

Peilbesluit Veerse Meer

Het Veerse Meer heeft in de zomer een hoger waterpeil dan in de winter. De komende jaren gaat het waterpeil van het Veerse Meer in de winter geleidelijk dertig centimeter omhoog. Dat is nodig om het leefklimaat voor planten en dieren onder en aan het water te verbeteren en het recreatiesizoen te verlengen. Rijkswaterstaat regelt het waterpeil door via een opening in de Zandkreekdam water uit te wisselen tussen het Veerse Meer en de Oosterschelde. Om te voorkomen dat de omgeving hiervan wateroverlast krijgt, treffen Rijkswaterstaat en samenwerkingspartners de nodige maatregelen.

Zomerpeil: NAP -5 cm

Nieuwe winterpeil: NAP -30 cm

stap 2: NAP -40 cm

stap 1: NAP -50 cm

VERBETERING LEEFKLIMAAT DIEREN

In de winter staat een groter deel van het Veerse Meer onder water. Het hogere peil heeft een positief effect op de waterkwaliteit. In de delen die onder water blijven, kunnen planten en dieren beter overleven.

RECREATIE

Recreanten hebben in de winter een groter meer tot hun beschikking.

MAATREGELEN OM WATEROVERLAST TE VOORKOMEN

Een hoger winterpeil kan lokaal zorgen voor een stijging van het grondwater in bebouwd gebied en in landbouwgronden. Om wateroverlast te voorkomen voeren Rijkswaterstaat en samenwerkingspartners aanpassingen uit aan gemalen en drainagesystemen. Deze voeren overtollig grondwater af en voorkomen dat het (grond)water te hoog komt. Daarnaast worden oevers, steigers en boothellingen aangepast aan het toekomstige peil.

Realisatie Peilbesluit Veerse Meer

In de periode 2008 tot en met 2011 gaat het waterpeil van het Veerse Meer in de winter geleidelijk dertig centimeter omhoog. De eerste fase van de verhoging vond plaats in het najaar van 2008. De tweede en derde verhoging staan achtereenvolgens gepland in het najaar van 2010 en 2011. Het zomerpeil blijft gelijk.

Waarom een verhoging van het waterpeil in de winter?

Sinds het ontstaan van het Veerse Meer in 1961 wordt het waterpeil van het Veerse Meer kunstmatig geregeld. De waterstand in het Veerse Meer is in de zomer hoger dan in de winter. Vanaf 2004 is het peilbeheer eenvoudiger te regelen, dankzij een verbinding tussen de Oosterschelde en het Veerse Meer in de Zandkreekdam (Katse Heule). Het verschil in hoogte tussen zomer- en winterpeil is nog steeds kenmerkend voor het meer. Door het waterpeil in de winter te verhogen, verbetert het leefklimaat van dieren en planten aanzienlijk. Bovendien is het recreatiesizoen voor watersporters langer.

Wat zijn de gevolgen?

Een hoger waterpeil in de winter kan in bebouwd gebied en op landbouwgrond zorgen voor plaatselijk hogere grondwaterstanden. Ook kan de afvoer van overtollig (grond)water van de omliggende gronden in de winter worden bemoeilijkt en zijn er effecten op oevers, steigers en boothellingen. Om overlast als gevolg van de peilverhoging te voorkomen voert Rijkswaterstaat samen met Dienst Landelijk Gebied, waterschap Zeeuwse Eilanden, Provincie Zeeland en gemeente Noord-Beveland een aantal compenserende maatregelen uit.

Compenserende maatregelen

- Aanpassen ont- en afwatering recreatie en bebouwing (bijv. aanleg drainage en/of pompen);
- Aanpassen ont- en afwatering landbouwpercelen (bijv. aanleg drainage en/of vergraven sloten);
- Aanpassen van de capaciteit van gemalen van het waterschap;
- Versteving van enkele oevers, steigers en boothellingen.

Enkele maatregelen zijn inmiddels uitgevoerd, waaronder aanpassingen aan boothellingen en de aanleg van drainages in landbouwgronden. De eerstvolgende maatregelen staan gepland vanaf november 2009 (zie kaartje achterzijde).



Rijkswaterstaat

Overzichtskaart compenserende maatregelen Veerse Meer (indicatieve weergave lokaties)



Waar en wanneer vinden de compenserende maatregelen plaats (indicatief)?

1	Ooster- Nieuwlandpolder	Najaar 2009
2	Camping RCN Schotsman	november 2009 - begin 2010
3	Woonwijken Schotsman en Ruitersplaat	november 2009 - begin 2010
4	Woonwijk Rancho Grande	2010
5	Gemaal Jacoba	2010
6	Scoutcentrum Zeeland	november 2009 - begin 2010
7	Gemaal Oostwatering	2011
8	Oranjeplaat	Najaar 2009
9	Camping De Witte Raaf	2010
10	Calandpolder Zuid	Najaar 2009 – 2010
11	Calandpolder Noord	Najaar 2009 – 2010
12	Buitengebied De Piet	Najaar 2009 – 2010

13	Gemaal De Piet	2011
14	Willempolder	Najaar 2009
15	Gemaal Willem	2010
16	Gemaal Muidenweg	2009
17	Camping De Paardekreek	november 2009 - begin 2010
18	Gemaal Oosterland	2011
19	Woonwijken Veerse Meer 1	november 2009 - begin 2010
20	Gemaal Adriaan	2010
21	Camping De Zandkreek	2010
22	Gemaal Wilhelmina	2011
23	Muidenweg/Schelphoek	najaar 2009

Waar nodig worden oevers en steigers aangepast.

Neem voor meer informatie contact op met:

Eugène Daemen van Rijkswaterstaat Zeeland (0118-622405 / eugene.daemen@rws.nl) of
Peter Koppejan van Dienst Landelijk Gebied (0113-237320 / p.j.c.koppejan@minlnv.nl)

Meer informatie is ook te vinden op www.rijkswaterstaat.nl/veersemeer of telefonisch via het gratis nummer 0800-8002.



dienst landelijk gebied
voor ontwikkeling en beheer



Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

Rijkswaterstaat, de uitvoeringsorganisatie van het ministerie van Verkeer en Waterstaat, werkt voor u aan droge voeten, voldoende en schoon water, vlot en veilig verkeer over weg en water en betrouwbare en bruikbare informatie.
www.rijkswaterstaat.nl