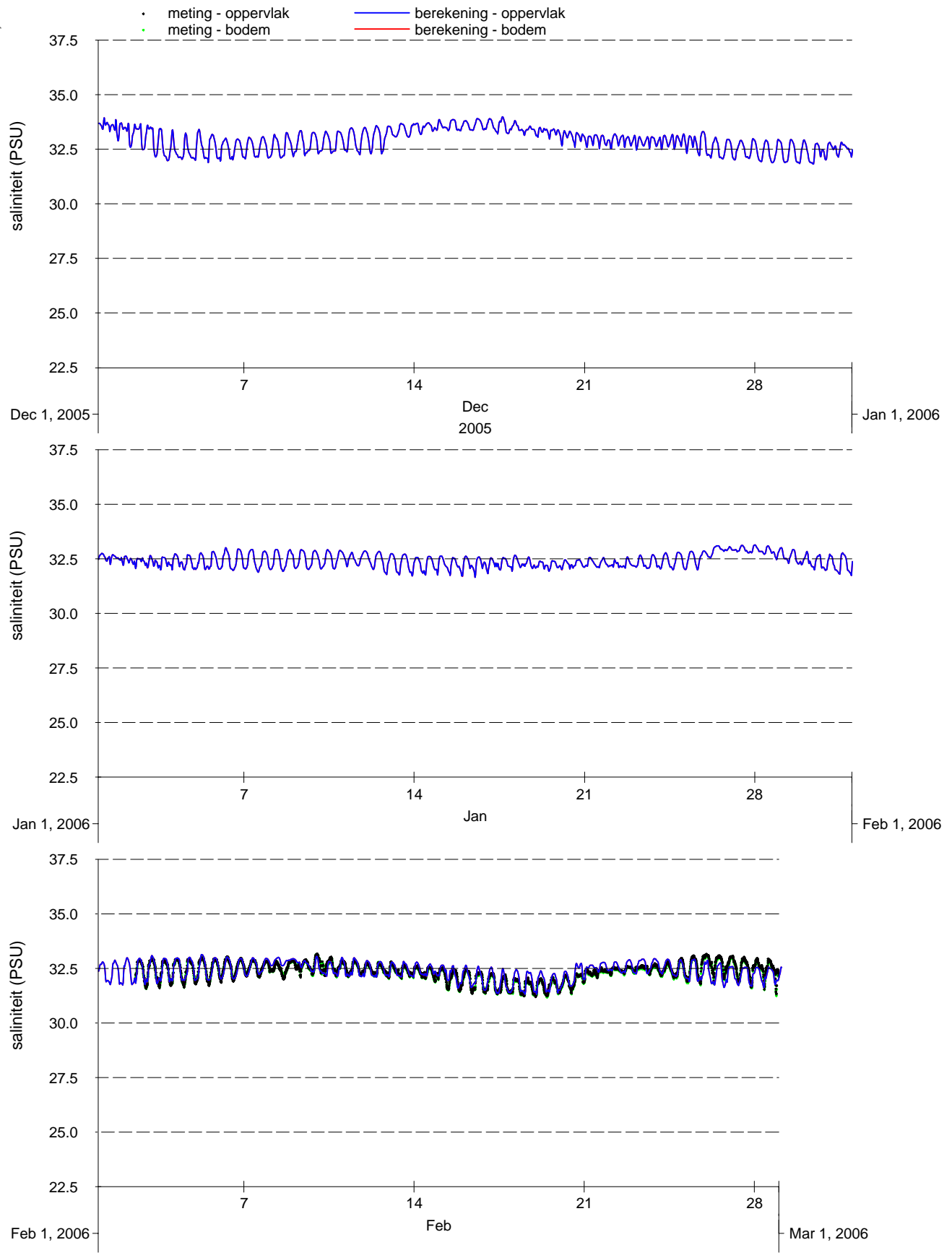
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

