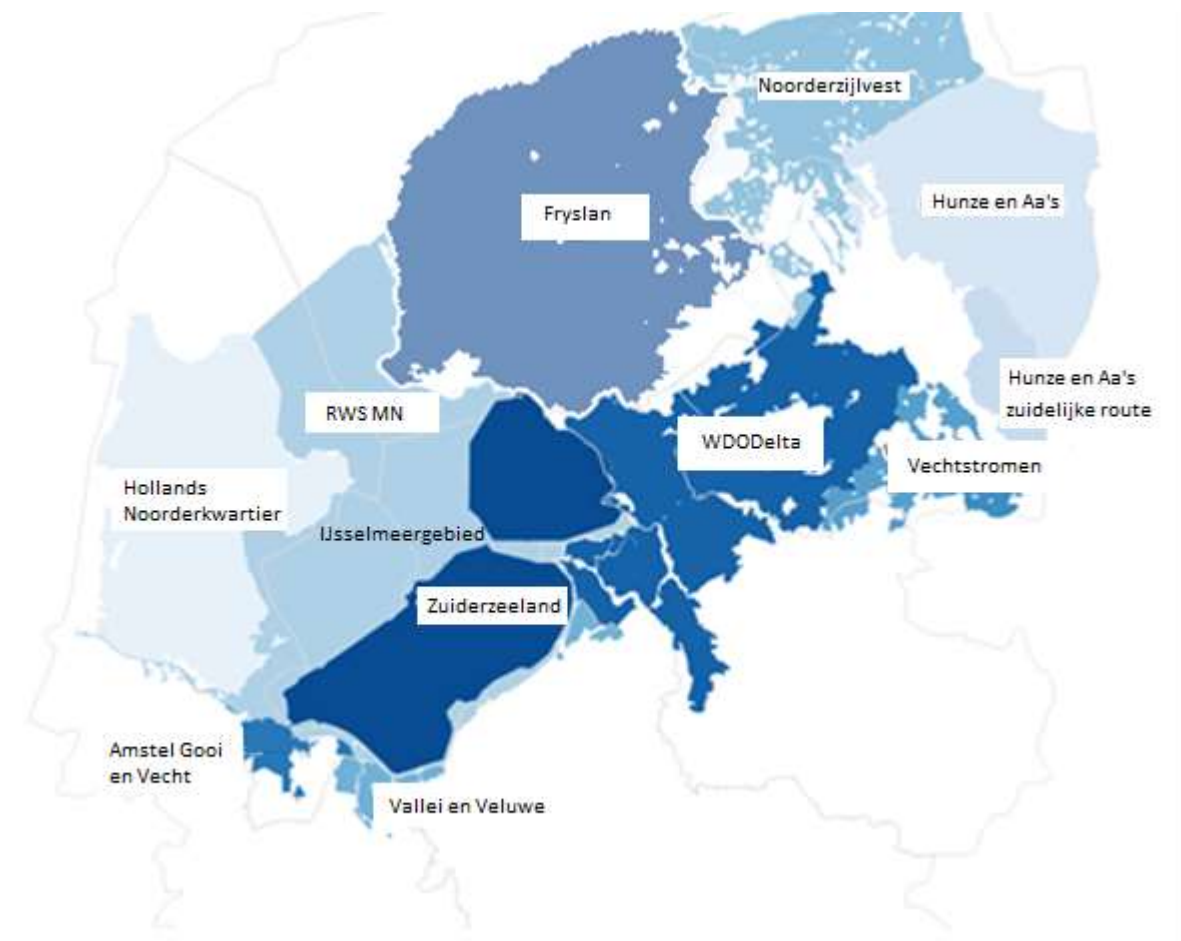


Bestuursovereenkomst Waterverdeling regio IJsselmeergebied

Afspraken over de regionale uitwerking van de landelijke verdringingsreeks



Definitieve versie 14 februari 2022
T.b.v. ondertekening

Inhoud

De ondergetekenden:	4
Artikel 1. Definities.....	7
Artikel 2. Doel en status van deze bestuursovereenkomst.....	8
Artikel 3. Verdringingsreeks regio IJsselmeergebied	8
Artikel 4. Watervraagtabellen.....	9
Artikel 5. Opschalingsniveaus	10
Artikel 6. Relatie met waterakkoorden	11
Artikel 7. Extra watervraag	11
Artikel 8. Organisatie bij dreigend watertekort en droogte.....	11
Artikel 9. Financiën	11
Artikel 10. Evaluatie van de bestuursovereenkomst	11
Artikel 11. Actualisatie van de bestuursovereenkomst	11
Artikel 12. Onderzoeksagenda.....	12
Artikel 13. Geschillen	12
Artikel 14. Overgangs- en slotbepalingen	12

Bijlagen die horen bij dit waterakkoord:

1. Watersysteembeschrijving
2. Watervraagtabellen
3. Bestaande waterakkoorden
4. Werkwijze BO RDO Noord

De ondergetekenden:

- a. “De Minister van Infrastructuur en Waterstaat, handelend in de hoedanigheid van bestuursorgaan en als rechtsgeldige vertegenwoordiger van de Staat der Nederlanden, gezeteld te 's Gravenhage, in deze vertegenwoordigd door de Hoofd ingenieur directeur van Rijkswaterstaat Midden – Nederland, de heer ir. L.P. Schouwstra, hierna genoemd “Rijkswaterstaat”, ter uitvoering van onderliggende bestuursovereenkomst.
- b. De Provincie Drenthe dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het college van Gedeputeerde Staten, gevestigd te Assen, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer J.N. Kuipers, lid van Gedeputeerde Staten van en handelend namens de provincie Drenthe, ter uitvoering van het besluit van Gedeputeerde Staten van Drenthe van 21 december 2021, hierna genoemd "provincie Drenthe";
- c. De Provincie Flevoland dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het college van Gedeputeerde Staten, gevestigd te Lelystad, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer H. Hofstra, lid van Gedeputeerde Staten van en handelend namens de provincie Flevoland, ter uitvoering van het besluit van Gedeputeerde Staten van Flevoland van 14 december 2021, hierna genoemd "provincie Flevoland";
- d. De Provincie Fryslân dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het college van Gedeputeerde Staten, gevestigd te Leeuwarden, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer G.S. Hoogland, lid van Gedeputeerde Staten van en handelend namens de provincie Fryslân, ter uitvoering van het besluit van Gedeputeerde Staten van Fryslân van 25 januari 2022, hierna genoemd "provincie Fryslân";
- e. De Provincie Groningen dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het college van Gedeputeerde Staten, gevestigd te Groningen, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door mevrouw M.K. van Hoorn, lid van Gedeputeerde Staten van en handelend namens de provincie Groningen ter uitvoering van het besluit van Gedeputeerde Staten van Groningen van 16 november 2021, hierna genoemd "provincie Groningen";
- f. De Provincie Noord-Holland dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het college van Gedeputeerde Staten, gevestigd te Haarlem, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer C.J. Loggen, lid van Gedeputeerde Staten van en handelend namens de provincie Noord-Holland ter uitvoering van het besluit van Gedeputeerde Staten van Noord-Holland van 7 december 2021, hierna genoemd "provincie Noord-Holland";
- g. De Provincie Overijssel dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het college van Gedeputeerde Staten, gevestigd te Zwolle, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer E. Boerman, lid van Gedeputeerde Staten van en handelend namens de provincie Overijssel, ter uitvoering van het besluit van Gedeputeerde Staten van Overijssel van 14 december 2021, hierna genoemd "provincie Overijssel";
- h. Het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Amsterdam, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer dr.ir. G.M. van den Top, dijkgraaf, ter uitvoering van het besluit van het Algemeen Bestuur van dit waterschap van 16 december 2021, hierna genoemd “waterschap Amstel, Gooi en Vecht”;
- i. Het Waterschap Drents Overijsselse Delta dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Meppel, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer D.S. Schoonman, dijkgraaf, ter uitvoering van het besluit van het dagelijks bestuur van dit waterschap 30 november 2021, hierna genoemd “waterschap Drents Overijsselse Delta”;

