

In deze annex zijn de vereisten van de Waterwet (na inwerkingtreding: de Omgevingswet) opgenomen. Deze annex vormt een integraal onderdeel van het Bodem- en Waterprogramma 2022-2027. In deel 1 staan de status, de doelen en de toestand ('oordeel') van de oppervlaktewaterlichamen vermeld, in deel 2 de maatregelen voor de grondwaterlichamen. In deel 3 staan de biologische doelen voor de niet-KRW-wateren opgenomen.

Deel 3: Biologische doelen niet-KRW-wateren

WATERSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT	Waternuut	Biologisch kwaliteitsbelemmerend	GEF (langetermijndoel)	Kortetermijndoel (EKR-score)	Jaar behalen kortetermijndoel	Huidige toestand (EKR-score)
Naam overig water	Waternuut	Biologisch kwaliteitsbelemmerend	GEF (langetermijndoel)	Kortetermijndoel (EKR-score)	Jaar behalen kortetermijndoel	Huidige toestand (EKR-score)
Aetsveldse Polder Oost, bemalen	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,62	0,58	2027	0,58
Aetsveldse Polder Oost, blokbemaling	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,66	0,65	2027	0,65
Aetsveldse Polder west, bemalen	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,61	0,53	2027	0,40
Aetsveldse Polder west, fort	M3	Overige waterflora-kwaliteit	0,49	0,46	2027	0,44
Aetsveldse Polder west, zuid	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,54	0,47	2027	0,30
Baambrugge Oostzijds	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,62	0,48	2027	0,42
Baambrugge Oostzijds (west)	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,52	0,44	2027	0,41
Baambrugge Westzijds, polder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,47	2027	0,44
Baambrugge Westzijds, Schrobberpolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,67	0,67	2027	0,67
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,42	0,42	2027	0,42
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,28	0,28	2027	0,26
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,06	0,06	2027	0,06
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,44	0,31	2027	0,30
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,29	0,29	2027	0,29
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,45	0,45	2027	0,45
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,16	0,16	2027	0,16
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,42	0,42	2027	0,42
Bethunepolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,36	0,36	2027	0,36
Blokland, Blokland	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,47	0,40	2027	0,40
Breukelen Noord, Breukelen Noord	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,65	0,58	2027	0,55
Breukelen Noord, landelijk	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,33	0,25	2027	0,21
Broekzijdse Polder, Abcoude	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,13	0,10	2027	0,08
Broekzijdse Polder, landelijk	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,52	0,43	2027	0,43
Buitendijkse Oosterpolder, Buitenwesterpolder en Blokland (noord), bemalen gebied	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,35	0,30	2027	0,30
De Gooise Zomerkade, Blaricummer Meent	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,50	0,50	2027	0,50
De Gooise Zomerkade, De Gooise Zomerkade	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,53	0,44	2027	0,44
Eilinzon, Eilinzon	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,11	0,09	2027	0,08
Gansenhof oost, Gansenhof	M3	Overige waterflora-kwaliteit	0,65	0,50	2027	0,44
Gansenhof oost, Staatsbosbeheer	M11	Overige waterflora-kwaliteit	0,53	0,53	2027	0,53
Gansenhof west, Gansenhof west	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,36	0,30	2027	0,25
Groot Wilnis-Vinkeveen (zuid) en Polder Groot en Klein OudAa, Armenland	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,20	0,18	2027	0,16
Hoeker- en Garstenspolder, bemalen gebied	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,64	0,54	2027	0,51
Hoeker- en Garstenspolder, noord	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,49	0,42	2027	0,41
Hoeker- en Garstenspolder, oost	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,60	0,47	2027	0,43
Holland, Sticht, Voorburg en Polder het Honderd oost, Nog opknippen in EAG's	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,62	0,54	2027	0,47
Holland, Sticht, Voorburg en Polder het Honderd oost, Voorburg	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,63	0,57	2027	0,57
Hondersche polder west, Hondersche polder west	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,65	0,58	2027	0,49
Hoogwaterzone Amstelkade P1, Hoogwaterzone Amstelkade P1	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,33	0,27	2027	0,17
Loenderveen (GWA), Waterleidingkanaal	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,25	0,25	2027	0,25
Loenderveen, Terra Nova landelijk zuid	M3	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,47	2027	0,47
Muyeveld, De Ster zuid	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,63	0,57	2027	0,57
Noorderpolder of Botshol (Nellestein), agrarisch	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,59	0,47	2027	0,41