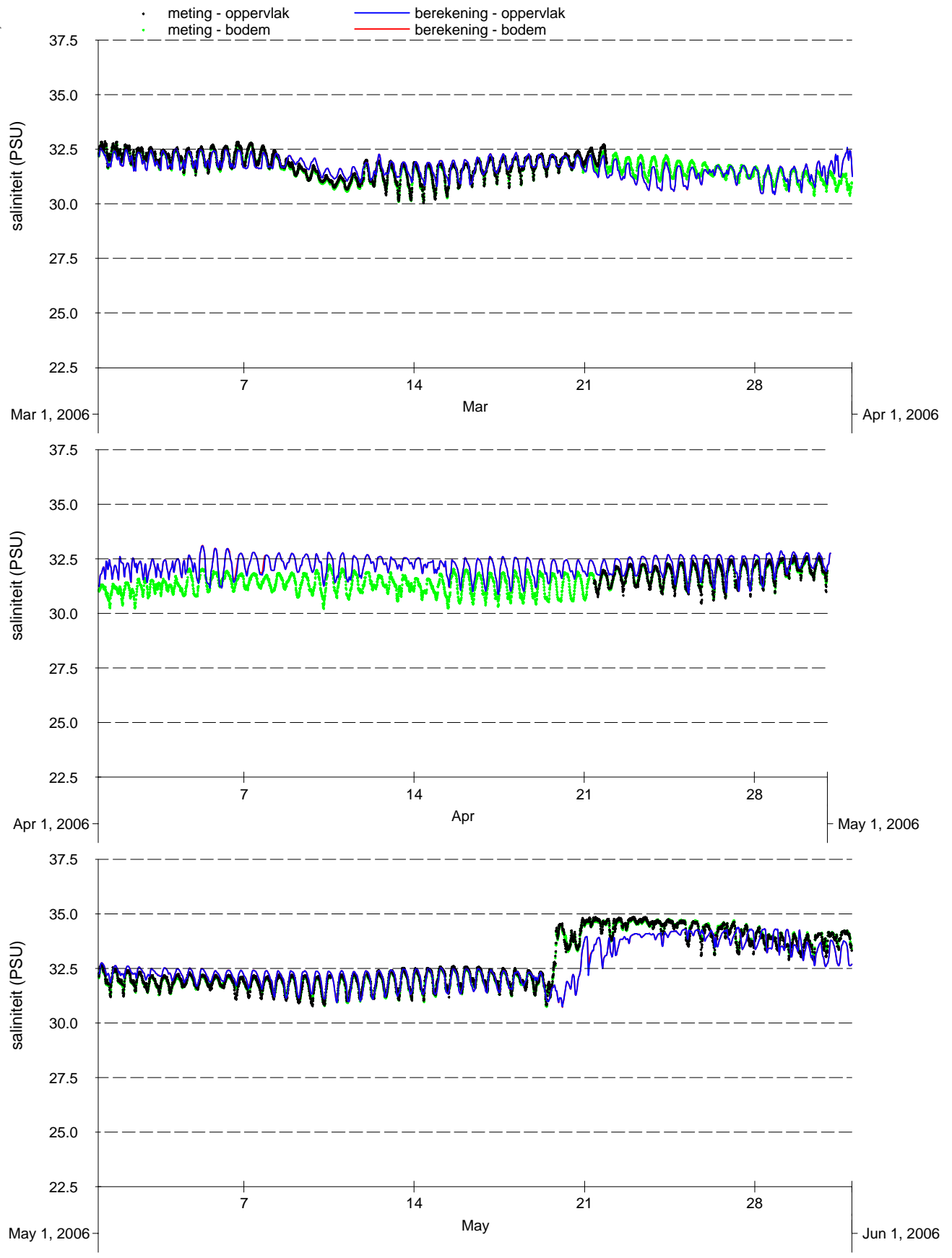


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model	

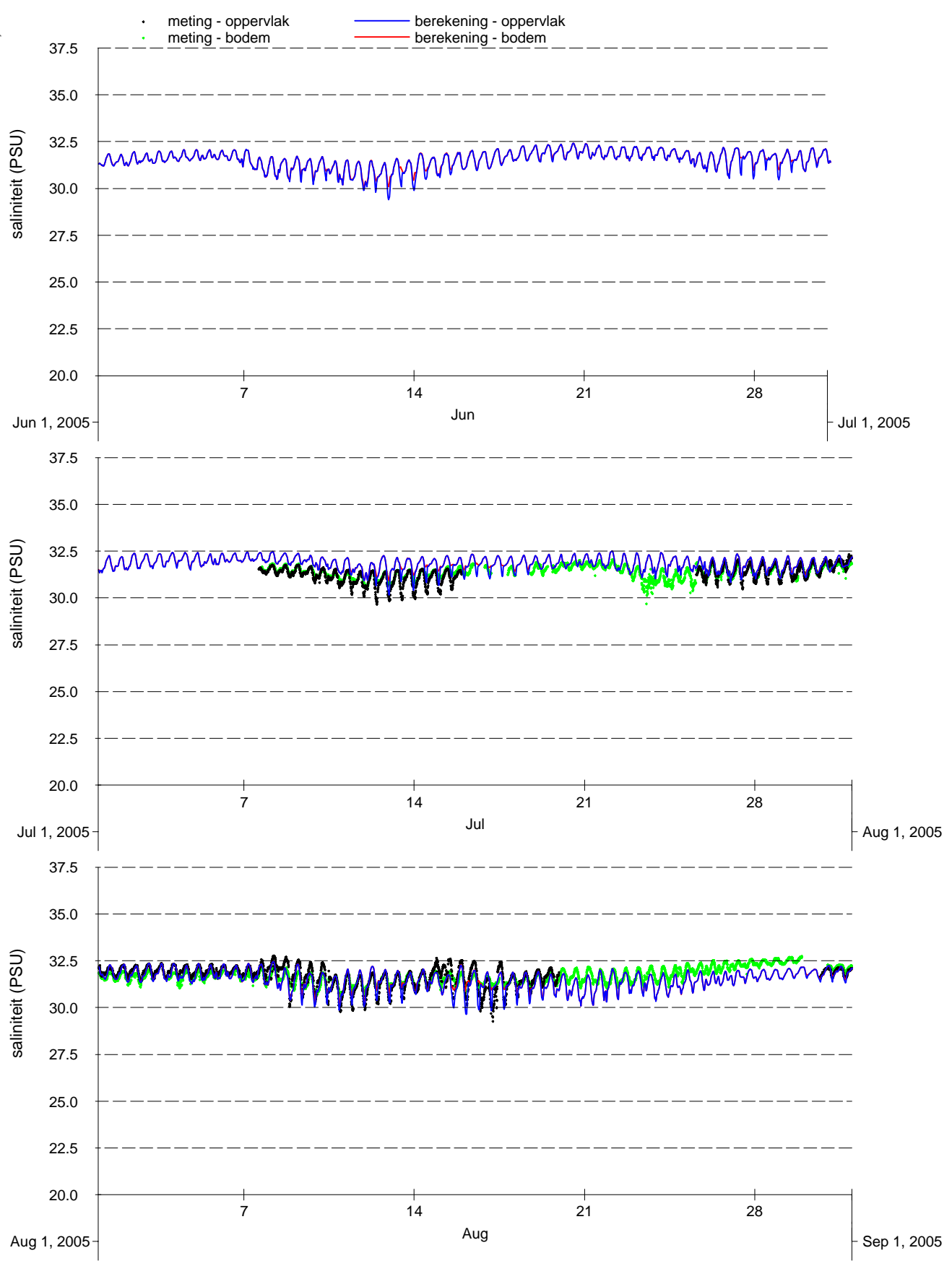


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan



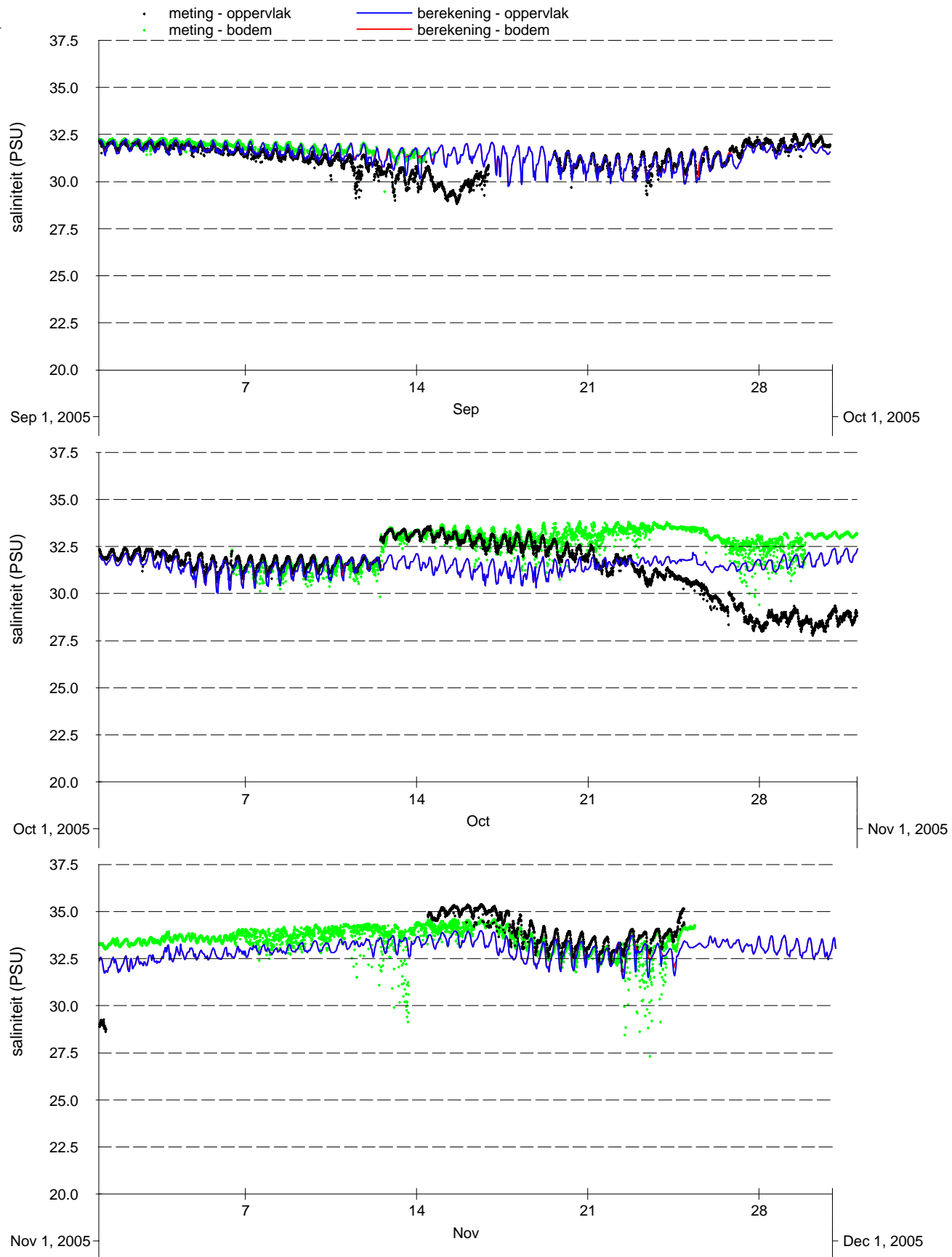
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2005-2006, Zege-station Vlakte van de Raan

Kustzuid model

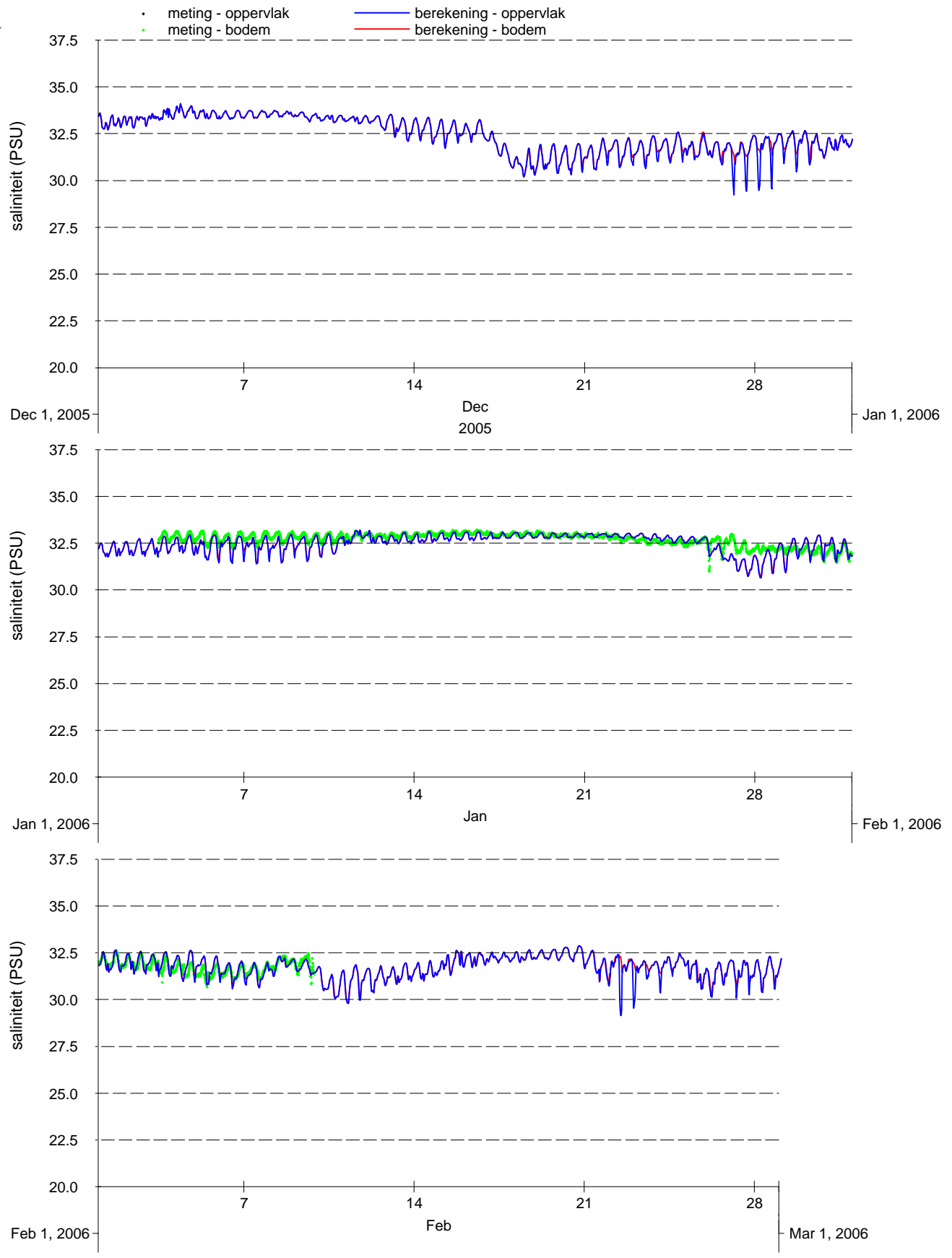


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 2

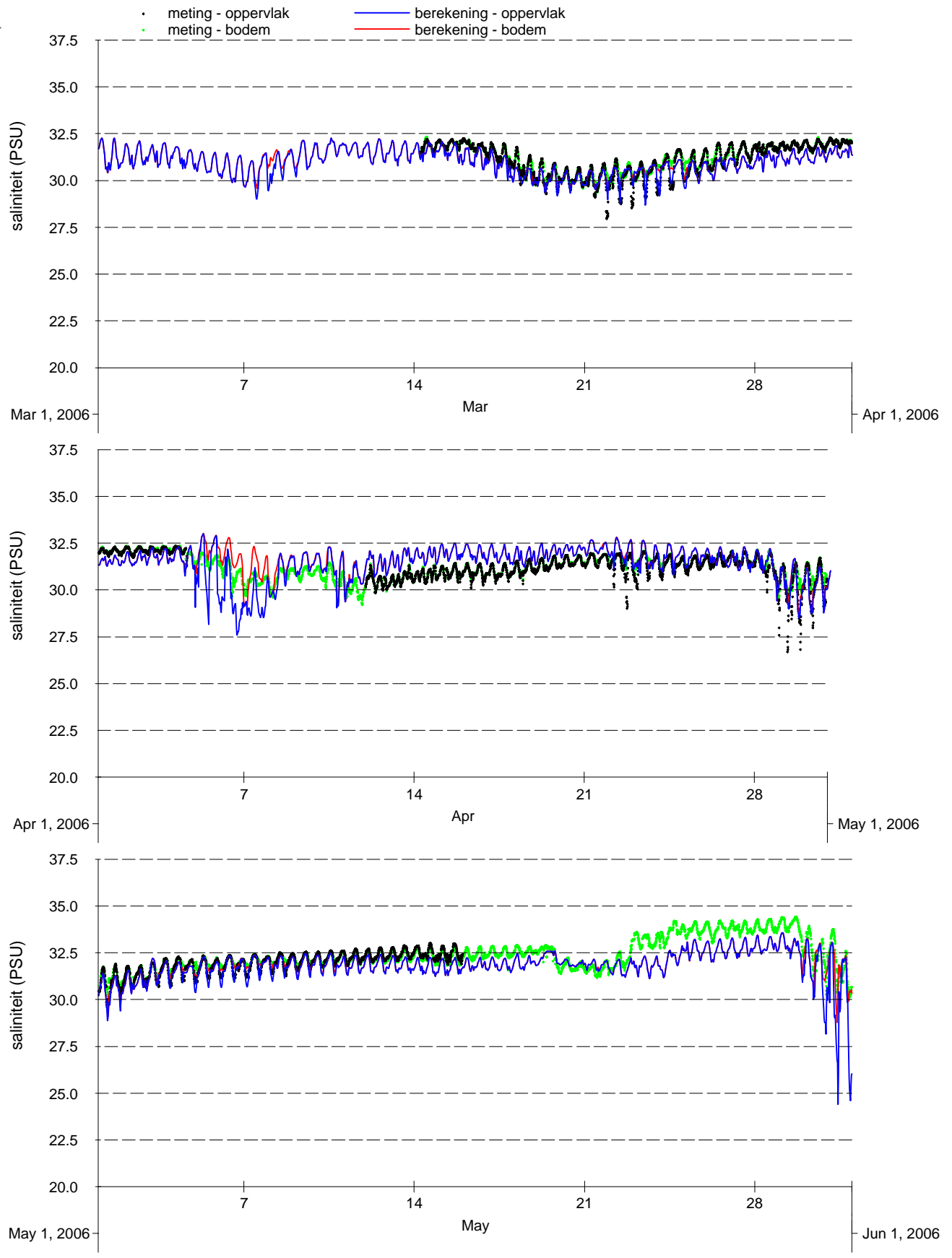
Kustzuid model



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2005-2006, Zege- station Brouwershavensche Gat 2	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.42