- j. Het Wetterskip Fryslân dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Leeuwarden, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer J. van Weperen, lid van het Dagelijks Bestuur van en handelend namens wetterskip Fryslân, ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 7 december 2021, hierna genoemd “wetterskip Fryslân”;
- k. Het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Heerhugowaard, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer L.H.M. Kohsiek, dijkgraaf, ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 25 januari 2022, hierna genoemd “Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier”;
- l. Het Waterschap Hunze en Aa’s dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Veendam, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door mevrouw I.J.M. Eshuis, lid van het Dagelijks Bestuur van en handelend namens waterschap Hunze en Aa’s, ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 16 november 2021, hierna genoemd “waterschap Hunze en Aa’s”;
- m. Het Waterschap Noorderzijlvest dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Groningen, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door mevrouw A. van Velde, lid van het Dagelijks Bestuur van en handelend namens waterschap Noorderzijlvest, ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 1 februari 2022, hierna genoemd “waterschap Noorderzijlvest”;
- n. Het Waterschap Vallei en Veluwe dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Apeldoorn, vertegenwoordigd door de heer P.J. Gaynor, lid van het Dagelijks Bestuur van en handelend namens waterschap Vallei en Veluwe ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 7 december 2021, hierna genoemd “waterschap Vallei en Veluwe”;
- o. Het Waterschap Vechtstromen dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Almelo, vertegenwoordigd door mevrouw B.H.M. Aarnink, lid van het Dagelijks Bestuur van en handelend namens waterschap Vechtstromen ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 18 januari 2022, hierna genoemd “waterschap Vechtstromen”;
- p. Het Waterschap Zuiderzeeland dan wel voor zover hun bestuursbevoegdheden betreft het Dagelijks Bestuur, gevestigd te Lelystad, te dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer P. Boer, lid van het Dagelijks Bestuur van en handelend namens waterschap Zuiderzeeland, ter uitvoering van het besluit van het Dagelijks Bestuur van dit waterschap van 30 november 2021, hierna genoemd “waterschap Zuiderzeeland”.

Hierna te noemen ‘partijen’.

De volgende wettelijke grondslag in acht nemende:

- Artikel 2.9 van de Waterwet
- Artikel 2.1 en 2.2 van het Waterbesluit

Na inwerkingtreding van de Omgevingswet en daarmee samenhangende intrekking van de Waterwet:

- Artikel 2.42 van de Omgevingswet
- Artikel 3.14 en 7.13 van het Besluit Kwaliteit Leefomgeving

Overwegende dat:

- de regio IJsselmeergebied het gebied is waarnaar het (oppervlakte)water uit het IJsselmeergebied wordt aangevoerd. Dit gebied bestaat uit delen van Noord-Holland, Fryslân, Groningen, Drenthe, Overijssel, Flevoland, Gelderland en Utrecht. Het IJsselmeergebied en de regio IJsselmeergebied zijn nader beschreven en weergegeven in Bijlage 1;
- in diverse waterakkoorden is geregeld, dat Rijkswaterstaat water uit het IJsselmeergebied beschikbaar stelt aan de in dat gebied liggende waterbeheerders (bijlage 3);
- waterbeheerders van de betreffende waterakkoorden water kunnen inlaten conform deze waterakkoorden, tenzij de verdringingsreeks regio IJsselmeergebied in werking is getreden, deze laatste is dan leidend;
- partijen in tijden van (dreigend) watertekort volgens artikel 2.9 van de Waterwet (artikel 2.42 Omgevingswet) moeten handelen conform de verdringingsreeks zoals opgenomen in artikel 2.1 van het Waterbesluit (artikel 3.14 Besluit kwaliteit leefomgeving);
- de verdringingsreeks conform het Waterbesluit bestaat uit de categorieën 1) het waarborgen van de veiligheid tegen overstroming en het voorkomen van onomkeerbare schade, 2) nutsvoorzieningen, 3) kleinschalig hoogwaardig gebruik en 4) overige behoeften. In het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn de categorieën geletterd als a, b, c en d, tekstueel zijn ze gelijklopend aan de categorieën in het Waterbesluit.
- het Waterbesluit via artikel 2.2 (artikel 7.13 Besluit kwaliteit leefomgeving) de provincies de ruimte geeft om bij verordening voor regionale wateren nadere regels te stellen voor categorie 3 en 4 over de verdeling van het beschikbare water over de in artikel 2.1 van het Waterbesluit (artikel 3.14 Besluit kwaliteit leefomgeving), vierde en vijfde lid, genoemde behoeften in geval van watertekort;
- de provincies Groningen, Drenthe, Fryslân en Overijssel in hun provinciale verordeningen reeds van deze mogelijkheid gebruik hebben gemaakt;
- tot het moment van het vastleggen van de nadere rangorde in de provinciale verordening, de nadere rangorde conform de huidige provinciale verordening van toepassing is;
- partijen vanuit de Beleidstafel Droogte de aanbeveling hebben gekregen om op elkaar afgestemde afspraken te actualiseren dan wel te maken over de waterverdeling in tijden van (dreigend) watertekort in het IJsselmeergebied;
- partijen de noodzaak zien om een uniforme verdringingsreeks regio IJsselmeergebied te ontwikkelen, zodat gedurende een dreigend (watertekort) op eenduidige wijze afspraken en communicatie over de waterverdeling plaatsvinden;
- partijen vanuit gezamenlijk belang werken om schade als gevolg van watertekort over de hele regio IJsselmeergebied en in het IJsselmeergebied te voorkomen, zolang mogelijk uit te stellen of te minimaliseren;
- voor partijen het landelijk beleid leidend is, zoals het Nationaal Waterplan of Nationaal waterprogramma (NWP), het Landelijk draaiboek waterverdeling en droogte, en draaiboeken bij watertekort;
- partijen de onderbouwing van de afspraken over waterverdeling in tijden van (dreigend) watertekort hebben beschreven in een achtergronddocument (Def_ ondersteunend achtergronddocument waterverdeling_15nov2021.pdf, 15 november 2021, Helpdesk water) en waarvan de afspraken in deze bestuursovereenkomst zijn bekrachtigd.

komen het volgende overeen:

Artikel 1. Definities

Voor de toepassing van deze bestuursovereenkomst, wordt uitgegaan van de volgende definities:

- **Categorieën:** in de landelijke verdringingsreeks is een rangorde van vier categorieën opgenomen, om in geval van een watertekort of dreigend watertekort met het oog op de verdeling van het beschikbare water over de maatschappelijke en ecologische behoeften bij het beheer een rangorde aan te brengen. De vier categorieën zijn conform het Waterbesluit (Besluit kwaliteit leefomgeving):
 - o 1°. het waarborgen van de veiligheid tegen overstroming en het voorkomen van onomkeerbare schade;
 - o 2°. nutsvoorzieningen;
 - o 3°. kleinschalig hoogwaardig gebruik;
 - o 4°. overige behoeften
- **IJsselmeergebied:** Het IJsselmeergebied omvat het IJsselmeer, het Markermeer en de Veluwerandmeren. Het IJsselmeer staat in open verbinding met de kleinere meren van het Ketelmeer, Vossemeer, Zwartemeer en het Reevediep en deze behoren daarom tot het IJsselmeer. Het Markermeer staat in open verbinding met het IJmeer, Gooimeer, Eemmeer en Nijkerkernauw, en deze behoren daarmee tot het Markermeer. Tot de Veluwerandmeren behoren het Nuldernauw, Wolderwijd, Veluwemeer en Drontermeer (zie bijlage 1 met overzichtskaart).
- **Informatiescherm:** een door alle betrokken waterschappen en Rijkswaterstaat gebruikte tool, die inzicht geeft in de actuele situatie in het IJsselmeer en Markermeer en de achterliggende ontvangende gebieden. Het betreft informatie met betrekking tot waterkwaliteit en waterkwaliteit alsmede meteorologie.
- **Landelijke verdringingsreeks:** De landelijk verdringingsreeks bestaat uit vier categorieën (zie definitie categorieën). De rangorde van belangen binnen de categorieën 1 en 2 is op nationaal niveau vastgelegd. Binnen de categorieën 3 en 4 is op nationaal niveau geen rangorde vastgelegd. Binnen deze twee categorieën (maar niet tussen) kunnen nadere regels worden gesteld in de provinciale verordening.
- **LCW:** Landelijke Coördinatiecommissie Waterverdeling
- **Peilbesluit IJsselmeergebied:** Een besluit waarin voor het IJsselmeergebied beschreven staat welke waterstanden door het peilbeheer moeten worden nagestreefd.
- **Redeneerlijn watertekort:** De redeneerlijn is een hulpmiddel in de precalamiteitenfase dat de waterbeheerders langs een set afwegingen leidt om gezamenlijk en situationeel te zoeken naar een effectief pakket aan maatregelen, rekening houdend met ruimtelijke verschillen in dit grote gebied.
- **Regio IJsselmeergebied:** alle gebieden die gevoed kunnen worden met zoet water uit het IJsselmeergebied, inclusief het IJsselmeergebied (in Bijlage 1 nadere duiding op kaart).
- **RDO Noord:** Regionaal Droogte Overleg Noord, in sommige waterakkoorden ook geduid als RDO IJsselmeergebied. Hierin nemen dezelfde partijen deel als die deze bestuursovereenkomst ondertekenen.
- **Verdringingsreeks regio IJsselmeergebied:** voor de regio IJsselmeergebied afgesproken rangorde van belangen binnen categorie 3 en 4 van de verdringingsreeks als bedoeld in artikel 2.1 van het Waterbesluit (artikel 3.14 van het Besluit kwaliteit leefomgeving).
- **Waterakkoord:** akkoord waarin bestuurlijke partijen afspraken maken met het oog op een samenhangend en doelmatig waterbeheer en waarin de overstijgende aspecten van het beheer ten opzichte van elkaar worden geregeld.

- **Waterkortingen:** de hoeveelheid water die gekort moet worden (bijv. 100 kuub/seconde) om voldoende water over te houden voor het voldoen aan de watervraag van de hogere categorieën bij droogte.
- **Waterverdeling:** de verdeling van het beschikbare water in het IJsselmeer en Markermeer naar de achterliggende ontvangende gebieden. Als gevolg van waterkortingen wijzigt deze verdeling, de hoeveelheid die naar de gebieden wordt ingelaten neemt af.
- **Watervraagprognose tool:** een tool die in ontwikkeling is en inzicht geeft in de relatie tussen het potentieel neerslagtekort (gegeven de weersverwachting van een Europees weermodel) en de watervraag in een bepaalde categorie op basis van eenvoudige modellen.
- **Watervraagtabel:** tabel met de indicatie van de maximale watervraag per subcategorie.
- **WMCN:** Watermanagementcentrum Nederland.

Artikel 2. Doel en status van deze bestuursovereenkomst

- a) Het doel van deze bestuursovereenkomst is tweeledig:
- het komen tot een afgestemde nadere rangorde van belangen binnen categorie 3 en 4 van de landelijke verdringingsreeks voor de regio IJsselmeergebied;
 - het bekrachtigen van afspraken over de waterverdeling regio IJsselmeergebied in tijden van (dreigend) watertekort.
- b) In deze bestuursovereenkomst spreken partijen de intentie uit om deze nadere rangorde van belangen binnen categorie 3 en 4 van de landelijke verdringingsreeks op te nemen in de provinciale verordeningen. Dit conform het bepaalde in artikel 2.2 van het Waterbesluit (artikel 3.14 jo. 7.13, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving).

Artikel 3. Verdringingsreeks regio IJsselmeergebied

- a) Partijen hebben de volgende Verdringingsreeks regio IJsselmeergebied voor categorie en 3 en 4 gezamenlijk opgesteld:

Categorie 1	Categorie 2	Categorie 3	Categorie 4
Het waarborgen van de veiligheid tegen overstroming en het voorkomen van onomkeerbare schade	Nutsvoorzieningen	Kleinschalig hoogwaardig gebruik	Overige belangen (economische afweging ook voor natuur)
Subcategorieën van 1:	Subcategorieën van 2:	Subcategorieën van 3:	Subcategorieën van 4:
1.1 de stabiliteit van waterkeringen 1.2 het voorkomen van klink en zettingen 1.3 natuur, voor zover het gaat om het voorkomen van onomkeerbare schade	2.1 Drinkwatervoorziening (leveringszekerheid) 2.2 Energievoorziening (leveringszekerheid)	3.1 Gebruik industrieel proceswater 3.2 Tijdelijke beregning kapitaalintensieve gewassen*	4.1 Peilhandhaving 4.2 Doorspoelen en onttrekking voor beregning van akkerbouw 4.3 Beregning van gras/maïs 4.4 Doorspoelen 4.5 Overige belangen
Gaat voor 2 ->	Gaat voor 3 ->	Gaat voor 4 ->	

**Subcategorie 3.2 is een verbijzondering van categorie 4. Het betreft een reservering. In artikelen 3d en 3e zijn de afspraken vastgelegd die de partijen van onderhavige bestuursovereenkomst over subcategorie 3.2 hebben gemaakt.*

- b) Wanneer de verdringingsreeks regio IJsselmeergebied in werking treedt betekent dit, dat (een) bepaalde (sub)categorie(en) niet meer van water wordt/worden voorzien. Er wordt dan gekort per (sub)categorie van beneden naar boven in de gehele regio IJsselmeergebied. Iedere regionale waterbeheerder is zelf verantwoordelijk om in haar gebied de waterkortingen vanuit het IJsselmeergebied door te voeren.
- c) Binnen de subcategorieën kunnen partijen een eigen onderverdeling maken. Op die manier is regionaal maatwerk mogelijk. Tevens blijft de uniformiteit en de toepasbaarheid van de verdringingsreeks van de Regio IJsselmeergebied daarmee in stand.
- d) Om economische en maatschappelijke schade te kunnen verminderen is onder subcategorie 3.2 een reservering opgenomen, die elke waterbeheerder mag inzetten onder de volgende voorwaarden:
 - De reservering van subcategorie 3.2 mag 30% van de watervraag van subcategorie 4.2 beslaan voor de betreffende waterbeheerder.
 - De waterbeheerder moet handelen conform de toelichting op subcategorie 3.2, zoals opgenomen in de toelichting op het Waterbesluit. Dit is ook van belang om verantwoording naar ingelanden af te kunnen leggen.
- e) De hoogte van de reservering van subcategorie 3.2 wordt drie jaar na vaststelling van deze bestuursovereenkomst geëvalueerd, waarbij het de intentie is om de reservering substantieel te verminderen.
- f) Gegeven:
 - de aanbeveling van de Beleidstafel Droogte om op elkaar afgestemde afspraken te actualiseren dan wel te maken over de waterverdeling in tijden van watertekort in het IJsselmeergebied;
 - de intentie van artikel 2b;
 spreken partijen af dat Rijkswaterstaat, waterbeheerder van het IJsselmeergebied, het water verdeelt op een wijze die aansluit bij de regionale verdringingsreeks van artikel 3 ingaande het droogteseizoen dat de provinciale verordeningen zijn vastgesteld, te weten per 1 april van het droogteseizoen van 2023.