Noorderpolder of Botshol (zuid en west), Noorderpolder (oost)	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,34	0,34	2027	0,34
Noorderpolder of Botshol (zuid en west), Noorderpolder (west)	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,46	0,46	2027	0,46
Polder Achtienhoven, Het Achteraf	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,69	0,69	2027	0,69
Polder Achtienhoven, Korssesteeg	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,76	0,72	2027	0,69
Polder Achtienhoven, Gagelbos	M3	Overige waterflora-kwaliteit	0,64	0,57	2027	0,47
Polder Achtienhoven, Gagelweg/Kooidijk	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,66	0,58	2027	0,58
Polder Achtienhoven, Kerkeindse Polder	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,70	0,70	2027	0,70
Polder Breukelen-Proostdij, bemalen gebied	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,54	0,44	2027	0,43
Polder Breukelen-Proostdij, Beringde landen	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,53	0,53	2027	0,53
Polder Breukelerwaard West	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,24	0,21	2027	0,19
Polder Breukelerwaard West	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,58	0,54	2027	0,52
Polder Breukelerwaard West	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,28	0,24	2027	0,22
Polder Breukelerwaard West, bemalen gebied	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,54	0,44	2027	0,38
Polder Broeckland, Polder Broeckland	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,63	0,63	2027	0,63
Polder de Derde Bedijking, kassen	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,48	0,40	2027	0,29
Polder de Derde Bedijking, landelijk	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,45	2027	0,34
Polder de Derde Bedijking, stedelijk	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,38	0,31	2027	0,26
Polder de Eerste Bedijking (west), oost	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,60	0,49	2027	0,49
Polder de Eerste Bedijking (west), west	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,47	2027	0,34
Polder de Nieuwe Bullewijk en Holendrecht- en Bullewijk Polder noord, nabij recreatiegebied	M30	Overige waterflora-kwaliteit	0,24	0,24	2027	0,24
Polder de Tweede Bedijking, Polder de Tweede Bedijking	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,52	0,46	2027	0,42
Polder Dorssewaard, Polder Dorssewaard	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,51	0,46	2027	0,46
Polder Groot Mijndrecht en Polder de Eerste Bedijking (oost), Botshol West	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,54	0,54	2027	0,54
Polder Groot Mijndrecht en Polder de Eerste Bedijking (oost), natuurreservaat	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,10	0,06	2027	0,04
Polder Groot Mijndrecht en Polder de Eerste Bedijking (oost), stedelijk	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,39	2027	0,28
Polder Groot Wilnis-Vinkeveen, overig	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,58	0,48	2027	0,29
Polder Groot Wilnis-Vinkeveen (midden), oost	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,41	0,34	2027	0,27
Polder Groot Wilnis-Vinkeveen (midden), west	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,41	0,31	2027	0,29
Polder Holland en Sticht west, bemalen	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,59	0,52	2027	0,49
Polder Holland en Sticht west, Loendersloot	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,51	0,44	2027	0,40
Polder Maarsseveen-Westbroek, Agrarisch Molenpolder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,64	0,64	2027	0,64
Polder Maarsseveen-Westbroek, Kassen	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,37	0,34	2027	0,32
Polder Maarsseveen-Westbroek, Kleine Maarsseveense Plas	M20	Overige waterflora-kwaliteit	0,13	0,11	2027	0,11
Polder Maarsseveen-Westbroek, Nederreinsche Vaart	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,55	2027	0,55
Polder Maarsseveen-Westbroek, Oud tuinbouwgebied	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,44	0,44	2027	0,44
Polder Maarsseveen-Westbroek, Polder Buitenweg	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,36	0,36	2027	0,36
Polder Maarsseveen-Westbroek, Polder het Huis te Hart	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,63	0,63	2027	0,63
Polder Maarsseveen-Westbroek, rond Kleine Maarsseveense Plas	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,45	0,40	2027	0,36
Polder Maarsseveen-Westbroek, Taartpunt	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,62	0,62	2027	0,62
Polder Maarsseveen-Westbroek, Volkstuinen	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,38	0,34	2027	0,32
Polder Maarsseveen-Westbroek, Wilgenplas	M25	Overige waterflora-kwaliteit	0,56	0,52	2027	0,52
Polder Maarsseveen-Westbroek, Zogwetering	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,47	0,45	2027	0,45
Polder Mijnden, Polder Mijnden oost	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,50	0,50	2027	0,50
Polder Mijnden, Polder Mijnden west	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,52	0,52	2027	0,52
Polder Mijnden, Staatsbosbeheer	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,55	0,55	2027	0,55
