

Bijlage 1. Lijst met prioritaire gebieden voor de opmaak van een peilbesluit

Nummer	Naam gebied	Beschrijving gebied	Motivering	Waterbeheerder(s)
1	Oude Veurnevaart-Langeleed-Lenspolder	Het gebied tussen het Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke en de kust	De peilen in het gebied worden geregeld door het Kattesas. Het peilbeheer is zeer belangrijk voor zowel natuur als landbouw in de duinpolderovergang. Waterschaarste vormt een belangrijke problematiek in het gebied. Belangrijk is dat het beschikbare water maximaal vastgehouden wordt.	Westkustpolder
2	Blankaart	Afwaartse stroomgebied van Stenensluisvaart en Engelendelft	De peilen in het gebied worden geregeld door zes pompgemalen en enkele stuwen/schuiven. Het gebied werd in het stroomgebied 2022-2026 als prioritair gebied aangeduid, is belangrijk voor drinkwaterproductie en beslaat grotendeels Vogelrichtlijngebied. Het gebied is zeer gevoelig voor verdroging en waterschaarste. Peilbeheer is zeer belangrijk voor de doelstellingen inzake natuur, landbouw, drinkwatervoorziening en waterveiligheid.	VMM; Zuidijzerpolder
3	Oudlandpolder	Het gebied tussen het pand Brugge-Oostende van het Kanaal Gent-Oostende, het Boudewijnkanaal en de kustlijn tussen Oostende en Zeebrugge.	De peilen in het gebied worden geregeld door de uitwateringsconstructies op o.a. de Blankenbergse vaart en de Noordede, de aanwezige pompgemalen, de vele stuwen in het gebied en de voeding van de polder vanuit het kanaal Gent-Oostende. Uit de GGOR-studie voor het gebied blijkt dat het peilbeheer in het gebied zeer belangrijk is voor de landbouw- en natuurdoelstellingen maar ook om verzilting te voorkomen. Het maximaal voorkomen van het overstromingsrisico is ook een belangrijke uitdaging in het gebied.	VMM; Nieuwe Polder van Blankenberge

4	Isabellavaart-Zwinnevaart	Het stroomgebied van de Isabellavaart en de Zwinnevaart, begrensd door het Leopoldkanaal en de Damse Vaart	De peilen in het gebied worden geregeld door de uitwateringsconstructies richting het Leopoldkanaal en het Zwinpompemaal. Voor zowel landbouw als natuur in het gebied is het peilbeheer zeer belangrijk. Ook de voorkoming van verzilting is een belangrijke uitdaging in het gebied. Het beheer van het Zwinpompemaal moet afgestemd worden op de ecologische doelstellingen van het grensoverschrijdende gebied het Zwin.	VMM; Oostkustpolder
5	Polder van Maldegem	Het werkingsgebied van de Polder van Maldegem	Het peil van de waterlopen in de polder van Maldegem is sterk afhankelijk van het Schipdonkkanaal. Verdroging is voor voornamelijk landbouw in het gebied een groot knelpunt.	Polder van Maldegem
6	Scheldemeersen - Meldenmeersen - Langemeersen	Het gebied is gesitueerd op de linkeroever van de Schelde stroomopwaarts van de stadskern van Oudenaarde. De Meldenmeersen bevinden zich iets meer stroomopwaarts aan de rechteroever van de Schelde. Beide zones beperkt tot het vlakke meersengebied.	Het peil van de waterlopen wordt voornamelijk gestuurd door een pompemaal en enkele vispasseerbare stuwen in het gebied. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen inzake natte natuur (rietmoeras, dotterbloemgrasland,...), landbouw en recreatie.	Provincie Oost-Vlaanderen
7	Oude Kale	Het gebied komt overeen met het werkingsgebied van de Watering Oude Kale en Meirebeek	Het peil van de waterlopen in het gebied wordt voornamelijk bepaald door het pompemaal Duivelsputgemaal. Het peilbeheer is belangrijk voor de natuurdoelstellingen (SBZ-gebied Vinderhoutse bossen,...) en landbouw in het gebied. Uit een ecohydrologische studie blijkt dat het gebied sterk te kampen heeft met verdroging.	VMM; Watering Oude Kale en Meirebeek