Artikel 4. Watervraagtabellen

- a) Als hulpmiddel bij de waterverdeling bij watertekort [waterkorting] in het IJsselmeergebied zijn de watervraagtabellen ontwikkeld, zoals opgenomen in bijlage 2. De tabellen geven een indicatie van de maximale watervraag van de subcategorieën in (een bepaalde periode van) het seizoen.
- b) Om de drie jaar worden de watervraagtabellen geactualiseerd, met daarbij een onderbouwing van de aanpassingen (zie ook onderzoeksagenda, artikel 12).
- c) De watervraag is per periode (voorjaar, zomer en nazomer) opgesteld. Het RDO Noord besluit zelf welke periode als vertrekpunt wordt gebruikt.
- d) Als de verdringingsreeks in werking treedt gebruikt het RDO Noord de watervraagtabellen uit bijlage 2 als hulpmiddel voor het bepalen van de waterverdeling bij watertekort. De watervraagtabel heeft geen absolute waarde. Het is een indicatieve basis voor het (evenredig) korten op (sub)categorieën.
- e) Het RDO Noord maakt gebruik van verschillende hulpmiddelen zoals het Informatiescherm met actuele informatie van de regionale waterbeheerders, de redeneerlijn Watertekort en de Watervraagprognosetool. Hiermee beoordelen ze de situatie om op basis daarvan te kunnen handelen.
- f) De betrokken waterbeheerders zetten zich in om online realtime informatie beschikbaar te stellen voor de instrumenten om de actuele informatievoorziening (over waterinname en waterafvoer) te voeden.

Artikel 5. Opschalingsniveaus

- a) De opschalingsniveaus en criteria zijn hieronder beschreven. Deze zijn afkomstig uit het Landelijk Draaiboek Waterverdeling en Droogte, waarop aanvullend voor het IJsselmeergebied niveau 1 is onderverdeeld in 1a en 1b. Partijen spreken af deze opschalingsniveaus en bijbehorende criteria te hanteren.

Niveau 0 Normale situatie	Niveau 1A Dreigend watertekort	Niveau 1B Dreigend watertekort	Niveau 2 Feitelijk watertekort	Niveau 3 Nationaal watertekort
------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

De verdringingsreeks regio IJsselmeergebied treedt in principe in werking bij opschalingsniveau 1B, de situatie van een dreigend watertekort in het IJsselmeer/Markermeer.

Moment van opschalen naar 1A	Wanneer er een oplopend neerslagtekort optreedt en een dreigend watertekort te verwachten is. In de 14-daagse voorspelling zakt het peil binnen de bandbreedte van het peilbesluit (NAP -0,10 m tot NAP -0,30 m). Het RDO-Noord kan op verzoek van één of meerdere deelnemende partners bijeen geroepen worden.
Moment van opschalen naar 1B	Wanneer de 14-daagse voorspelling laat zien dat het peil in het IJsselmeer zakt onder NAP -0,30 m of wanneer de chlorideconcentratie in het IJsselmeer de grenswaarde van 150 mg/l bereikt. De verantwoordelijk waterbeheerder bepaalt (en idealiter het RDO gezamenlijk) het moment van opschalen.
Moment van opschalen naar 2	In elk geval voor het IJsselmeergebied, andere regio's kunnen minder droogte ervaren, waardoor gehele landelijke opschaling niet nodig is. Andersom als landelijk wordt opgeschaald, gaat het IJsselmeergebied daarin mee. Voor een tekort in het IJsselmeergebied geldt: Wanneer de 14-daagse voorspelling laat zien dat het peil in het IJsselmeer verder zakt onder NAP -0,30 m. Het wordt moeilijk categorie 1 en 2 te blijven voorzien van water. RWS MN bepaalt het moment van opschalen. Vanwege de omvang van het gebied zal op dat moment DG RWS eveneens landelijk opschalen naar niveau 2.
Moment van opschalen naar 3	Regionaal wordt opgeschaald wanneer de 14-daagse voorspelling laat zien dat het peil in het IJsselmeer verder zakt richting NAP -0,40m. Het wordt moeilijk categorie 1 en 2 te blijven voorzien van water. Als de watervoorziening voor categorie 1 en 2 in gevaar komt schaalde de Minister van I&W ook landelijk op naar niveau 3.

Criteria om op te schalen

- b) Elke partij behoudt zijn verantwoordelijkheid over te nemen maatregelen op basis van de eigen bevoegdheid. Het RDO Noord is het regionale platform waarin Rijkswaterstaat, waterschappen en provincies bij (dreigend) watertekort deelnemen, om te monitoren, en af te stemmen over communicatie en te nemen maatregelen.
- c) Deelnemende partijen maken gezamenlijk afspraken over het inwerking treden van de Verdringingsreeks Regio IJsselmeergebied, het noodzakelijke opschalingsniveau en de daarbij behorende waterverdeling (kortten). De partijen van het AO RDO Noord (Ambtelijke Overleg RDO Noord) wegen bij te nemen maatregelen de adviezen van LCW mee. Lukt het hen niet om gezamenlijk tot afspraken te komen, dan wordt opgeschaald naar het Bestuurlijk Overleg RDO Noord (BO RDO Noord). Komt het BO RDO Noord er niet uit dan besluit Rijkswaterstaat als waterbeheerder van het IJsselmeergebied. Rijkswaterstaat heeft daartoe een periode van 24 uur.
- d) Wanneer sprake is van een dreigend watertekort (niveau 1) wordt BO RDO Noord geïnformeerd door de voorzitter van het bestuurlijk RDO Noord over de feitelijke situatie, de in het geding zijnde belangen, de te nemen preventieve maatregelen binnen het kader van het regulier

beheer, afweging van belangen en vooruitzichten. De werkwijze van het BO RDO Noord is beschreven in bijlage 4.

Artikel 6. Relatie met waterakkoorden

- a) Partijen spannen zich in om hun waterakkoorden – die worden genoemd in bijlage 3 - zoveel als mogelijk in overeenstemming te brengen met onderhavige bestuursovereenkomst.

Artikel 7. Extra watervraag

- a) Extra watervraag ten opzichte van waarmee in de watervraagtabellen rekening is gehouden kan ontstaan door:
 - uitbreiding van de watervraag van bestaande functies (zoals toename watervraag voor gewijzigd peilbeheer om bodemdaling in veenweidegebieden tegen te gaan);
 - een nieuwe watervraag door nieuwe (ruimtelijke economische) ontwikkelingen of initiatieven.
- b) Partijen spannen zich in dat alle watergebruikers waterbesparende maatregelen nemen en de watervraag zoals opgenomen in bijlage 2 van deze bestuursovereenkomst niet toeneemt.
- c) Partijen spannen zich in om een ‘beleidskader uitbreiding bestaande en nieuwe watervragers’ te ontwikkelen, om de afspraken op dit onderwerp verder uit te werken. Rijkswaterstaat is hiervan uitgezonderd, deze partij is gehouden aan vigerend landelijk beleid.
- d) Over substantiële wijzigingen in de watervraag is tijdige afstemming tussen partijen nodig.

Artikel 8. Organisatie bij dreigend watertekort en droogte

Tijdens een (dreigend) watertekort wordt gewerkt conform de bestaande Organisatie voor waterbeheer en crisismanagement watertekort en droogte, zoals beschreven in het Landelijke Draaiboek Waterverdeling en Droogte dat regelmatig wordt geactualiseerd en te vinden is op www.helpdeskwater.nl.

Artikel 9. Financiën

Partijen dragen zelf de kosten voor het uitvoeren van monitoring en uitgevoerde maatregelen voor de waterverdeling bij watertekort. Partijen delen de eventuele kosten van gezamenlijke activiteiten, zoals de evaluatie en wijziging van de Verdringingsreeks Regio IJsselmeergebied en de actualisatie van het achtergronddocument, de watervraagtabellen, instrumenten en onderzoeksagenda. Hierover worden separate afspraken gemaakt.

OVERGANGS- EN SLOTBEPALINGEN

Artikel 10. Evaluatie van de bestuursovereenkomst

- a) Partijen evalueren tenminste eens in de zes jaar deze bestuursovereenkomst inclusief de onderbouwing die is opgenomen in het achtergronddocument. Het evaluatieverslag wordt voorgelegd aan de partijen.
- b) Conform het Landelijke Draaiboek Waterverdeling en Droogte evalueert het RDO Noord het droogteseizoen. Op basis van deze evaluatie kunnen partijen zowel gezamenlijk als afzonderlijk een verzoek doen om de afspraken in de bestuursovereenkomst te actualiseren.

Artikel 11. Actualisatie van de bestuursovereenkomst

- a) Partijen komen overeen om de onderhavige bestuursovereenkomst minimaal eens per zes jaar te actualiseren mede op basis van de zes-jaarlijkse evaluatie. Conform artikel 4b worden de watervraagtabellen minimaal eens per drie jaar geactualiseerd.

- b) Op verzoek van een van de partijen kan een actualisatie eerder dan na de genoemde zes jaar plaatsvinden.
- c) Wijzigingen van de bestuursovereenkomst hebben alleen dan rechtskracht als deze schriftelijk door alle partijen worden overeengekomen.

Artikel 12. Onderzoeksagenda

Partijen werken een onderzoeksagenda uit, met daarin de uitwerking van de aanpak van in ieder geval de onderstaande onderwerpen. Hierbij worden ook afspraken over inzet van mensen en middelen van de betrokken partijen gemaakt (zie ook artikel 9).

- i. Nader onderzoek op welke wijze de watervraag kan worden bepaald om onomkeerbare schade bij klink en zettingen in kleigebied te voorkomen (categorie 1.2);
- ii. De monitoring van de afspraken aangaande de tijdelijke grote watervraag voor doorspoelen van het IJsselmeer om verzilting tegen gaan voor het veiligstellen van de leveringszekerheid van drinkwater (categorie 2.1);
- iii. Het uitwerken van een beleidskader uitbreiding bestaande en nieuwe watervragers;
- iv. Verder in kaart brengen van de watervraag/wateronttrekking vanuit de industrie (subcategorie 3.1 en 4.5);
- v. Verdere uitwerking van de toepassing van Tijdelijke beregening kapitaalintensieve gewassen (subcategorie 3.2);
- vi. Onderzoek t.b.v. evaluatie van de afspraak over categorie 3.2;
- vii. Nadere uitwerking van de watervraag voor peilbeheer in de veenkoloniale gebieden van Hunze en Aa's als onderdeel van subcategorie 4.1;
- viii. Het doordenken van de verdringsreeks door middel van (modelmatige) oefeningen van droogtesituaties.

Artikel 13. Geschillen

- a) Op deze overeenkomst is Nederlands recht van toepassing.
- b) In geval zich ter zake de uitleg of uitvoering van deze overeenkomst enig geschil tussen Partijen voordoet, zullen Partijen zich ervoor inspannen om dat geschil in goed onderling overleg op te lossen.
- c) Alle onoplosbare geschillen voortvloeiend uit deze overeenkomst, zullen bij uitsluiting worden voorgelegd aan de Rechtbank te Overijssel, locatie Zwolle.

Artikel 14. Overgangs- en slotbepalingen

- a) Deze bestuursovereenkomst treedt in werking na ondertekening ervan door alle partijen.
- b) Door het vaststellen van een nieuwe bestuursovereenkomst vervalt de voorliggende van rechtswege.
- c) Door het ondertekenen van deze bestuursovereenkomst komen de afspraken over de waterverdeling en de toepassing van de verdringsreeks die zijn gemaakt in het rapport Waterverdeling Noord Nederland van 2009 te vervallen.

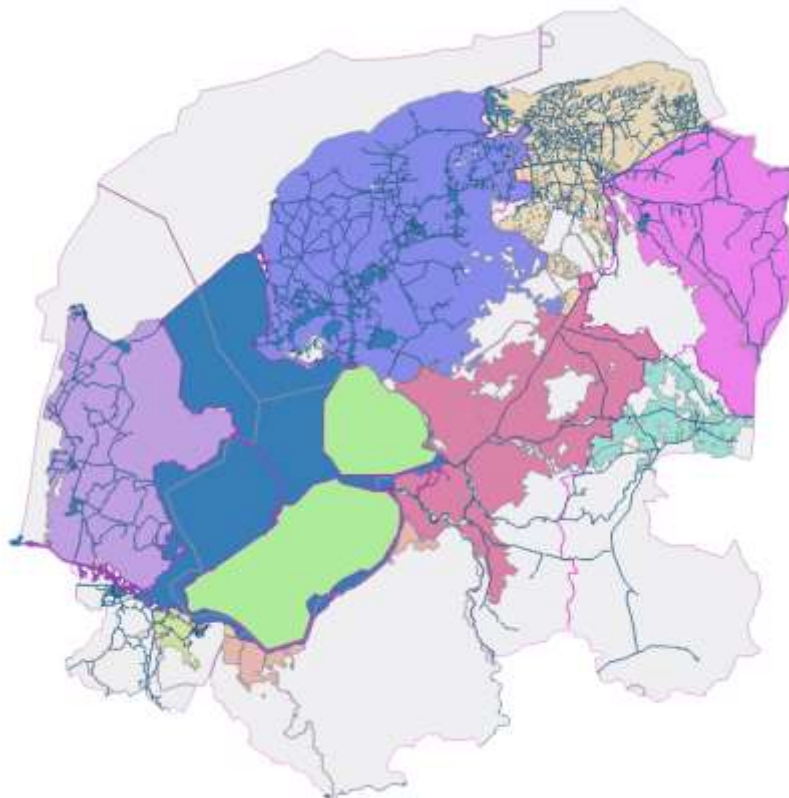
Bijlage 1

Watersysteembeschrijving

Met het **IJsselmeergebied** worden het IJsselmeer, het Markermeer en de Veluwerandmeren bedoeld. Het IJsselmeer staat in open verbinding met de kleinere meren van het Ketelmeer, Vossemeer, Zwartemeer en het Reevediep (in aanleg) en deze behoren daarom tot het IJsselmeer. Het Markermeer staat in open verbinding met het IJmeer, Gooimeer, Eemmeer en Nijkerkernauw, en deze behoren dus ook tot het Markermeer. Tot de Veluwerandmeren behoren het Nuldernauw, Wolderwijd, Veluwemeer en Drontermeer.

Het nieuwe peilbesluit voor het IJsselmeergebied is in 2018 van kracht gegaan. Met dit peilbeheer kan Rijkswaterstaat beter inspelen op extreme droge periodes en de behoefte aan zoetwater. Het nieuwe zomerpeil van het IJsselmeer en Markermeer fluctueert binnen een bandbreedte tussen NAP -0,10 m en NAP -0,30 m. Het zomerpeil van de Veluwerandmeren is NAP -0,05 m (streefpeil) gebleven. Het winterpeil is niet gewijzigd. Rijkswaterstaat stuurt met spuien op een ondergrens van NAP -0,40 m in het IJsselmeer en Markermeer en NAP -0,30 m in de Veluwerandmeren.

Regio IJsselmeergebied: in de context van dit rapport omvat de regio IJsselmeergebied alle gebieden die gevoed kunnen worden met zoet water uit het IJsselmeergebied, inclusief het IJsselmeergebied zelf (zie ook figuur 1). Het Amsterdam-Rijnkanaal valt niet binnen de regio IJsselmeergebied, maar water uit het IJsselmeergebied wordt wel gebruikt voor doorspoeling, via de route vanuit waterschap Amstel, Gooi en Vecht.



Figuur 1. De Regio IJsselmeergebied - alle gebieden die gevoed kunnen worden met zoet water uit het IJsselmeergebied, inclusief het IJsselmeergebied - weergegeven in de gekleurde delen. De grijze gebieden behoren er niet toe.

Bijlage 2 Watervraagtabellen (in m³/sec)

Watervraagtabel 2021 met correctie obv werkafspraken - jaar		Fryslân	HHNK	H&A	RWS MN	NZV	V&V	VS	AGV	WDOD	ZZL	Totaal
1.1a	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (buffer rijkswateren)				135,1							135,1
1.1b	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (boezems regionale wateren)	10,5	2,1	1,0		2,7	-	0,1	0,2	0,3	-	17,0
1.2	Peilhandhaving van alle veengebieden, zowel landelijk als stedelijk gebied, ter voorkoming van klink en zetting van de bodem en schade aan bebouwing en infrastructuur als gevolg van aantasting van de fundering	4,3	6,1	6,7	-	0,6	1,1	2,0	0,9	5,3	0,1	27,1
1.3	Peilhandhaving van alle kwetsbare natte natuur*	0,3	0,0	0,3	-	0,0	0,1	-	6,5	0,0	0,0	7,3
2.1	Onttrekking en eventuele doorspoeling ten behoeve van de drinkwatervoorziening	-	-	1,0	44,0	-	-	-	3,5	-	-	48,5
2.2	Doorspoeling voor koeling van elektriciteitscentrales	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
3.1	Gebruik van proceswater	-	0,3	1,7	-	-	-	0,1	-	-	-	2,1
3.2	Reservering Tijdelijke berekening kapitaalintensieve teelten**	2,1	5,0	1,6	-	1,5	0,0	0,2	0,0	0,3	3,4	-
4.1	Peilhandhaving	11,0	12,2	14,2	-	4,7	1,0	1,1	1,8	9,1	2,8	58,1
4.2	Doorspoelen en onttrekken voor berekening akkerbouw	7,0	16,8	5,3	-	5,1	0,0	0,6	0,0	0,9	11,3	46,9
4.3	Onttrekken voor berekening gras/mais	4,2	1,8	0,8	-	0,3	0,0	0,1	0,0	0,9	2,0	10,0
4.4	Doorspoelen	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0
4.5	Overige onttrekkingen	5,8	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	15,8
Totaal		43,1	40,0	31,0	229,1	13,5	2,3	4,0	12,9	16,5	16,3	408,6

Watervraagtabel 2021 met correctie obv werkafspraken - voorjaar		Fryslân	HHNK	H&A	RWS MN	NZV	V&V	VS	AGV	WDOD	ZZL	Totaal
1.1a	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (buffer rijkswateren)				86,7							86,7
1.1b	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (boezems regionale wateren)	6,7	1,4	0,6		1,7	-	0,1	0,2	0,2	-	10,9
1.2	Peilhandhaving van alle veengebieden, zowel landelijk als stedelijk gebied, ter voorkoming van klink en zetting van de bodem en schade aan bebouwing en infrastructuur als gevolg van aantasting van de fundering	1,9	6,1	5,0	-	0,4	1,0	1,5	0,6	5,1	0,1	21,6
1.3	Peilhandhaving van alle kwetsbare natte natuur*	0,1	0,0	0,3	-	0,0	0,1	-	6,5	0,0	0,0	7,0
2.1	Onttrekking en eventuele doorspoeling ten behoeve van de drinkwatervoorziening	-	-	1,0	44,0	-	-	-	3,5	-	-	48,5
2.2	Doorspoeling voor koeling van elektriciteitscentrales	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
3.1	Gebruik van proceswater	-	0,3	1,7	-	-	-	0,1	-	-	-	2,1
3.2	Reservering Tijdelijke berekening kapitaalintensieve teelten**	1,4	2,4	0,5	-	1,0	-	0,0	-	0,0	0,0	-
4.1	Peilhandhaving	4,9	5,9	11,8	-	2,9	0,9	0,8	1,2	8,8	1,5	38,6
4.2	Doorspoelen en onttrekken voor berekening akkerbouw	4,6	8,1	1,6	-	3,4	-	0,0	-	0,0	0,1	17,7
4.3	Onttrekken voor berekening gras/mais	0,0	0,1	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	0,2
4.4	Doorspoelen	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0
4.5	Overige onttrekkingen	5,8	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	15,8
Totaal		24,0	22,5	22,0	180,7	8,4	1,9	2,5	11,9	14,2	1,7	289,7

Watervraagtabel 2021 met correctie obv werkafspraken - zomer		Fryslân	HHNK	H&A	RWS MN	NZV	V&V	VS	AGV	WDOD	ZZL	Totaal
1.1a	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (buffer rijkswateren)				129,3							129,3
1.1b	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (boezems regionale wateren)	10,0	2,0	1,0		2,6	-	0,1	0,2	0,3	-	16,2
1.2	Peilhandhaving van alle veengebieden, zowel landelijk als stedelijk gebied, ter voorkoming van klink en zetting van de bodem en schade aan bebouwing en infrastructuur als gevolg van aantasting van de fundering	4,0	6,1	4,7	-	0,6	1,0	1,3	0,8	4,7	0,1	23,4
1.3	Peilhandhaving van alle kwetsbare natte natuur*	0,3	0,0	0,2	-	0,0	0,1	-	6,5	0,0	0,0	7,2
2.1	Onttrekking en eventuele doorspoeling ten behoeve van de drinkwatervoorziening	-	-	1,0	44,0	-	-	-	3,5	-	-	48,5
2.2	Doorspoeling voor koeling van elektriciteitscentrales	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
3.1	Gebruik van proceswater	-	0,3	1,7	-	-	-	0,1	-	-	-	2,1
3.2	Reservering Tijdelijke beregening kapitaalintensieve teelten**	2,1	5,0	1,6	-	1,5	0,0	0,2	0,0	0,2	3,2	-
4.1	Peilhandhaving	10,4	11,8	11,4	-	4,3	0,9	0,8	1,6	8,2	2,6	52,0
4.2	Doorspoelen en onttrekken voor beregening akkerbouw	7,0	16,8	5,2	-	5,1	0,0	0,6	0,0	0,8	10,6	46,1
4.3	Onttrekken voor beregening gras/mais	4,2	1,8	0,7	-	0,3	0,0	0,1	0,0	0,9	1,9	9,9
4.4	Doorspoelen	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0
4.5	Overige onttrekkingen	5,8	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	15,8
Totaal		41,7	39,4	25,9	223,3	12,9	2,1	3,0	12,7	14,9	15,2	391,2