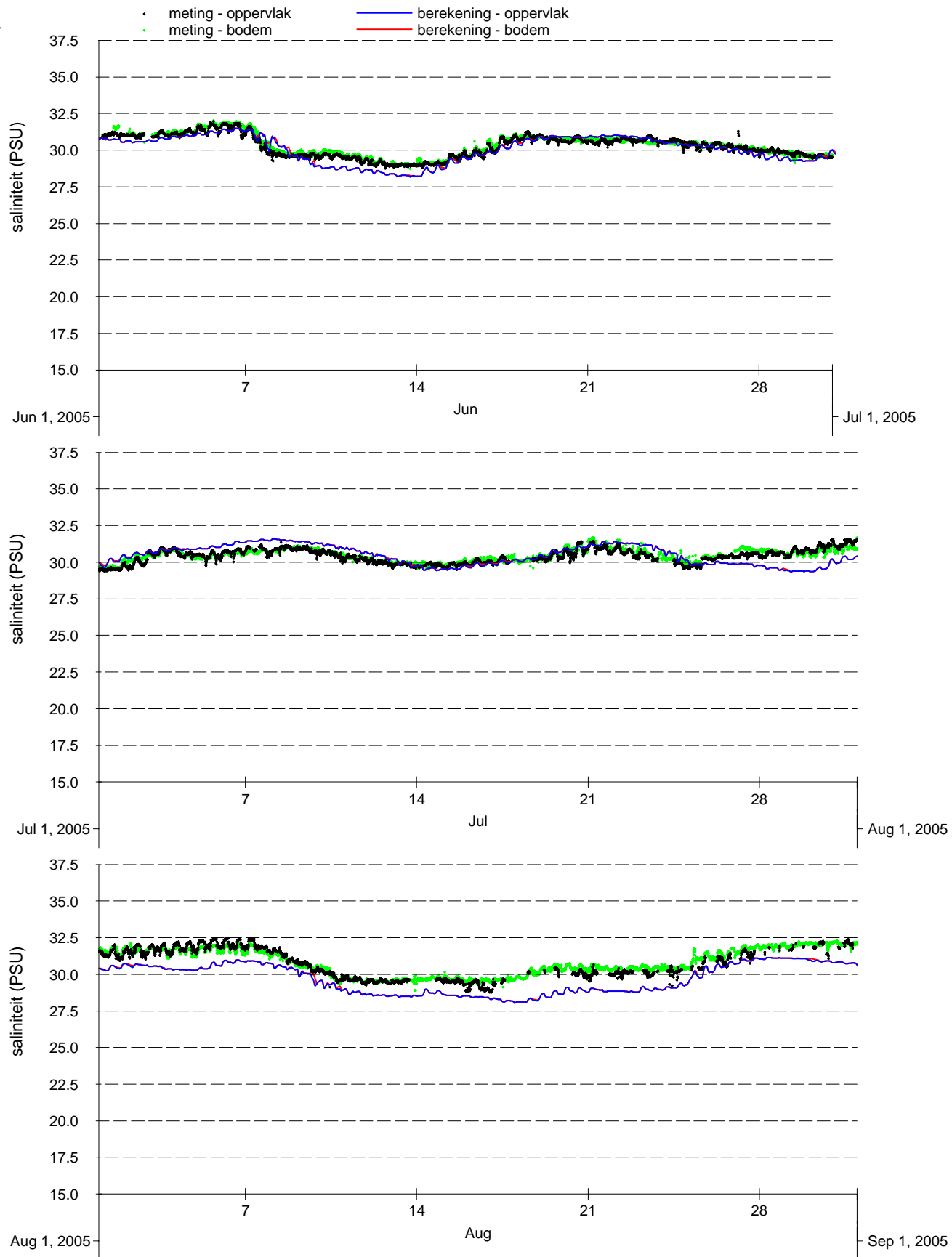


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 2



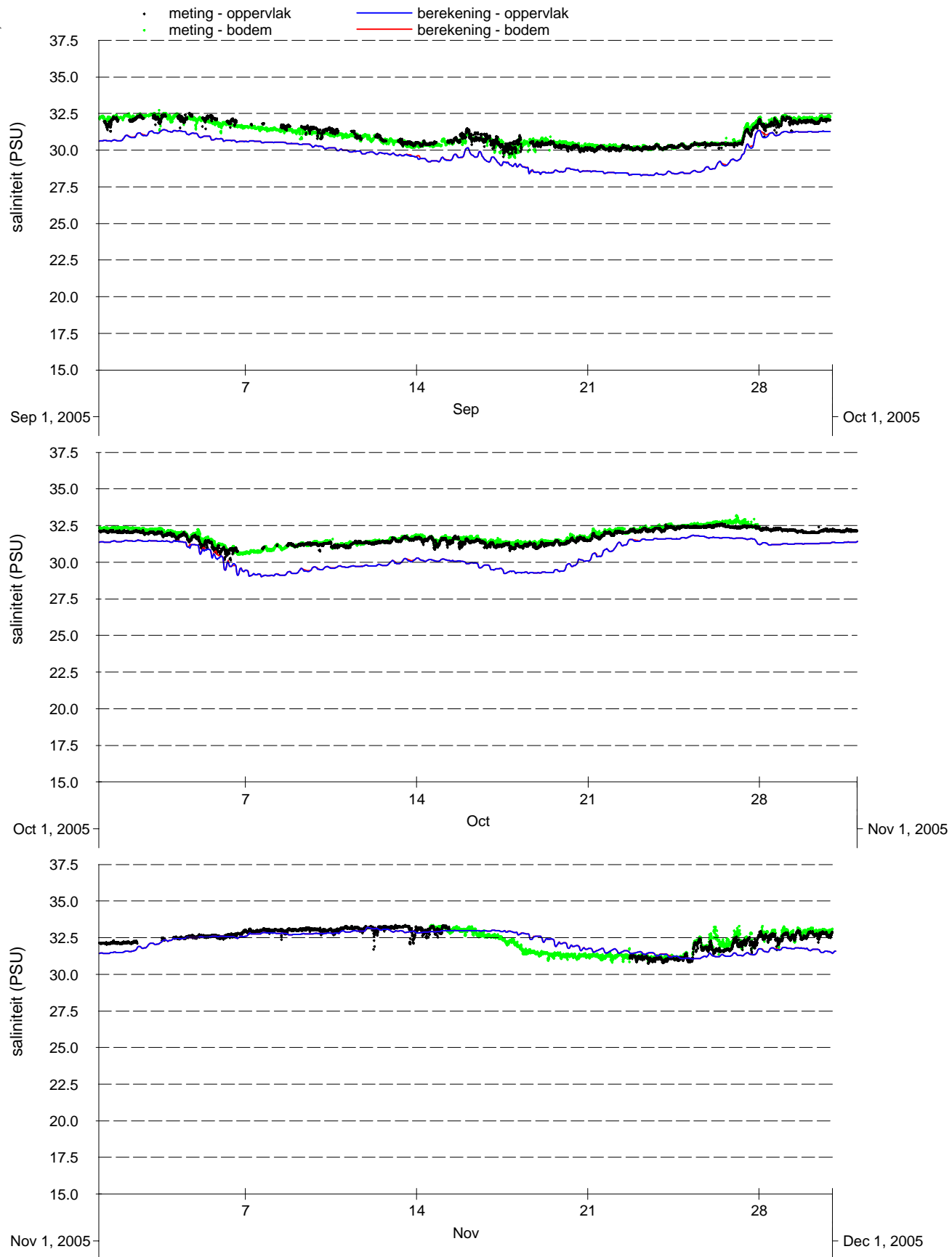
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 2





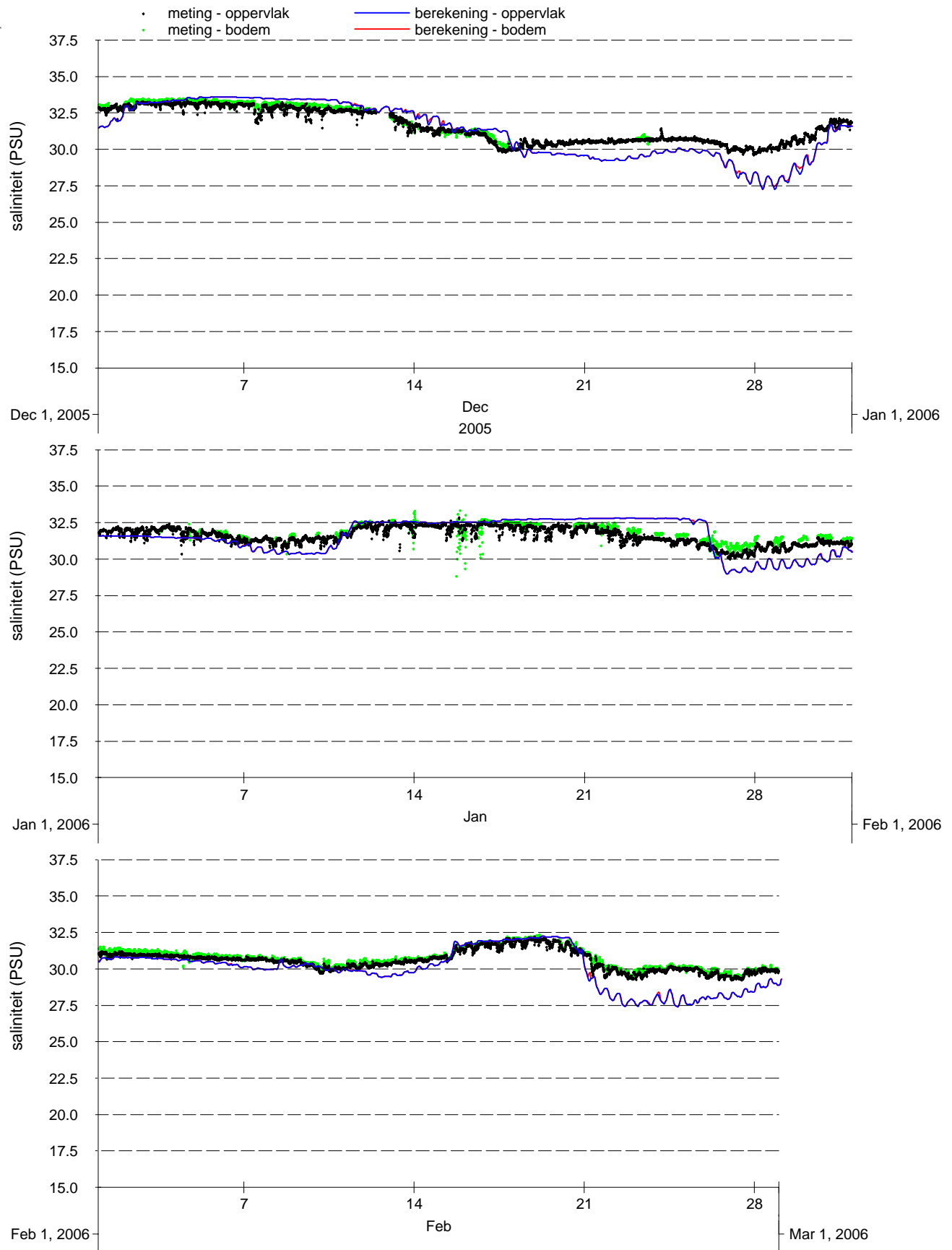
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2005-2006, Zeegestation Brouwershavensche Gat 8