8	Damvallei	Het afstroomgebied van de Damsloot (cat. 2)	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door een pompgemaal, schuif en vispasseerbare stuwen. Het peilbeheer is belangrijk om verdroging van het natuurgebied (SBZ) te voorkomen/herstellen. Ook voor het behoud/herstel van veen in het gebied is peilbeheer zeer belangrijk. Het peilbeheer moet ook afgestemd worden op de landbouwdoelstellingen in het gebied en de waterveiligheid.	Provincie Oost-Vlaanderen
9	Moervaart-Zuidlede	Het gebied tussen de Moervaart en Zuidlede én de lager gelegen gronden ten noorden van de Moervaart en ten zuiden van de Zuidlede.	Voor dit gebied werd tussen alle betrokken partijen een raamovereenkomst afgesloten. Eén van de doelstellingen van deze raamovereenkomst is om de waterhuishouding in het gebied te verbeteren. Een geïntegreerd peilbeheer in functie van de landbouw- en natuurdoelstellingen voor het gebied zonder nadelige of schadelijke effecten voor de bovenstroomse gebieden werd hierbij als actie opgenomen. Het peilbeheer in het gebied wordt voornamelijk bepaald door de vele pompgemalen in het gebied. Verdroging is een belangrijke problematiek in het gebied. Maar ook de voorkoming van overstromingsschade is een belangrijke uitdaging in de regio.	Polder Moervaart en Zuidlede; VMM
10	Kalkense Vaart	Het gebied rond de Kalkenvaart-Steenbeek (cat. 1) en de Driesesloot	Het peil in de waterlopen wordt voornamelijk bepaald door het pompgemaal op de Kalkense vaart en een aantal gravitaire uitwateringsconstructies richting de tijgebonden Schelde. In het gebied wordt een herstel van de komberging beoogd waarbij een evenwicht gevonden moet worden tussen de	VMM; Polder van Belham

			doelstellingen voor natte natuur, waterberging en waterveiligheid.	
11	Leeggoed -Turfput - Berlarebroek en Donkmeer	Het stroomgebied van de Galgenbeek (OS109), Kempenbeek (OS110) met inbegrip van Donkmeer en Berlarebroek, in het zuiden begrensd door de Schelde	Het peil in de waterlopen wordt voornamelijk bepaald door de pompstations Leeggoed en Turfput en enkele stuwen. Het peilbeheer is zeer belangrijk voor het laagveen dat in het gebied aanwezig is. Het gebied wordt gekenmerkt door een groot aantal verschillende actoren en belangen: natuur, recreatie, landbouw, bewoning,... waar het peilbeheer op afgestemd moet worden.	Polder tussen Schelde en Durme
12	De Konkel	Gebied rond de Dambeek (OS106) tussen de Broekse Vaart - Polsgracht en de Zeeschelde	Het peil in de waterlopen wordt voornamelijk bepaald door de pomggemalen in het gebied. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel landbouw als natuur (VEN-gebied).	Polder tussen Schelde en Durme
13	Moerzeke-Gespoelde Put/Grembergen	Het zuidelijk deel van Polder Schelde Durme Oost	De waterlopen in het gebied wateren af naar de tijgebonden Schelde. Het peil in de waterlopen wordt bepaald door een pompgemaal en enkele stuwen. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel landbouw als natuur.	Polder Schelde Durme Oost
14	Sint-Onolfspolder en Meirdam	Sint-Onolfspolder ten noorden van Appels en de volledige Meirdam	De waterlopen in het gebied wateren af naar de tijgebonden Schelde. Het peil in de waterlopen wordt bepaald door een pompgemaal en enkele stuwen. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel landbouw als natuur. Het gebied is deels VEN en natuurgebied.	Polder Schelde Durme Oost