Watervraagtabel 2021 met correctie obv werkafspraken - nazomer		Fryslân	HHNK	H&A	RWS MN	NZV	V&V	VS	AGV	WDOD	ZZL	Totaal
1.1a	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (buffer rijkswateren)				75,5							75,5
1.1b	Peilhandhaving van het hoofdsysteem, voor zover dat nodig is voor het garanderen van de veiligheid en het voorkomen van onomkeerbare schade (boezems regionale wateren)	6,0	1,2	0,6		1,5	-	0,1	0,1	0,2	-	9,8
1.2	Peilhandhaving van alle veengebieden, zowel landelijk als stedelijk gebied, ter voorkoming van klink en zetting van de bodem en schade aan bebouwing en infrastructuur als gevolg van aantasting van de fundering	3,4	6,1	5,6	-	0,5	1,1	1,5	0,8	4,7	0,1	23,8
1.3	Peilhandhaving van alle kwetsbare natte natuur*	0,2	0,0	0,3	-	0,0	0,1	-	6,5	0,0	0,0	7,2
2.1	Onttrekking en eventuele doorspoeling ten behoeve van de drinkwatervoorziening	-	-	1,0	44,0	-	-	-	3,5	-	-	48,5
2.2	Doorspoeling voor koeling van elektriciteitscentrales	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
3.1	Gebruik van proceswater	-	0,3	1,7	-	-	-	0,1	-	-	-	2,1
3.2	Reservering Tijdelijke beregening kapitaalintensieve teelten**	1,5	2,8	0,7	-	1,1	-	0,0	-	0,1	2,1	-
4.1	Peilhandhaving	8,9	10,6	12,6	-	3,8	1,0	0,9	1,6	8,1	2,1	49,7
4.2	Doorspoelen en onttrekken voor beregening akkerbouw	5,2	9,5	2,3	-	3,8	-	0,0	-	0,2	7,1	28,1
4.3	Onttrekken voor beregening gras/mais	0,1	0,2	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1,3	1,7
4.4	Doorspoelen	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0
4.5	Overige onttrekkingen	5,8	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	15,8
Totaal		29,7	28,5	24,2	169,5	9,7	2,2	2,6	12,5	13,1	10,6	302,7

*De watervraag van kwetsbare natte natuurgebieden (1.3) die tevens zijn gelegen in peilhandhaving veengebied (1.2), is opgenomen onder de hoogste subcategorie 1.2. Dit is bijvoorbeeld het geval voor het Bargerveen.

**Watervraag subcategorie 3.2 kan alleen onder voorwaarden worden toegekend. Het betreft een reservering.

Bijlage 3 Bestaande waterakkoorden

1. **Waterakkoord Noord**, datum: 2 december 2004

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- RWS Midden Nederland en RWS Noord Nederland;
handelend namens het Rijk;
- Wetterskip Fryslân;
- Waterschap Noorderzijlvest;
- Waterschap Zuiderzeeland;
- Waterschap Hunze & Aa's.

Regelt o.a. van aanvoer van IJsselmeerwater naar Wetterskip Fryslân; doorvoer van IJsselmeerwater via Wetterskip Fryslân naar de Waterschappen Noorderzijlvest, Hunze & Aa's en naar een deel van Waterschap Zuiderzeeland (Noordoostpolder).

2. **Waterakkoord Drenthe**, datum: 2 oktober 2018

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- waterschap Drents Overijsselse Delta;
- waterschap Vechtstromen;
- waterschap Hunze en Aa's;
- provincie Drenthe;
- waterschap Noorderzijlvest;
- Wetterskip Fryslân;
- Rijkswaterstaat Oost Nederland.

Regelt o.a. van aanvoer van IJsselmeerwater naar Waterschap Drents Overijsselse Delta en doorvoer van IJsselmeerwater via Waterschap Drents Overijsselse Delta naar de Waterschappen Vechtstromen en Hunze & Aa's en naar een deel van Waterschap Noorderzijlvest en Wetterskip Fryslân.

3. **Waterakkoord Rijkswaterstaat Midden-Nederland – Provincie Flevoland - WS Zuiderzeeland**

Datum: 29 september 2014

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- Rijkswaterstaat Midden-Nederland;
- Provincie Flevoland;
- Waterschap Zuiderzeeland.

Regelt o.a. van aanvoer van IJsselmeerwater naar Waterschap Zuiderzeeland.

4. **Waterakkoord Rijkswaterstaat IJsselmeergebied – Provincie Flevoland – Waterschap Zuiderzeeland – Waterschap Drents Overijsselse Delta**

Datum: 30 september 2010 (addendum 20 februari 2018)

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- Rijkswaterstaat Midden Nederland;
- Provincie Flevoland;
- Waterschap Zuiderzeeland;
- Waterschap Drents Overijsselse Delta.

Regelt o.a. van aanvoer van IJsselmeer, Ketelmeer en Zwarte Meer naar Waterschap Zuiderzeeland en de doorvoer naar Waterschap Drents Overijsselse Delta uit het IJsselmeer, Ketelmeer en Zwarte Meer aan de Noordoostpolder

5. Waterakkoord Rijkswaterstaat IJsselmeergebied - Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier - Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Datum: 31 mei 2011

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- Rijkswaterstaat Midden Nederland
- Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Regelt o.a. van aanvoer van IJsselmeerwater en Markermeerwater naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Waterschap Amstel, Gooi en Vecht en doorvoer van Markermeerwater via Waterschap Amstel, Gooi en Vecht naar het Hoogheemraadschap van Rijnland.

6. Waterakkoord Rijkswaterstaat IJsselmeergebied – Waterschap Vallei & Eem

Datum: 1 juli 2010

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- Rijkswaterstaat Midden-Nederland;
- Waterschap Vallei en Veluwe (opvolger van Waterschap Vallei & Eem).

Regelt o.a. van aanvoer van de randmeren naar Waterschap Vallei en Veluwe.

7. Waterakkoord Rijkswaterstaat IJsselmeergebied – Waterschap Veluwe

Datum: 1 juli 2008

De deelnemende partijen van dit waterakkoord zijn:

- Rijkswaterstaat Midden-Nederland;
- Waterschap Vallei en Veluwe (opvolger van Waterschap Veluwe).

Regelt o.a. afspraken over het peilbeheer tijdens droogte op de Veluwerandmeren.

Bijlage 4 Werkwijze Bestuurlijk overleg RDO Noord

BPIJ d.d. 4 april 2019

Organisatie

1. Er is een bestuurlijk Regionaal Droogteoverleg Noord in het verlengde van het ambtelijk RDO Noord. In beide overleggen zijn de betreffende 6 provincies, 9 waterschappen en 2 RWS diensten vertegenwoordigd.
2. Deelnemers aan BO RDO Noord zijn gedeputeerden, dijkgraven en HID's van de betreffende organisaties.
3. Het voorzitterschap wordt bij RWS Midden Nederland belegd.

Organisatie

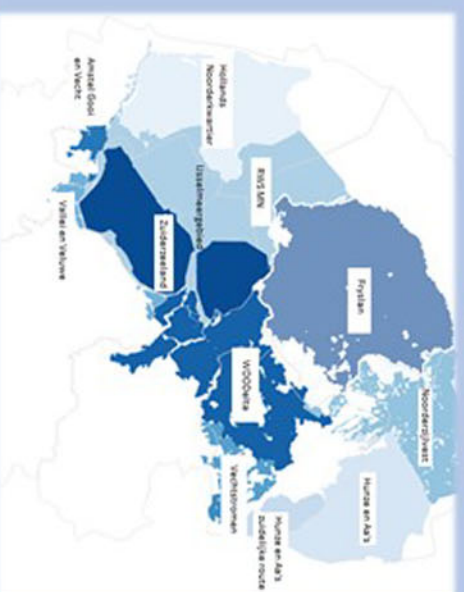
4. Ieder van de deelnemende partijen kan verzoeken om met BO RDO Noord in situaties van droogte / watertekort bijeen te komen.
5. De voorzitter van het BO RDO Noord heeft een onafhankelijk rol. Om de belangen van de eigen organisatie te behartigen, kan deze een andere vertegenwoordiger in het BO RDO Noord afvaardigen.
6. Het BO RDO Noord vervult via haar voorzitter een adviserende rol naar de crisiskolom (landelijk / regionaal), te weten LCW, MTW en RDO Noord (ambtelijk). Deze inbreng mag niet leiden tot vertraging in het handelen binnen de crisiskolom.
7. Het BO RDO Noord adviseert de RWS MN in geval van droogte / watertekort ten aanzien van het beheer van het hoofdwatersysteem en de waterverdeling.
8. De leden van het BO RDO worden betrokken bij de vaststelling van kadervormende documenten in relatie tot droogte, zoals bijvoorbeeld de regionale verdringingsreeks wanneer deze worden gewijzigd. Desgewenst kan het BO RDO Noord hiervoor bijeen worden geroepen.
9. Wanneer sprake is van een dreigende droogte / watertekort (niveau 1) wordt BO RDO Noord geïnformeerd door de voorzitter van het bestuurlijk RDO Noord over de feitelijke situatie, de in het geding zijnde belangen, de te nemen preventieve maatregelen binnen de kader van het regulier beheer, afweging van belangen en vooruitzichten.
10. In geval van een feitelijke droogte / watertekort bespreekt het BO RDO Noord op basis van de aangeleverde informatie vanuit het ambtelijk RDO Noord de situatie in en rond het IJsselmeergebied en de uitgangspunten voor te nemen regionale maatregelen om tot een afgestemde aanpak (incl. communicatie) over (dreigende) knelpunten te komen.
11. Het ambtelijk RDO Noord continueert haar taken ten aanzien van het signaleren, informeren en adviseren bij de verschillende niveaus van droogte ten behoeve van de beeldvorming en onderbouwing van verdere advisering en besluitvorming door LCW en MTW. De volgende taken worden toegevoegd: informeren en adviseren BO RDO Noord, aandacht media/communicatie en politiek/bestuurlijk gevoeligheden. Leden van het RDO Noord worden gevraagd om, indien daartoe aanleiding is, hiervoor intern collega's te raadplegen.

Moment van opschaling

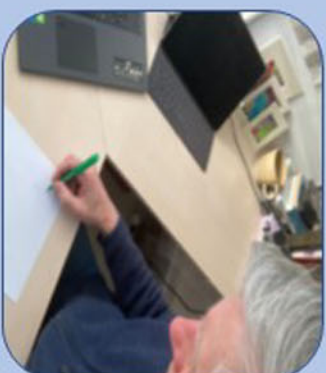
12. Wanneer situaties optreden die buiten de afspraken van bestaande protocollen (dreigen te) vallen, roept de voorzitter het BO RDO Noord bijeengeroepen.



Bestuursvereenkomst Waterverdeling regio IJsselmeergebied, 2022

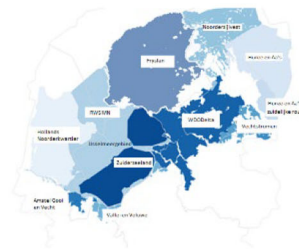


Afspraken over de regionale uitwerking van de landelijke verdringingsreeks



ONDERTEKENING Bestuursovereenkomst waterverdeling regio IJsselmeergebied

15 februari 2022

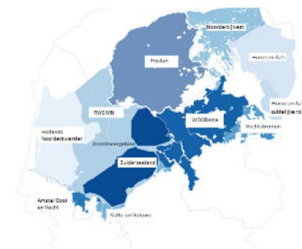


Aldus overeengekomen door alle partijen

<p>Rijkswaterstaat Midden Nederland Namens deze: L.P. Schouwstra, Hoofd Ingenieur Directeur</p>  <p>Datum:</p>	<p>de provincie Drenthe Namens deze: J.N. Kuipers, Gedeputeerde</p>  <p>Datum: 2/2/22</p>
<p>de provincie Flevoland Namens deze: H. Hofstra, Gedeputeerde</p>  <p>Datum:</p>	<p>de provincie Fryslân Namens deze: G.S. Hoogland, Gedeputeerde</p>  <p>Datum: 15-2-'22</p>
<p>de provincie Groningen Namens deze: M.K. van Hoorn, Gedeputeerde</p>  <p>Datum: 7-feb 2022</p>	<p>de provincie Noord-Holland Namens deze: C.J. Loggen, Gedeputeerde</p>  <p>Datum: 27-01-2022</p>
<p>de provincie Overijssel Namens deze: E. Boerman, Gedeputeerde</p>  <p>Datum:</p>	
<p>het waterschap Amstel, Gooi en Vecht Namens deze: dr. ir. G.M. van den Top, Dijkgraaf</p>  <p>Datum: 25 januari 2022</p>	<p>het waterschap Drents Overijsselse Delta Namens deze: D.S. Schoonman, Dijkgraaf</p>  <p>Datum: 1-2-22</p>

ONDERTEKENING Bestuursovereenkomst waterverdeling regio IJsselmeergebied

15 februari 2022



Aldus overeengekomen door alle partijen

<p>het Wetterskip Fryslân Namens deze: J. van Weperen, Dagelijks Bestuurslid</p>  <p>Datum: 12 jan 2022</p>	<p>het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier Namens deze: L.H.M. Kohsiek, Dijkgraaf</p>  <p>Datum: 25 januari 2022</p>
<p>het waterschap Hunze en Aa's Namens deze: I.J.M. Eshuis, Dagelijks Bestuurslid</p>  <p>Datum: 18-01-2022</p>	<p>het waterschap Noorderzijlvest Namens deze: A. van Velde, Dagelijks Bestuurslid</p>  <p>Datum: 2-2-'22</p>
<p>het waterschap Vallei en Veluwe Namens deze: P.J. Gaynor, Dagelijks Bestuurslid</p>  <p>Datum: 10.2.2021</p>	<p>het waterschap Vechtströmen Namens deze: B.H.M. Aarnink, Dagelijks Bestuurslid</p>  <p>Datum:</p>
<p>het waterschap Zuiderzeeland Namens deze: P. Boer, Dagelijks Bestuurslid</p>  <p>Datum: 18/1/2022</p>	