Kustzuid model	

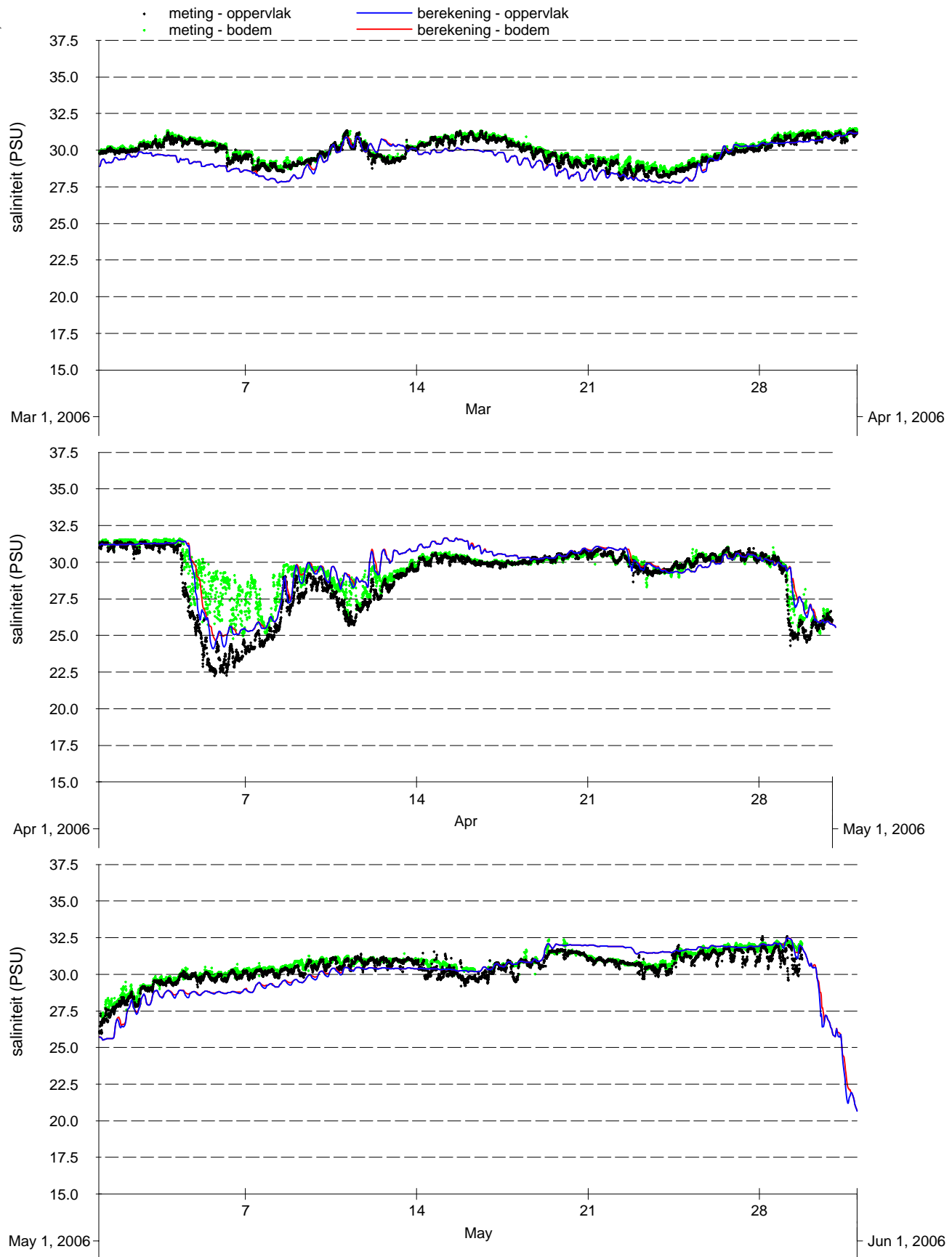


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 8

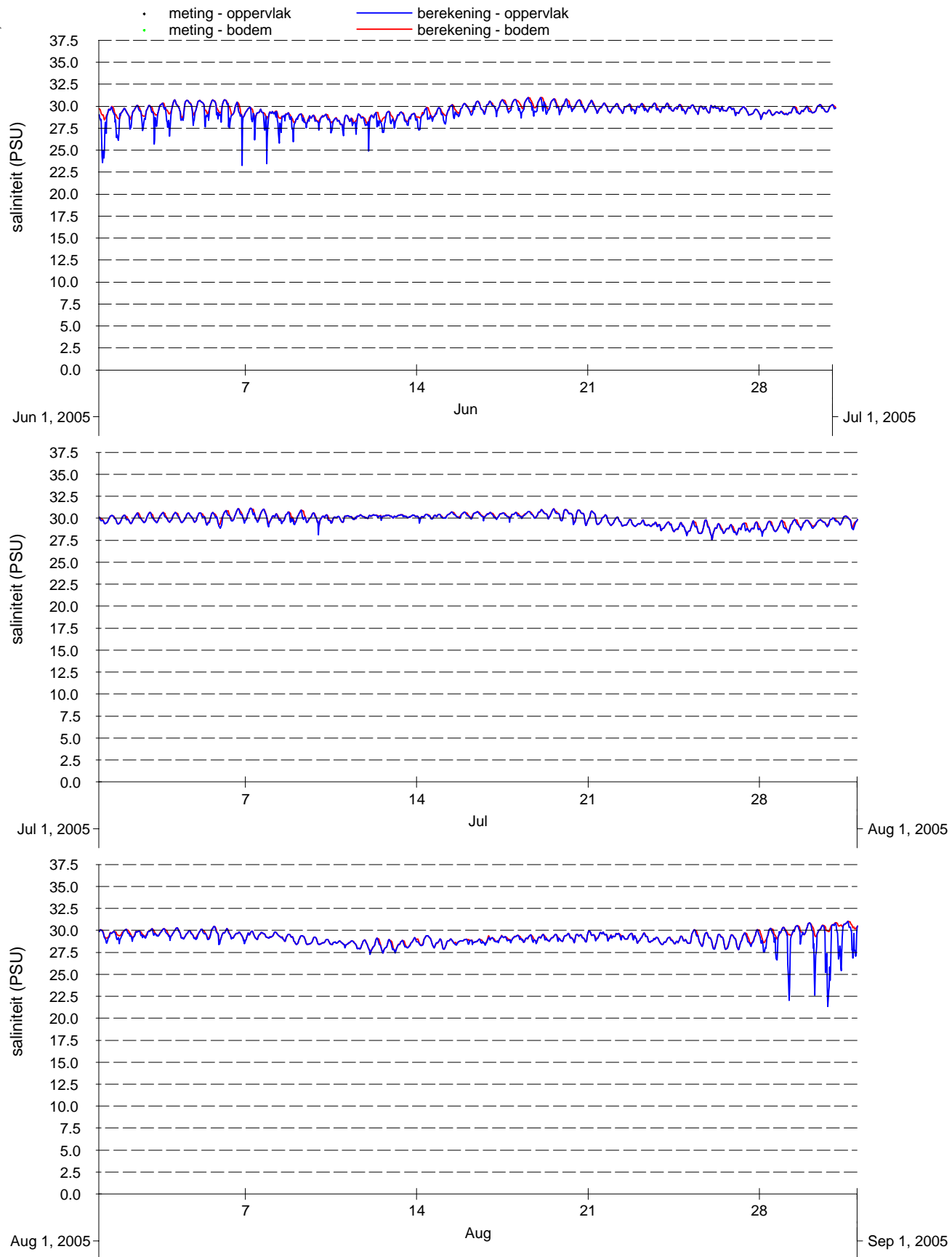
Kustzuid model	



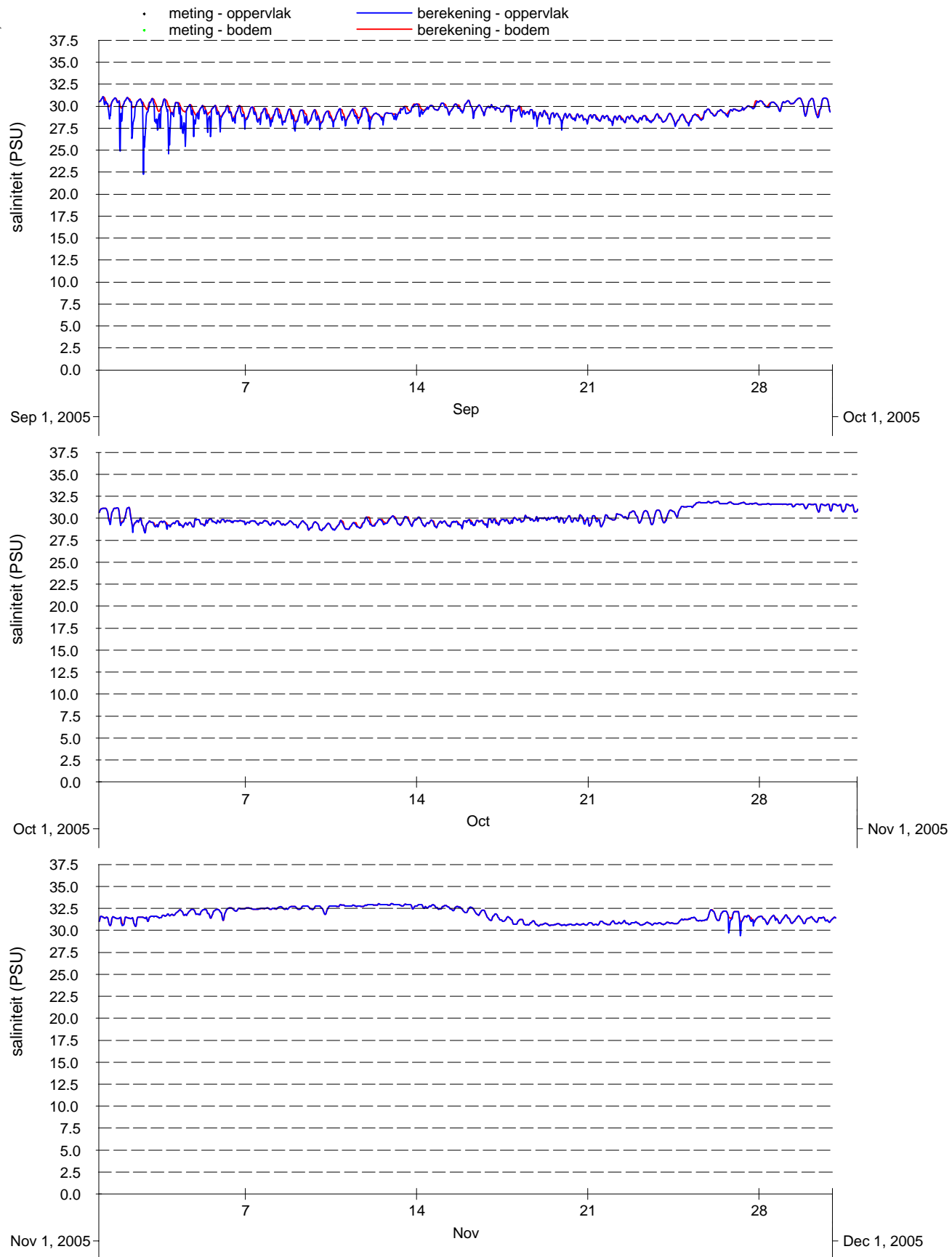
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Brouwershavensche Gat 8



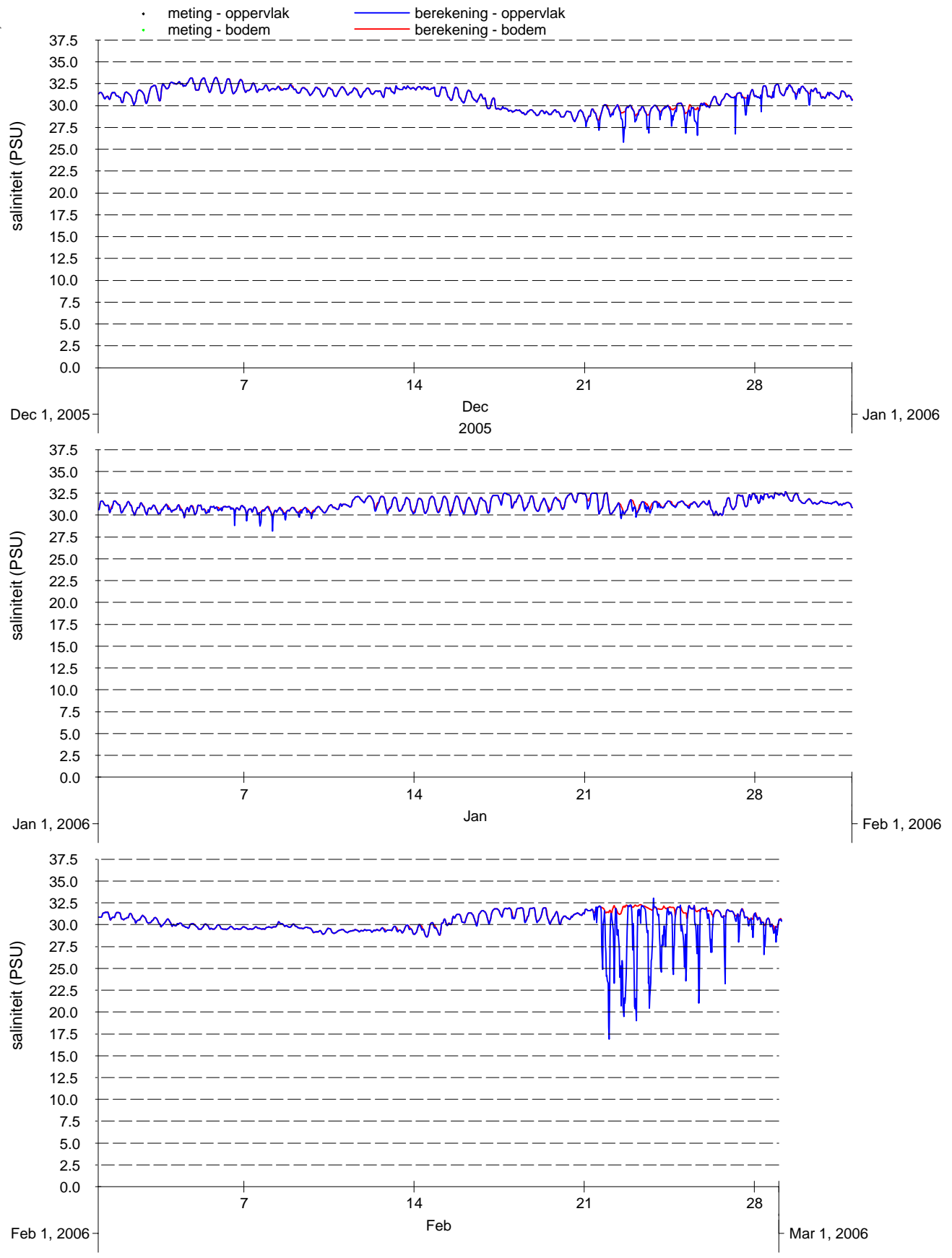
Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2005-2006, Zege- station Brouwershavensche Gat 8	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.48



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 1e kwartaal 2005-2006, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.49