15	Vlassenbroek	Het noordelijk deel van de Polder Vlassenbroek	De waterlopen in het gebied wateren af naar de tijgebonden Schelde. Het peil in de waterlopen wordt bepaald door een pompgemaal en enkele stuwen. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel landbouw als natuur.	Polder Vlassenbroek
16	Denderbellebroek	Gebied in de afwaartse Dendervallei, komt overeen met het werkingsgebied van de Polder van de Beneden Dender	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door het pompgemaal. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel natuur als landbouw. Ook waterberging, vanuit de Dender, is in het gebied zeer belangrijk in periodes van hoogwater.	Polder van de Beneden Dender; VMM
17	Zandbergenplein	Het afstroomgebied van De Rijte (O5172 - cat. 2)	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door het pompgemaal. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel natuur als landbouw.	Provincie Oost-Vlaanderen
18	Klakvijver	Het afstroomgebied van de Molenbeek-Hollebeek (O5150 - cat. 2) en de Lestpolderbeek (O5150a - cat. 2)	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door het pompgemaal. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel natuur als landbouw.	Provincie Oost-Vlaanderen
19	Oudbroek-Schellandpolder	Het gebied van de Schellandpolder, Oudbroekpolder en Hingenebroekpolder	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door een pompgemaal. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit zowel natuur als landbouw. Ook waterveiligheid is zeer belangrijk in het gebied, mede gezien de ligging in SIGMA-gebied.	Polder Scheldeschorren-Noord
20	PS Darmloop - De Maatjes	De vallei van de Darmloop en het natuurreservaat de Maatjes	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door een pompgemaal en enkele stuwen. Het peilbeheer is belangrijk voor natuur (SBZ, laagveenmoeras, ...) en landbouw. In het gebied wordt een Blue deal-project uitgevoerd.	Provincie Antwerpen; Watering van Wuustwezel

21	De Zegge	Het gebied rond het natuurreservaat De Zegge, aan de linkeroever van de Kleine Nete	Het peil in het gebied wordt voornamelijk geregeld door 2 pompstations. Het peilbeheer is belangrijk voor de doelstellingen vanuit natuur (SBZ) en landbouw. Het peilbeheer in het gebied zal ook beïnvloed worden door de inrichtingswerken van de Kleine Nete.	Provincie Antwerpen; VMM
22	De Liereman (Oud-Turnhout / Arendonk)	Het gebied rond de Lieremansloop tussen het Kanaal Dessel-Schoten en de monding in De Aa	Het peil in het gebied wordt voornamelijk bepaald door inrichting en beheer van de waterloop. Verdroging is een belangrijk knelpunt in dit gebied, voornamelijk voor de aanwezige kwetsbare natuur (SBZ, VEN).	Provincie Antwerpen
23	Vallei Laambeek	De vallei van de Laambeek (cat. 2)	Het gebied omvat meerdere vijvergebieden waarvan het peilbeheer zeer belangrijk is voor de ecologische doestellingen vanuit zowel de EU Kaderrichtlijn Water als de Habitatrictlijn en Vogelrichtlijn.	Provincie Limburg; Watering De Herk
24	Wik, Bokrijk, Kiewit: Zusterkloosterbeek, Schrijnebroeksbeek	De vallei van de Zusterkloosterbeek (cat. 2) tot aan de monding in het Albertkanaal; de vallei van de Schrijnebroeksbeek (cat. 2)	Het gebied omvat meerdere vijvergebieden waarvan het peilbeheer zeer belangrijk is voor de ecologische doestellingen vanuit zowel de EU Kaderrichtlijn Water als de Habitatrictlijn en Vogelrichtlijn.	Provincie Limburg
25	Roosterbeek, Slangbeek en vijvercomplex Midden-Limburg	Opwaarts deel van de Roosterbeek en de Slangbeek (cat. 2)	Het gebied omvat meerdere vijvergebieden waarvan het peilbeheer zeer belangrijk is voor de ecologische doestellingen vanuit zowel de EU Kaderrichtlijn Water als de Habitatrictlijn en Vogelrichtlijn.	Provincie Limburg
26	Schietveld - landbouwgebied van Peer	Opwaarts deel van de Bollisenbeek (cat. 2); opwaarts deel van de Dommel (cat. 2); opwaarts deel van de Warmbeek (cat. 2) en de Gielisbeek (cat. 2)	Het gebied is nagenoeg volledig aangeduid als Vogelrichtlijngebied. Het vasthouden van water en vernatting is een belangrijke doelstellingen in het gebied via een aangepast beheer en inrichting van de waterlopen en of de voorziening van waterbeheerinfrastructuur.	Watering De Dommelvallei; Watering De Vreenebeek

Gezien om gevoegd te worden bij het Ministerieel besluit tot prioritering van gebieden voor de opmaak van peilbesluiten.

Brussel,

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR