

Voor het opstellen van het peilbesluit voor de Bommelerwaard zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

A. Voor het opstellen van het peilbesluit voor de Bommelerwaard worden in beginsel de grenzen van het stroomgebied gehanteerd zoals deze door het waterschap zijn aangeleverd (begrenzing Bommelerwaard, zie bijlage 1). Het stroomgebied van de Bommelerwaard is opgedeeld in 103 peilgebieden waarbinnen in de huidige situatie zomer- en winter(streef)peilen worden gehanteerd

B. Het huidige grondgebruik (uit LGN5), de huidige functies uit het waterhuishoudingsplan, de natuurdoeltypen uit het gebiedsplan en de huidige waterhuishoudkundige situatie zijn uitgangspunten voor het onderzoek. Indien mogelijk en wenselijk zal geanticipeerd worden op (concrete) ontwikkelingen en toekomstig beleid.

C. Bij de peilafweging wordt primair gekeken naar landbouw en natuur. Daarnaast worden de afvoer- en aanvoerfunctie, berging (NBW), kwaliteit, woningbouw en recreatie beschouwd

D. De methode om tot een nieuw (streef-)peilbesluit te komen wordt gebaseerd op de GGOR-filosofie (juiste peilen voor functies)

E. Door middel van goede communicatie met externe partijen en belanghebbenden wordt tot een concept-(streef-)peilbesluit gekomen. Er vindt terugkoppeling plaats met de belanghebbenden. De manier waarop invulling wordt gegeven aan GGOR (het belang dat gehecht wordt aan de diverse functies) wordt bepaald door medewerkers van het waterschap, de leden van de klankbordgroep en het waterschapsbestuur. Om de GGOR te bepalen wordt gebruik gemaakt van het Waterlood-instrumentarium

F. Zowel de gemiddelde waterpeilen (zomer- en winterpeilen), de stuwpeilen alsmede de marges rond de (streef-)peilen worden bepaald. Hierbij wordt uitgegaan van een gemiddelde situatie

G. Eventuele nieuwe peilen mogen niet leiden tot achteruitgang van de aquatische, ecologische en fysisch chemische waterkwaliteit en mogen niet leiden tot verdroging (KRW)

H. Voor HEN/SED-gebieden wordt door middel van het peilbeheer gestreefd naar een waterkwantiteits- en kwaliteitsverbetering (gedachtengoed KRW en WHP3)

I. Het waterschap zal de nachtvorstbestrijding ten behoeve van de fruitteelt faciliteren binnen de marges die in het peilbesluit worden aangegeven.

J. Voor de effectbeschrijving gelden de huidige, vigerende peilen als uitgangspunt en worden tevens de actuele peilen beschouwd

K. Cultuurhistorische waardevolle elementen dienen te worden behouden. Voor de ontwerppeilen wordt nagegaan wat de eventuele consequenties zijn voor waardevolle cultuurhistorische elementen

L. In het peilbesluit wordt op hoofdlijnen aangegeven wanneer en hoe de overgang van zomerpeil naar winterpeil en omgekeerd plaatsvindt

M. Voor de ontwerppeilen wordt nagegaan in hoeverre er consequenties zijn met betrekking tot drempelhoogten van riooloverstorten

N. In beginsel zullen alleen die aspecten worden bekeken die een relatie hebben met de in te stellen peilen

O. Met het opstellen van het peilbesluit is het streven om indien mogelijk peilgebieden samen te voegen ter verbetering van de duurzaamheid van het watersysteem

P. Uitgangspunt is dat er geen extra onderbemalingen worden aangebracht en bestaande onderbemalingen indien mogelijk worden aangesloten op het bestaande watersysteem

Q. Voor natte natuurparels geldt dat OGOR gelijk dient te zijn aan GGOR (WHP)