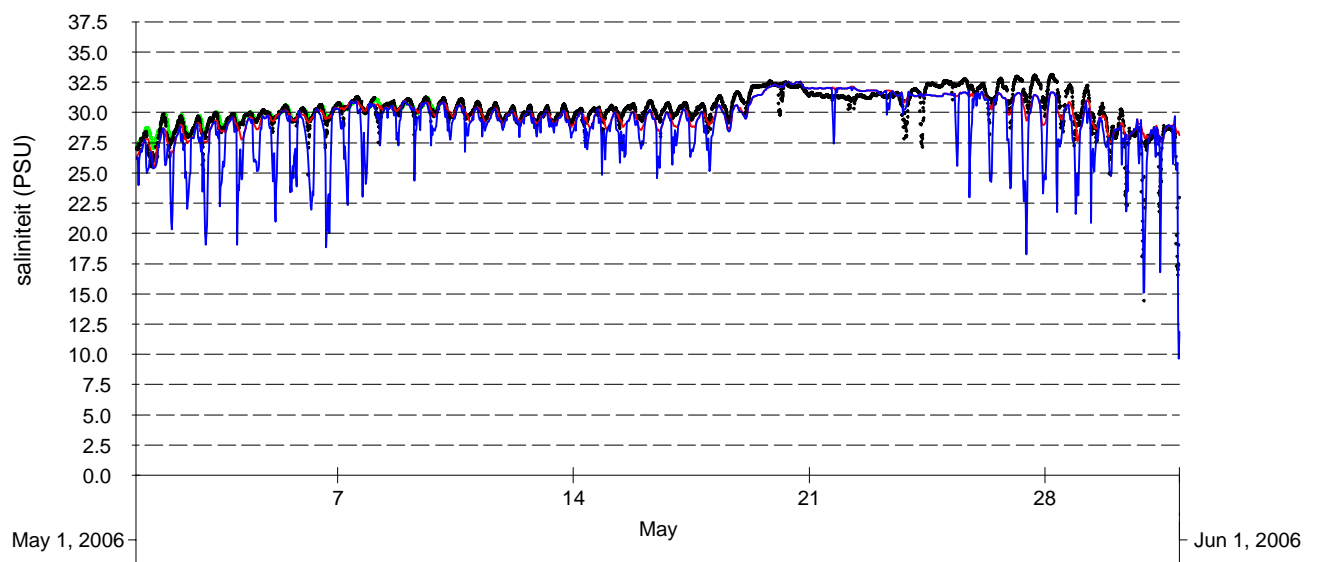
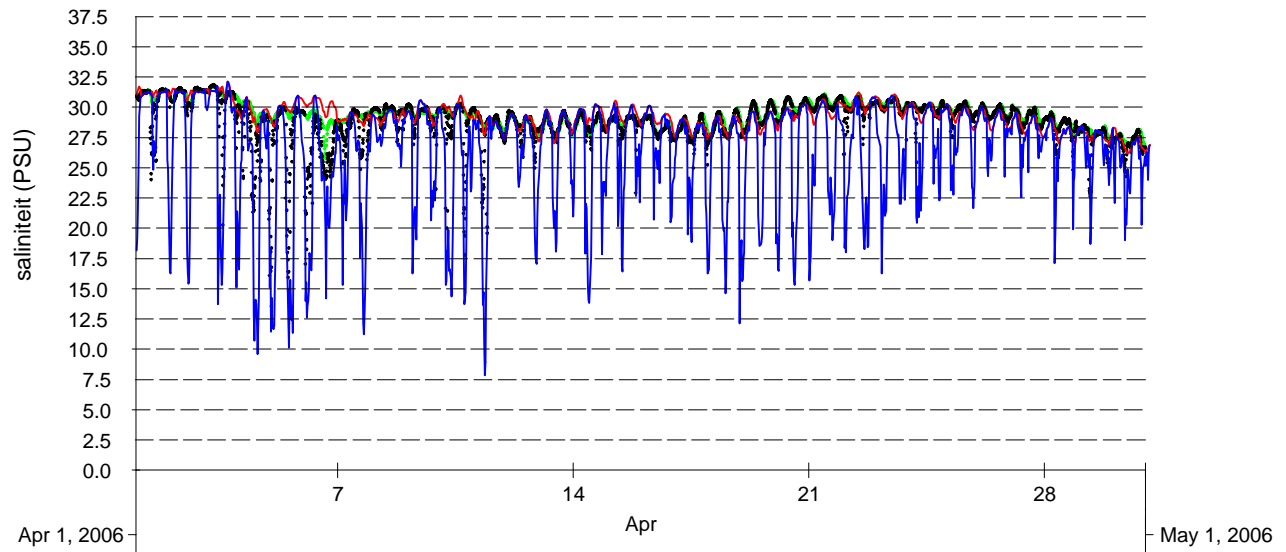
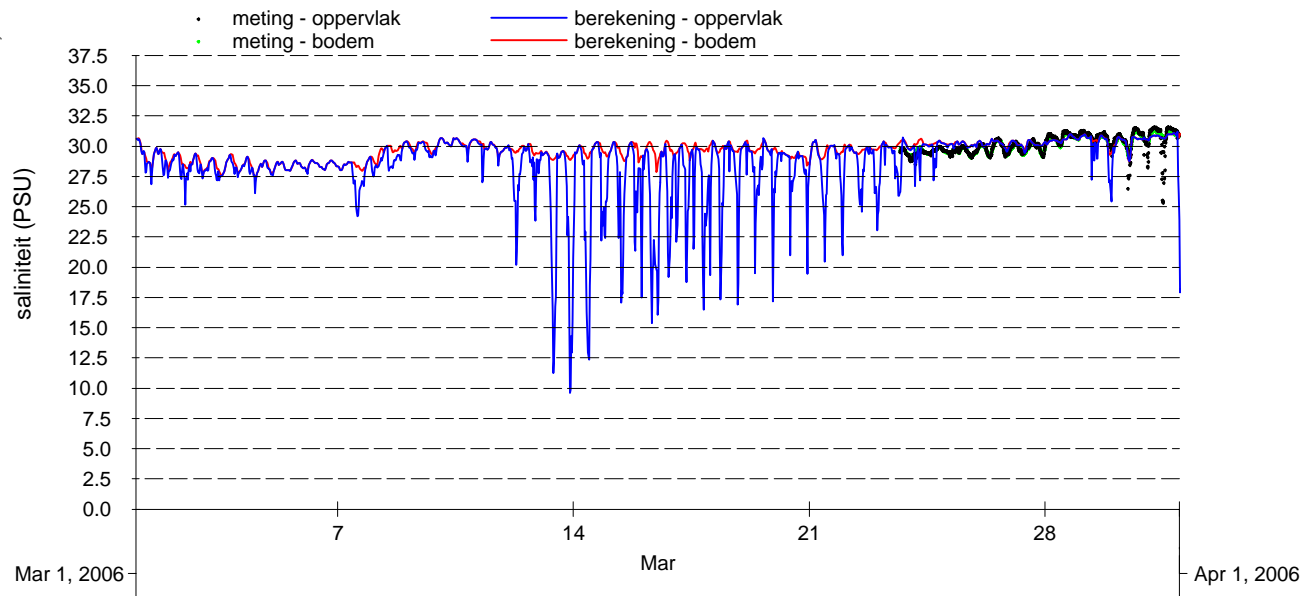


Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 2e kwartaal 2005-2006, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.50



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 3e kwartaal 2005-2006, Zege-station Haringvliet 10

Kustzuid model	



Vergelijking metingen (punten) en modelresultaten (lijnen), oppervlakte- en bodemsaliniteit 4e kwartaal 2005-2006, Zege- station Haringvliet 10	Kustzuid model	
PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta	A2218	Alkyon Fig. B.52

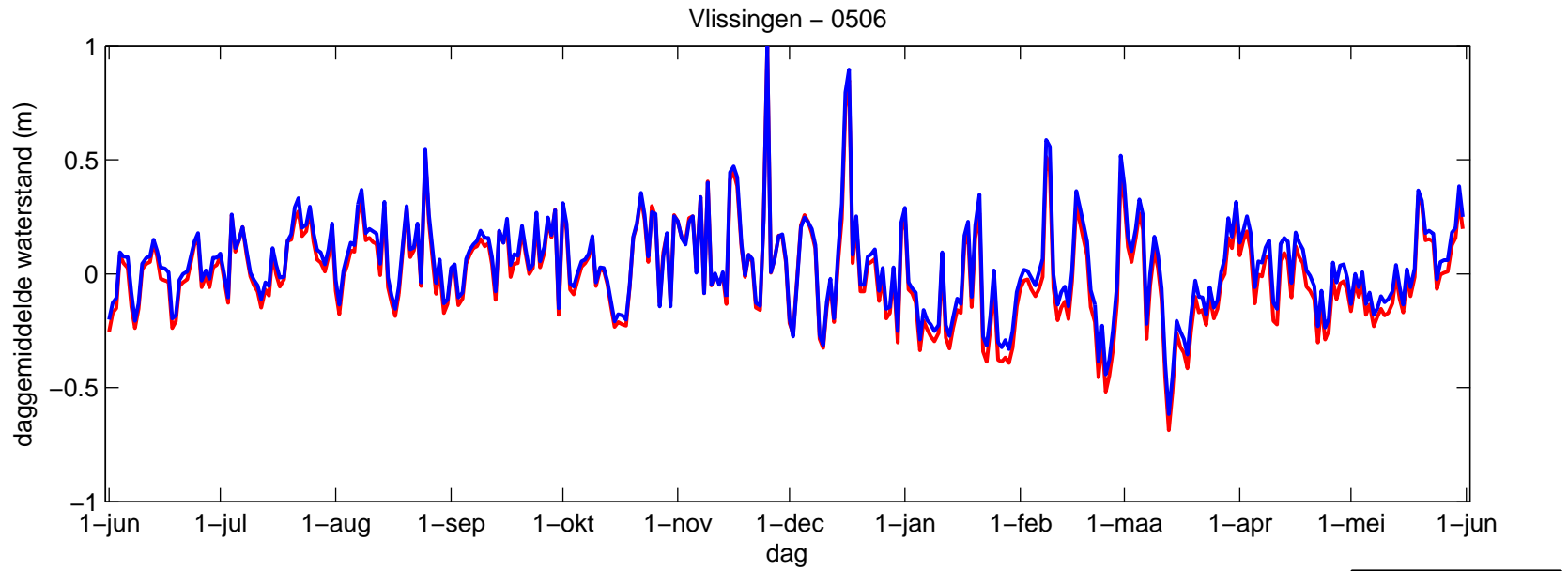


PMR NCV Abiotiek

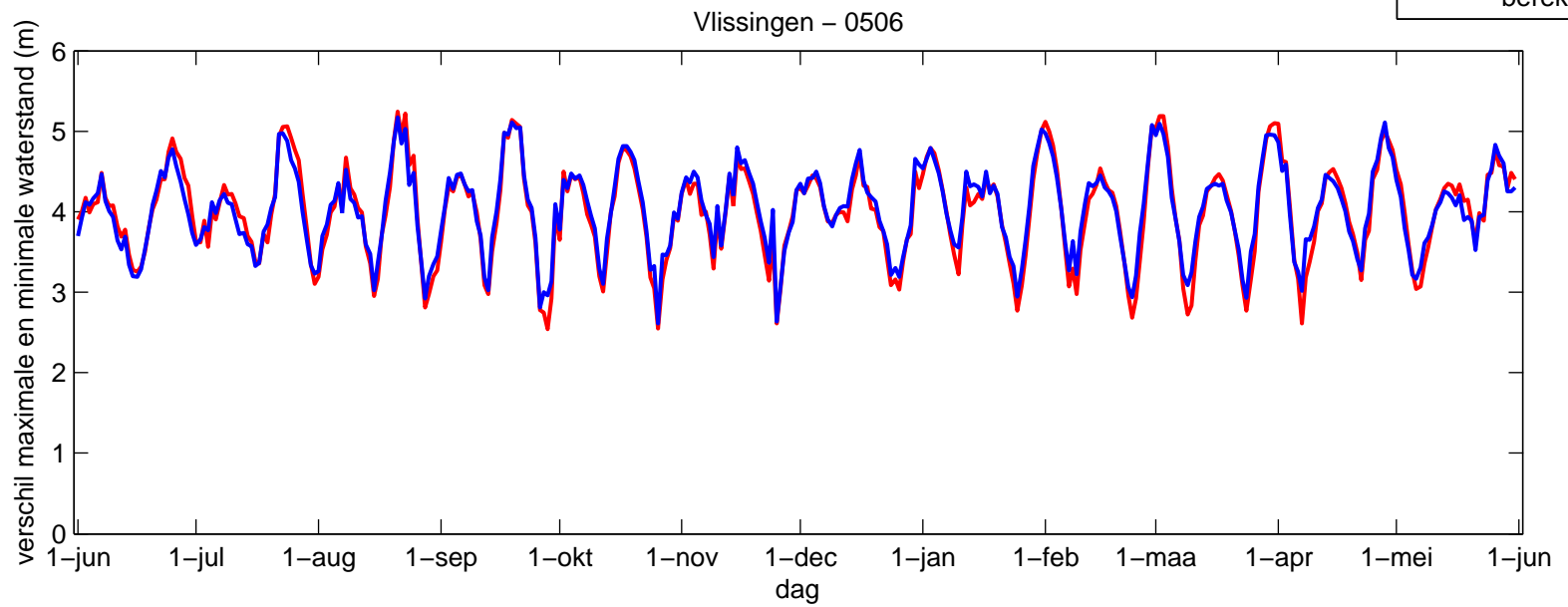
Dag-analyse van de waterstand, vergelijking van gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening in station Vlissingen