Polder Nijenrode, bebouwing	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,37	0,36	2027	0,35
Polder Nijenrode, Kasteel Nijenrode en sportvelden	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,41	0,41	2027	0,41
Polder Nijenrode, landelijk gebied	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,52	0,42	2027	0,41
Polder Waardassacker en Holendrecht, Holendrecht polder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,52	0,40	2027	0,33
Polder Waardassacker en Holendrecht, Slot polder	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,42	0,35	2027	0,30
Polder Waardassacker en Holendrecht, stedelijk gebied (noord)	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,58	0,51	2027	0,47
Polder Waardassacker en Holendrecht, stedelijk gebied (zuid)	M8	Overige waterflora-kwaliteit	0,59	0,50	2027	0,39
Polder Wilnis-Veldzijde, Polder Wilnis-Veldzijde	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,36	0,26	2027	0,24
't Gooi, 't Gooi	M11	Overige waterflora-kwaliteit	0,26	0,23	2027	0,21
't Gooi, 't Gooi	M11	Overige waterflora-kwaliteit	0,12	0,09	2027	0,07
Vechtboezem, stedelijk gebied Maarssen	M3	Overige waterflora-kwaliteit	0,32	0,31	2027	0,31
Vreelandwetering, Vreeland (west)	M10	Overige waterflora-kwaliteit	0,44	0,38	2027	0,30
Vreeland (oost), Vreeland (oost)	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,31	0,25	2027	0,21
Zuid Bijlmer, Gaasperdam	M1a	Overige waterflora-kwaliteit	0,40	0,33	2027	0,23

HOOGHEEMRAADSCHAP DE STICHTSE RIJNLANDEN	Waternuut	Biologisch kwaliteitsbelemmerend	GEF (langetermijndoel)	Kortetermijndoel (EKR-score)	Jaar behalen kortetermijndoel	Huidige toestand (EKR-score)
Naam overig water	Waternuut	Biologisch kwaliteitsbelemmerend	GEF (langetermijndoel)	Kortetermijndoel (EKR-score)	Jaar behalen kortetermijndoel	Huidige toestand (EKR-score)
Klei_0005	M1a	Macrofyten	0,70	0,40	2027	–
Klei_0006k	M1a	Macrofyten	0,65	0,40	2027	–
Klei_0010	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,38
Klei_0011	M1a	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,14
Klei_0013	M1a	Macrofyten	0,62	0,40	2027	0,35
Klei_0044k	M1a	Macrofyten	0,64	0,40	2027	–
Klei_0045	M1a	Macrofyten	0,63	0,40	2027	0,41
Klei_0047	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,36
Klei_0050k	M1a	Macrofyten	0,70	0,40	2027	0,30
Klei_0051	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,42
klei_0061	M1a	Macrofyten	0,65	0,40	2027	0,53
Klei_0065	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,26
Klei_0068	M1a	Macrofyten	0,69	0,40	2027	0,51
Klei_0071	M1a	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,34
Klei_0090	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,18
Klei_0096	M8	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,20
klei_201	M1a	Macrofyten	0,64	0,40	2027	0,39
Klei_204	M1a	Macrofyten	0,63	0,40	2027	–
Klei_205	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,41
Klei_209	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	–
Klei_210	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,35
Klei_212	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,23
Klei_213	M1a	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,41
Klei_214	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,54
Stedelijk_0003	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,22
Stedelijk_0006s	M6	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,32
Stedelijk_0016	M3	Macrofyten	0,42	0,22	2027	0,22
Stedelijk_0042	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,07
Stedelijk_0044s	M6	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,30
Stedelijk_0049	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,20
Stedelijk_0050s	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,27
Stedelijk_0060	M1a	Macrofyten	0,42	0,21	2027	0,14
Stedelijk_0067s	M1a	Macrofyten	0,43	0,22	2027	0,21
Stedelijk_0069	M1a	Macrofyten	0,43	0,20	2027	0,14
Stedelijk_0101	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	–
Stedelijk_0102s	M1a	Macrofyten	0,41	0,21	2027	0,26
Stedelijk_203	M6	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,39
Stedelijk_206	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,08
Stedelijk_207	M1a	Macrofyten	0,43	0,22	2027	0,14
Stedelijk_211	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,34
Stedelijk_215	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,22
Stedelijk_216	M1a	Macrofyten	0,41	0,20	2027	0,18
Stedelijk_217	M1a	Macrofyten	0,40	0,20	2027	0,19
Veenweide_0004	M8	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,42
Veenweide_0008	M8	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,37
Veenweide_0009	M8	Macrofyten	0,63	0,40	2027	0,42
Veenweide_0012	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,58
Veenweide_0023	M1a	Macrofyten	0,63	0,40	2027	–
Veenweide_0024	M1a	Macrofyten	0,62	0,40	2027	0,43
Veenweide_0029	M8	Macrofyten	0,63	0,40	2027	0,50
Veenweide_0030	M1a	Macrofyten	0,60	0,40	2027	0,22
Veenweide_0053	M8	Macrofyten	0,60	0,40	2027	–
Veenweide_0058	M8	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,50
Veenweide_0062	M8	Macrofyten	0,70	0,40	2027	0,38
Veenweide_0063	M8	Macrofyten	0,61	0,40	2027	0,40
Veenweide_009						