A2218

Fig. B.53



— gemeten  
— berekend

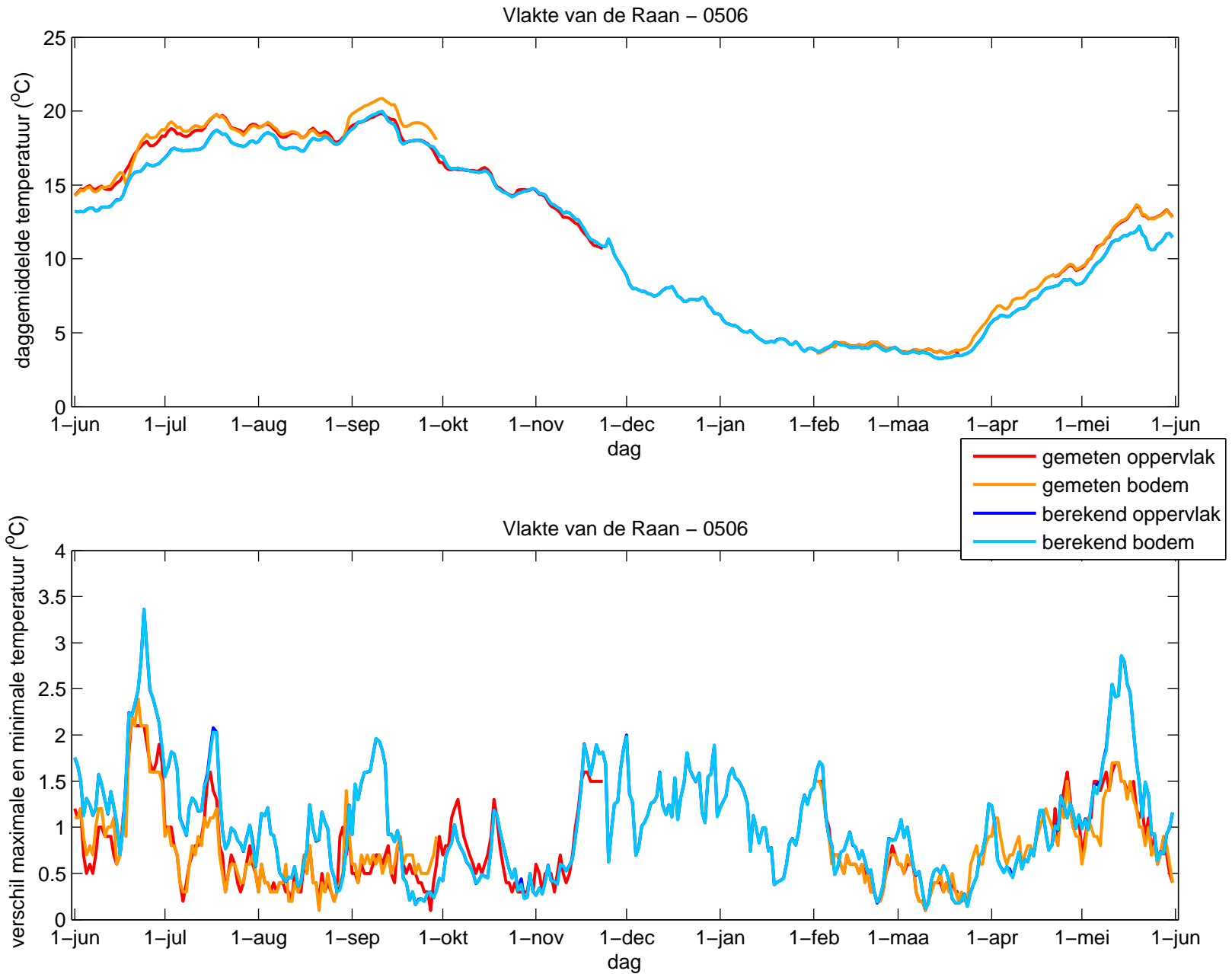


PMR NCV Abiotiek

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

A2218

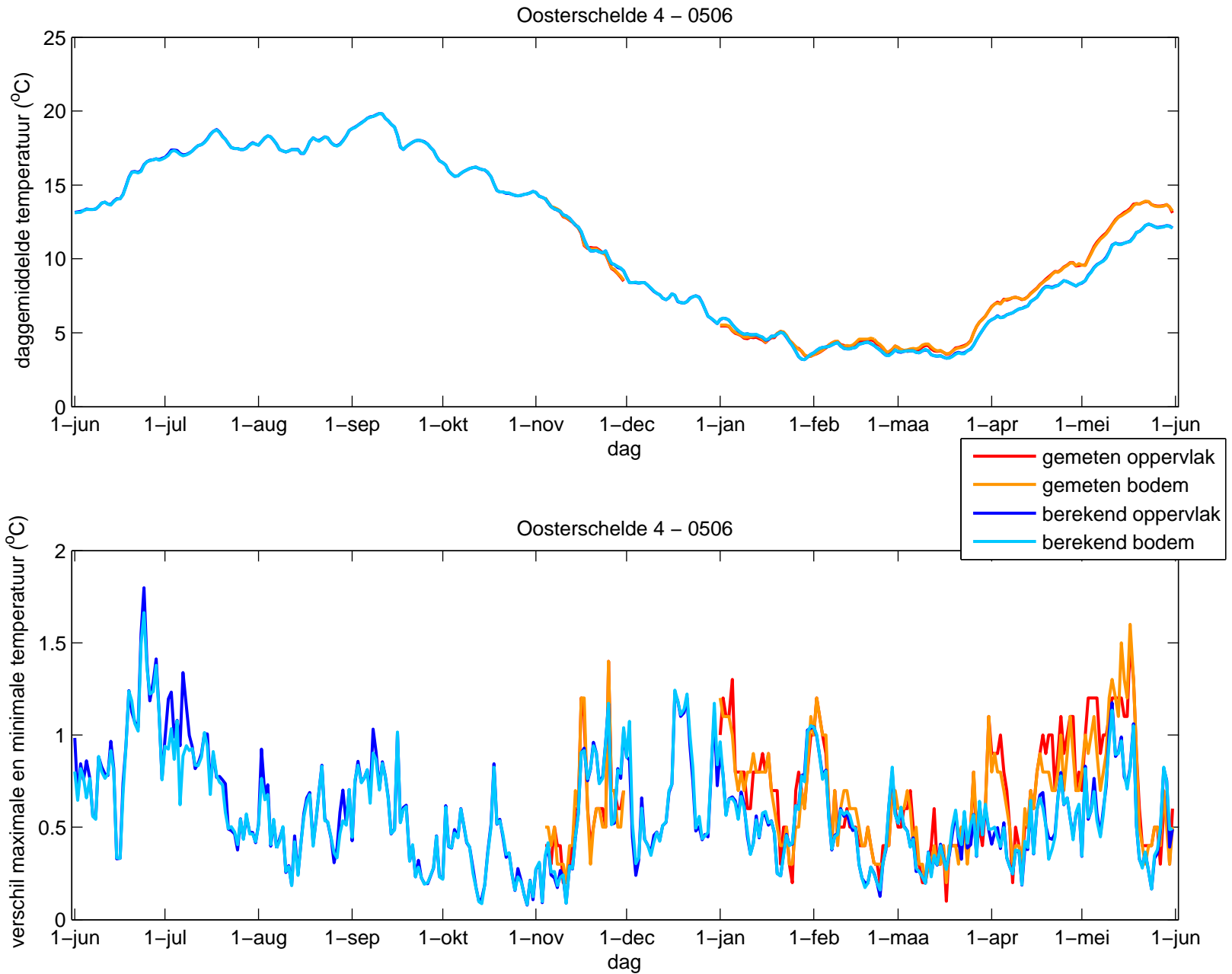
Fig. B.54



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

A2218

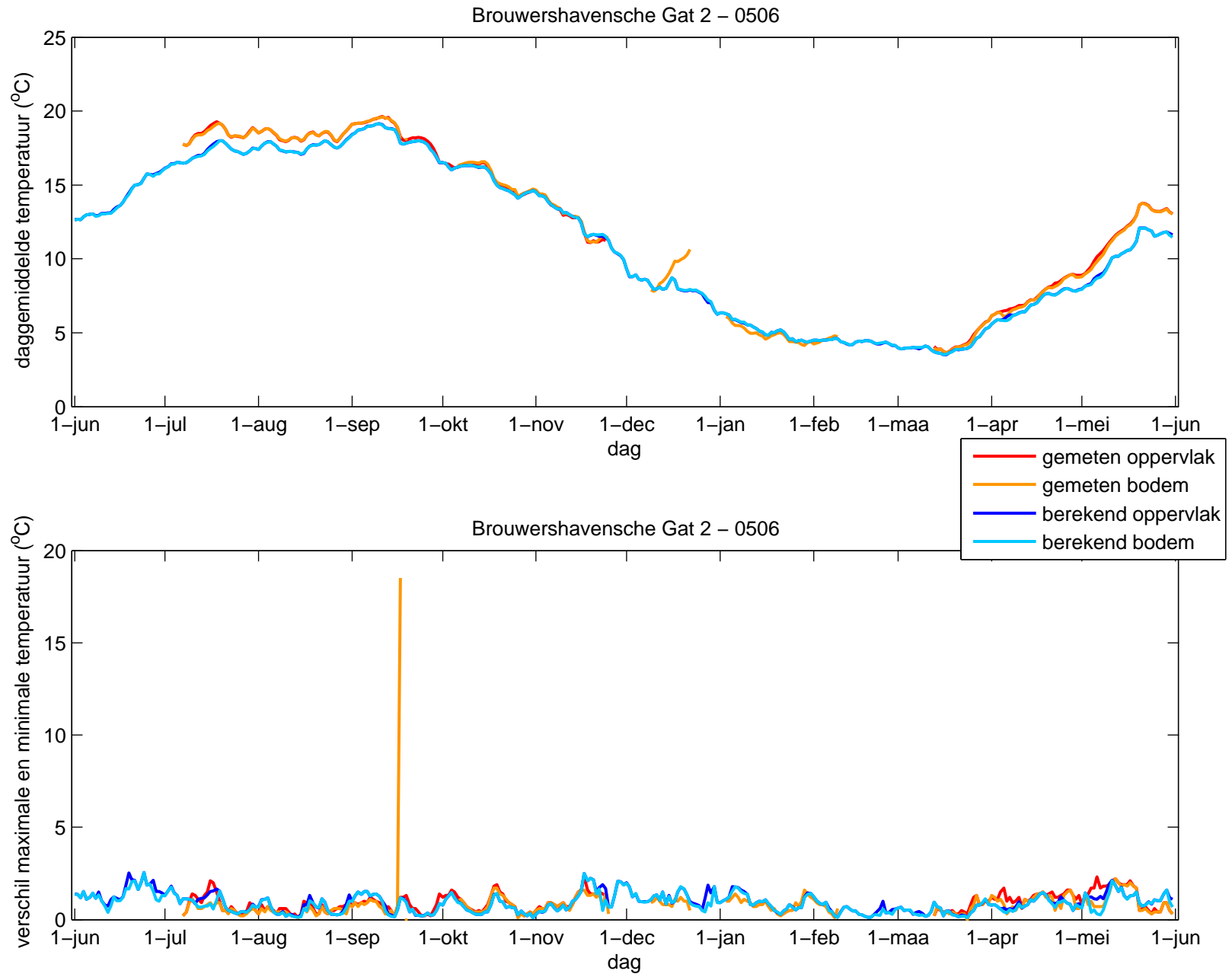
Fig. B.55



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. B.56

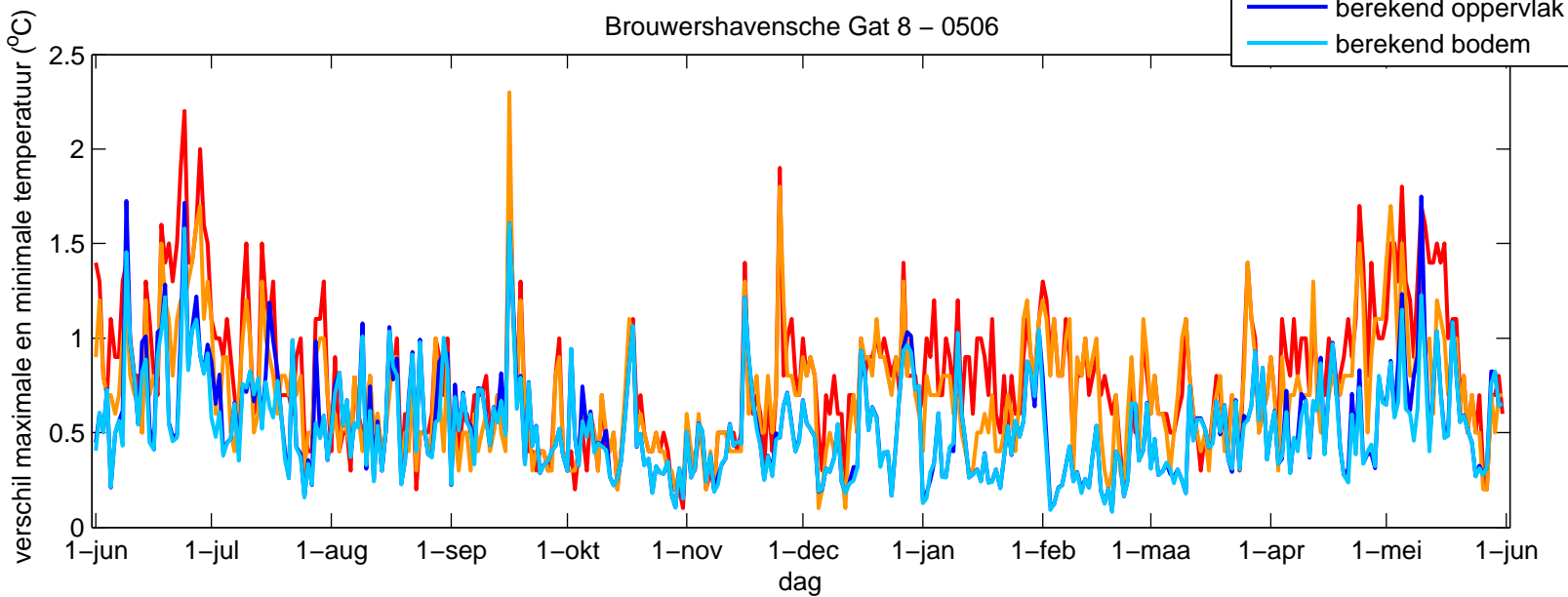
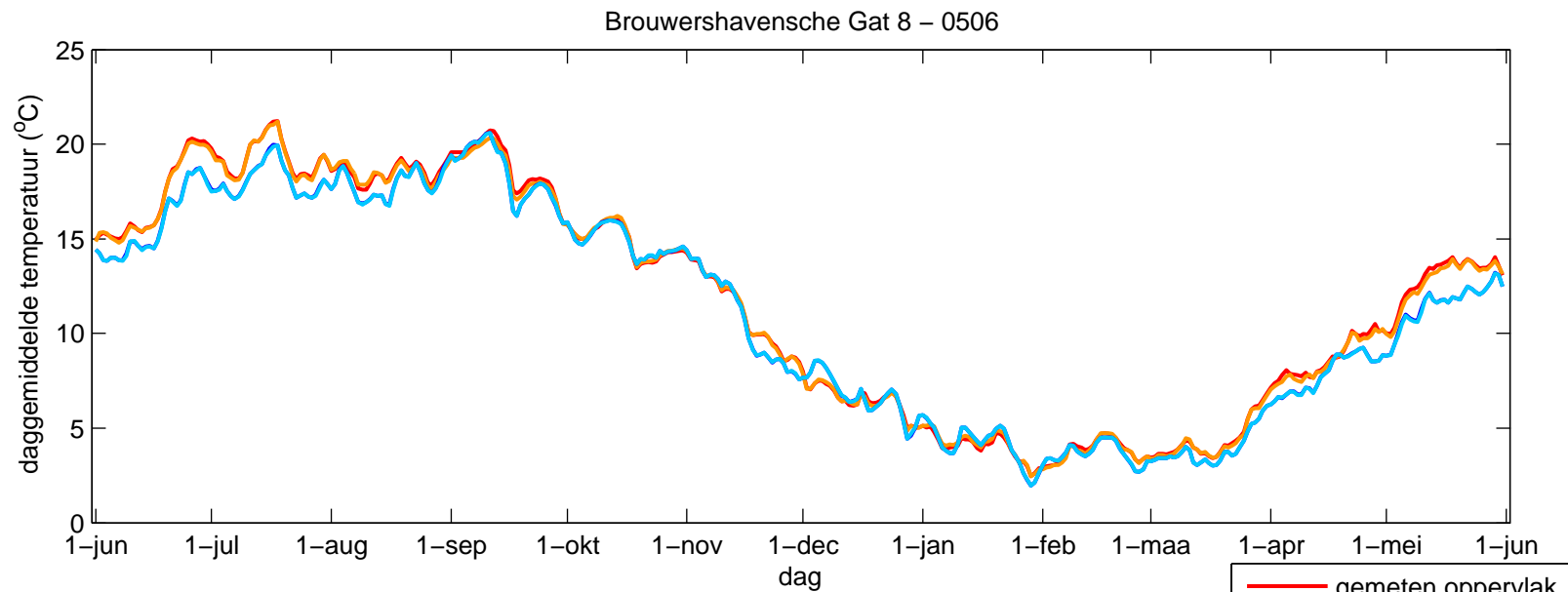


PMR NCV Abiotiek

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

A2218

Fig. B.57



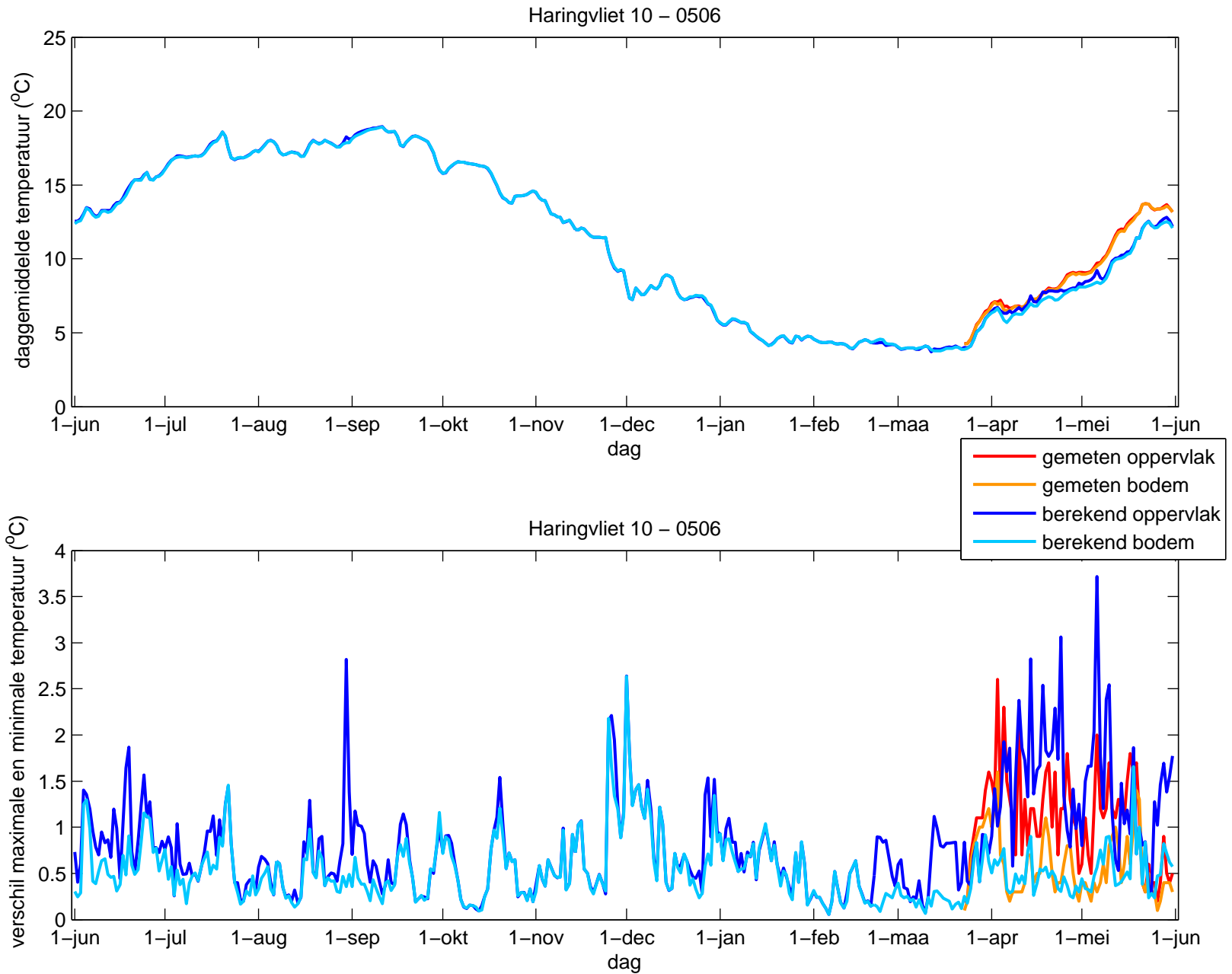
- gemeten oppervlak
- gemeten bodem
- berekend oppervlak
- berekend bodem

PMR NCV Abiotiek

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

A2218

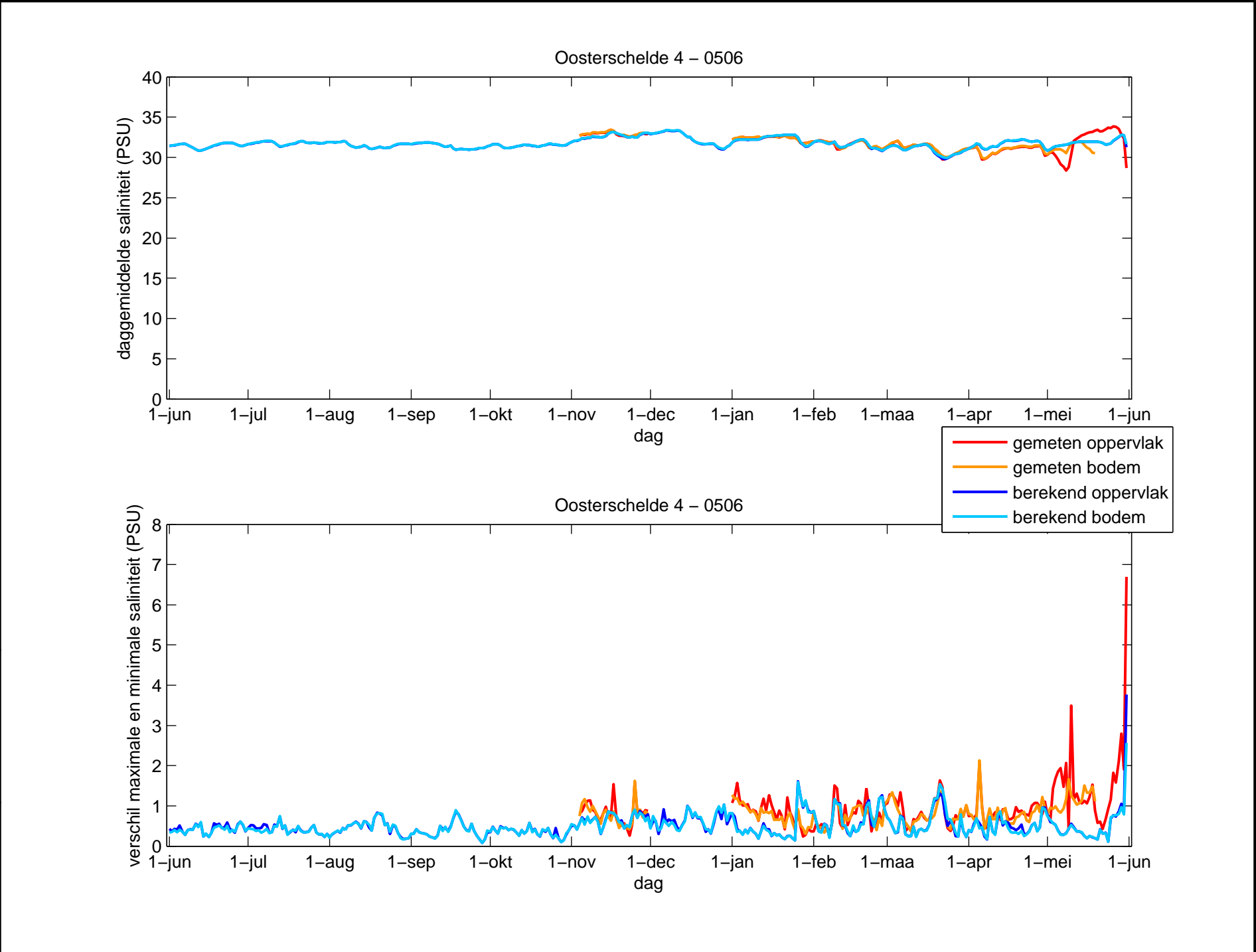
Fig. B.58



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. B.59

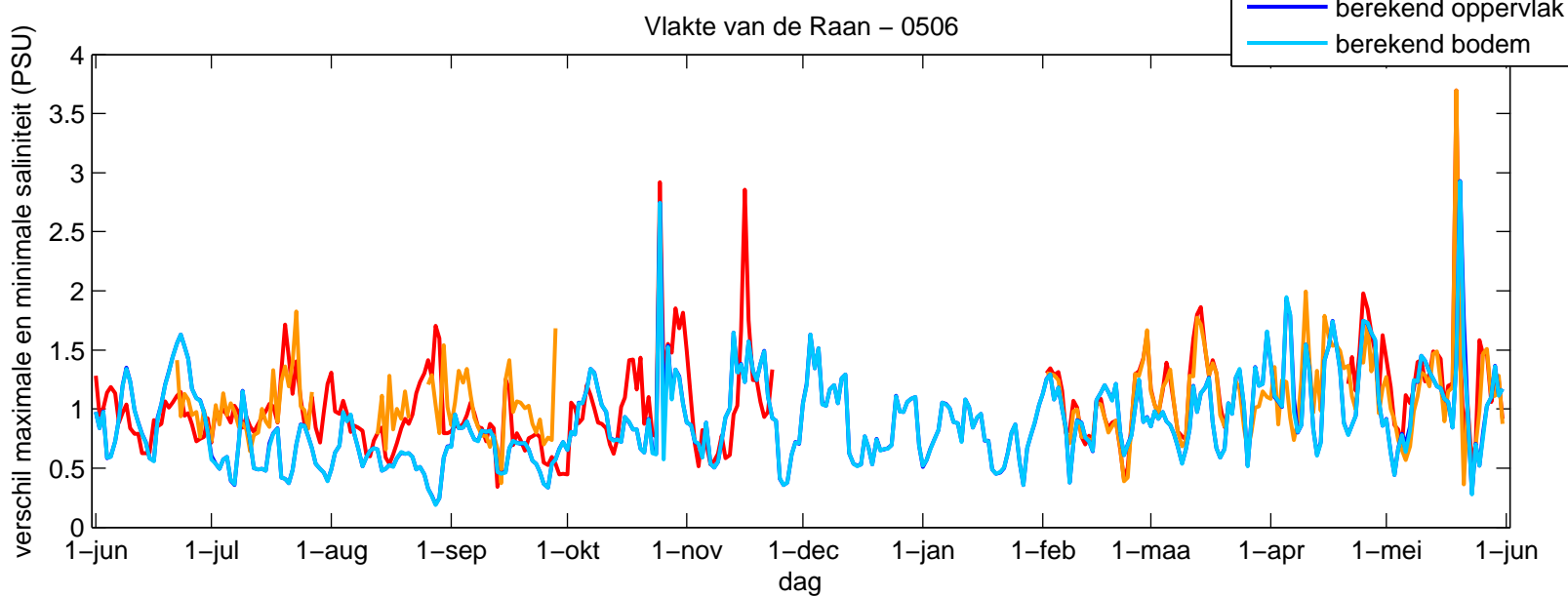
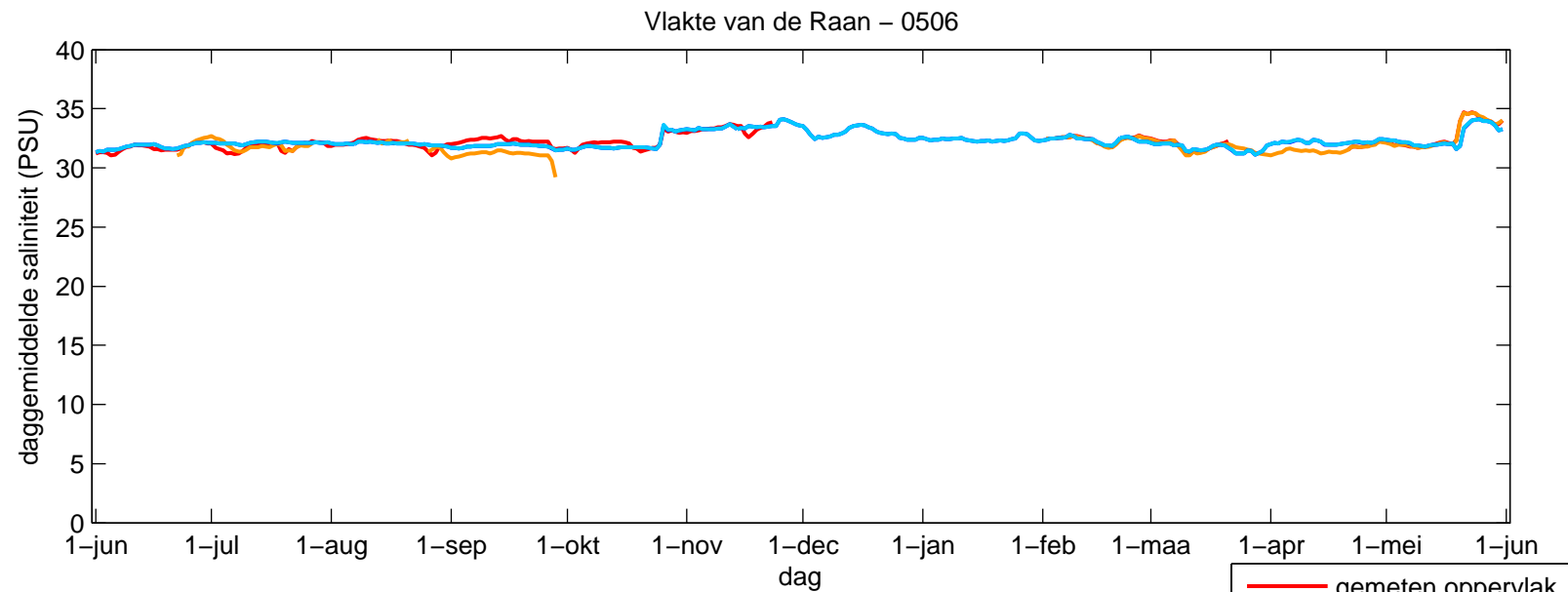


PMR NCV Abiotiek

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

A2218

Fig. B.60

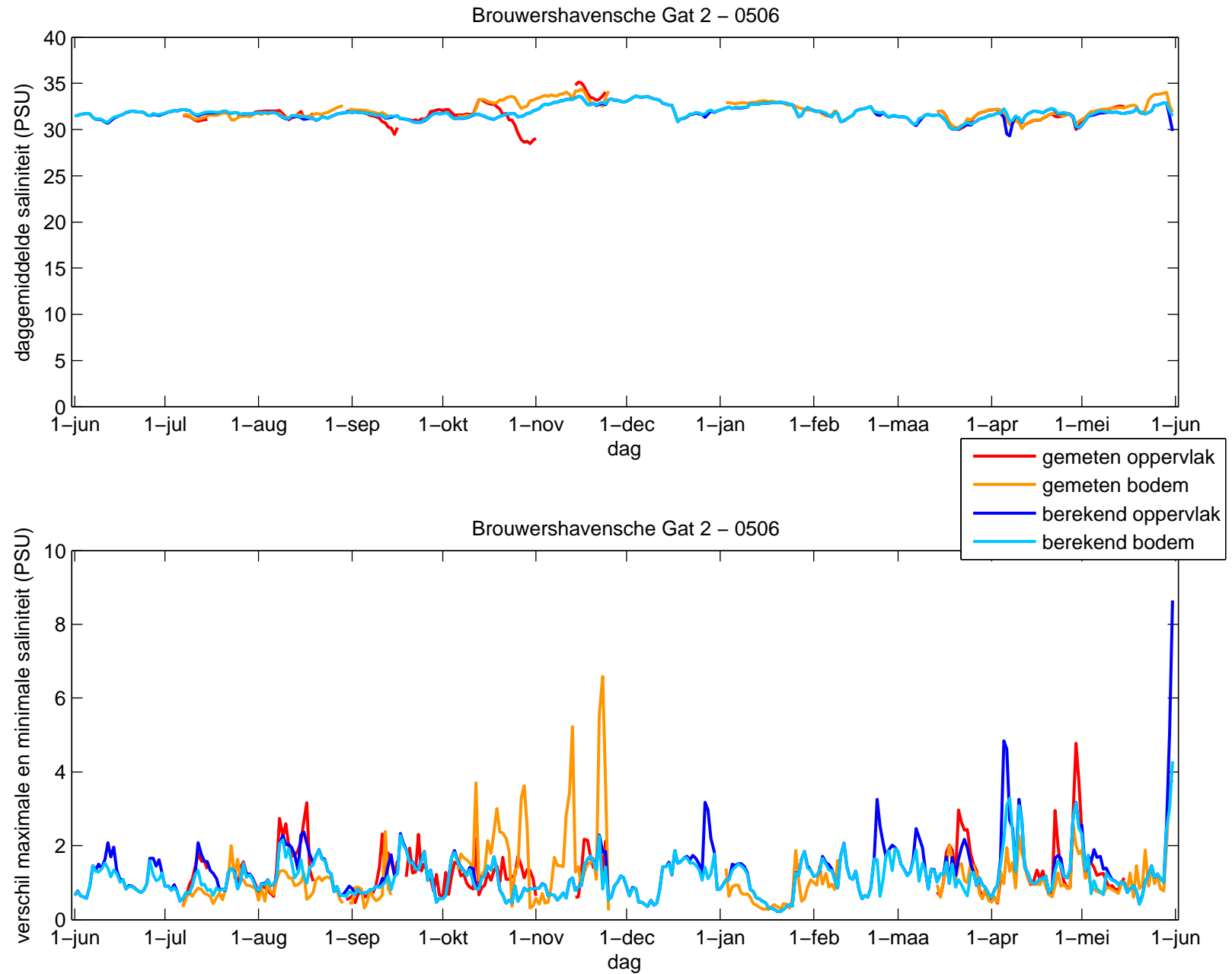




PMR NCV Abiotiek  
 Dag-analyse van de saliniteit, vergelijking van  
 gemiddelde en variatie per dag tussen meting en berekening  
 in station Brouwershavensche Gat 2

A2218

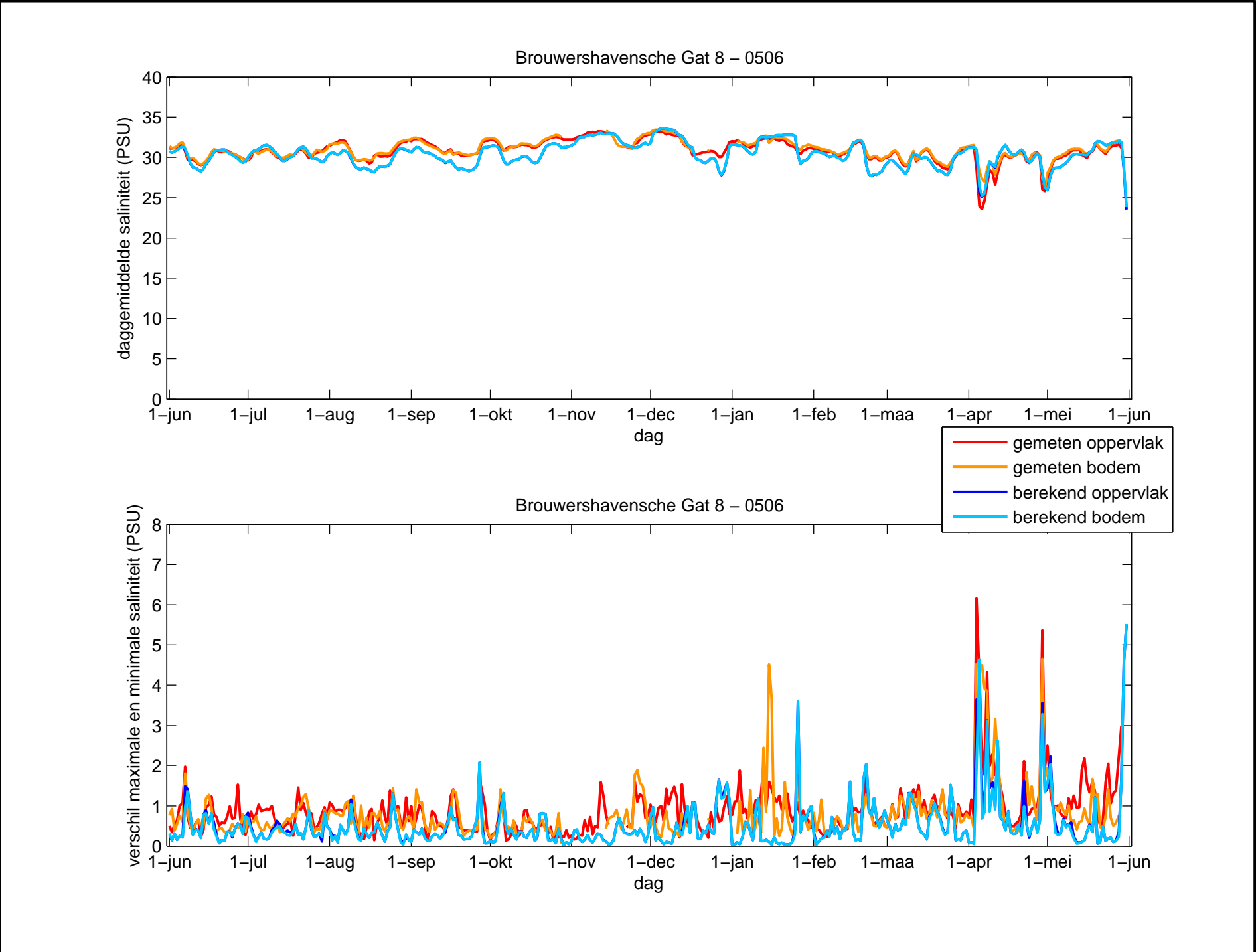
Fig. B.61



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. B.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. B.63

