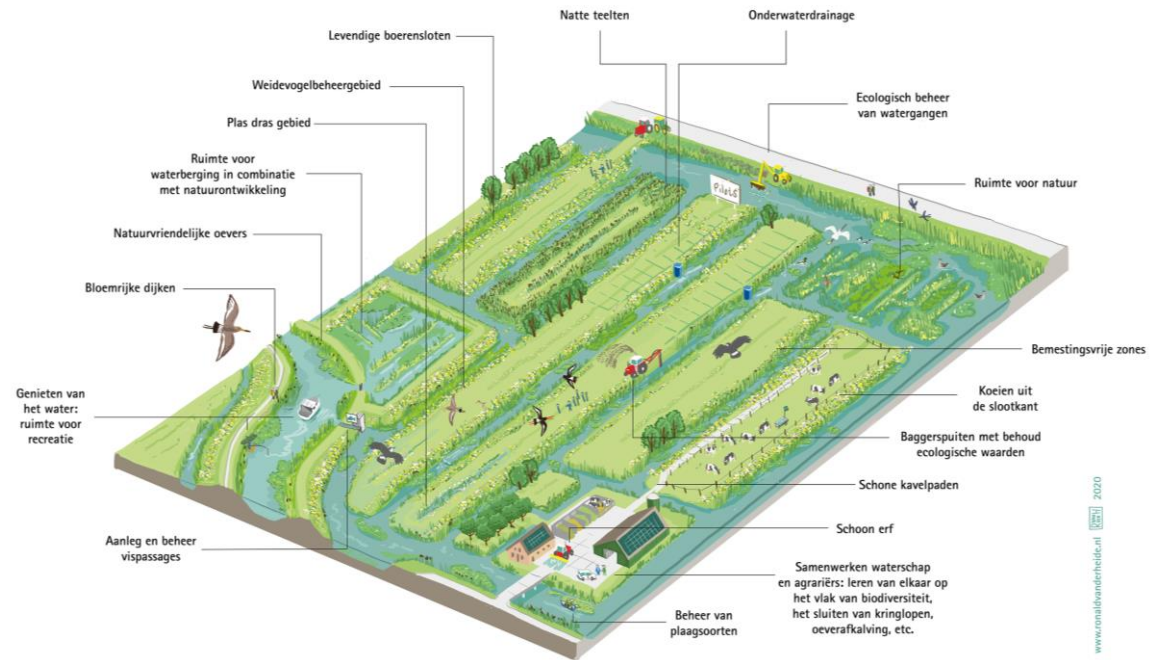


Waterkwaliteitsdoelen Veenweide gebied

De resultaten van de monitoring laten zien dat het veenweidegebied, van alle gebieden, de meeste watergangen in de twee hoogste categorieën (56%) heeft. Dit is een goede basis om op voort te bouwen.

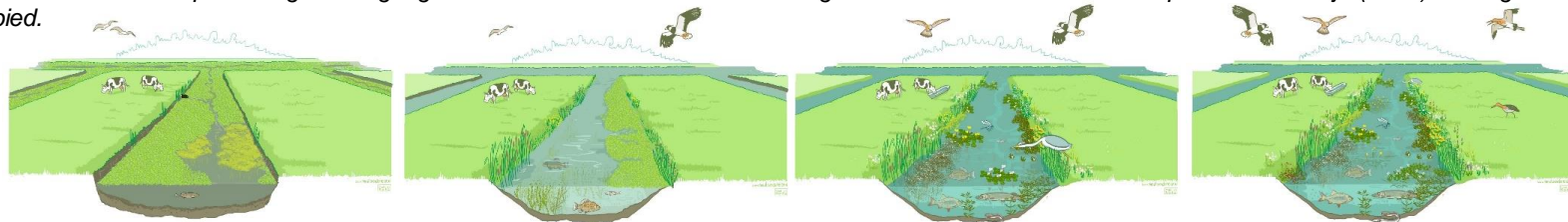
Het gebied heeft dan ook voor de lange termijn een hoge ecologische potentie, die benut kan worden door het uitvoeren van ecologisch beheer en onderhoud en het terugdringen van emissies. Verwachting is dat in 80% van de watergangen het beheer en onderhoud ecologisch kan plaatsvinden en dat daarmee een score van 'levendig plus' haalbaar is.

Voor de korte termijn (2027) is met de agrarische sector de ambitie uitgesproken om te streven naar de categorie 'levendig'. Om dit te bereiken is het nodig dat ingezet wordt op terugdringen van emissies en ecologisch beheer en onderhoud.



Afbeelding: visualisatie veenweide gebied en mogelijke maatregelen ter bevordering van waterkwaliteit en biodiversiteit.

Tabel: overzicht waterkwaliteitsniveaus en het percentage watergangen dat zich daarin bevindt in de huidige situatie en het doel hiervoor op de korte termijn (2027) en lange termijn in het veenweide gebied.



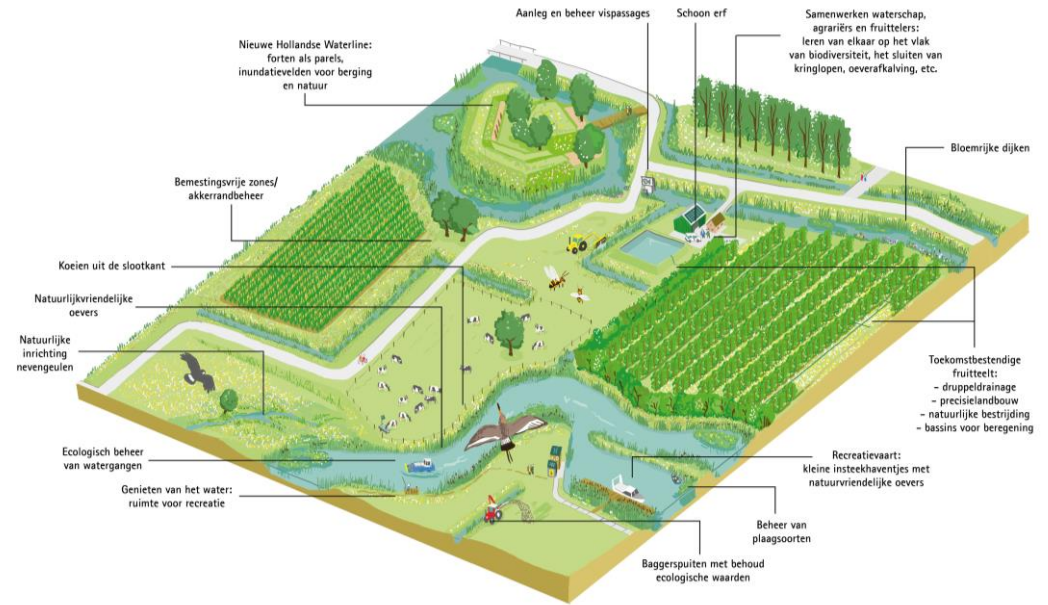
Categorie	Laag	Zichtbaar	Levendig	Levendig plus
EKR behorend bij streefbeeld	< 0,2	0,2 - 0,4	0,4 - 0,6	> 0,6
Huidige situatie % van de watergangen	7%	37%	42%	14%
Doel 2027 % van de watergangen			gemiddeld levendig	
Lange termijn doel % van de watergangen	< 1%		minimaal 80% levendig plus	

Waterkwaliteitsdoelen Kleigebied

In het kleigebied zijn er in de huidige situatie weinig sloten die in de laagste categorie vallen (slechts 6%). Het grootste deel valt in de categorie zichtbaar.

De ecologische potentie hangt af van de breedte van de sloten. In brede sloten (breder dan 2 meter) is er ruimte voor natuurvriendelijke inrichting en daarmee is in 50% van de brede sloten de ecologische potentie 'levendig plus' haalbaar. Om deze maximale potentie te bereiken dient er ingezet te worden op emissiereductie, inrichting en ecologisch beheer en onderhoud. Voor de korte termijn (2027) is met de agrarische sector de ambitie uitgesproken om te streven naar de categorie 'levendig plus'.

Van de smalle sloten hebben we een slecht beeld van de waterkwaliteit omdat deze niet representatief in de monitoring zit. Tevens zijn deze sloten bovenal ingericht voor waterafvoer, maar kunnen ook droogvallen. Daarom is besloten voor deze sloten geen hoofddoel op te stellen, maar een afgeleid doel.



Afbeelding: visualisatie kleigebied en mogelijke maatregelen ter bevordering van waterkwaliteit en biodiversiteit.

Tabel: overzicht waterkwaliteitsniveaus en het percentage watergangen dat zich daarin bevindt in de huidige situatie en het doel hiervoor op de korte termijn (2027) en lange termijn in het kleigebied.



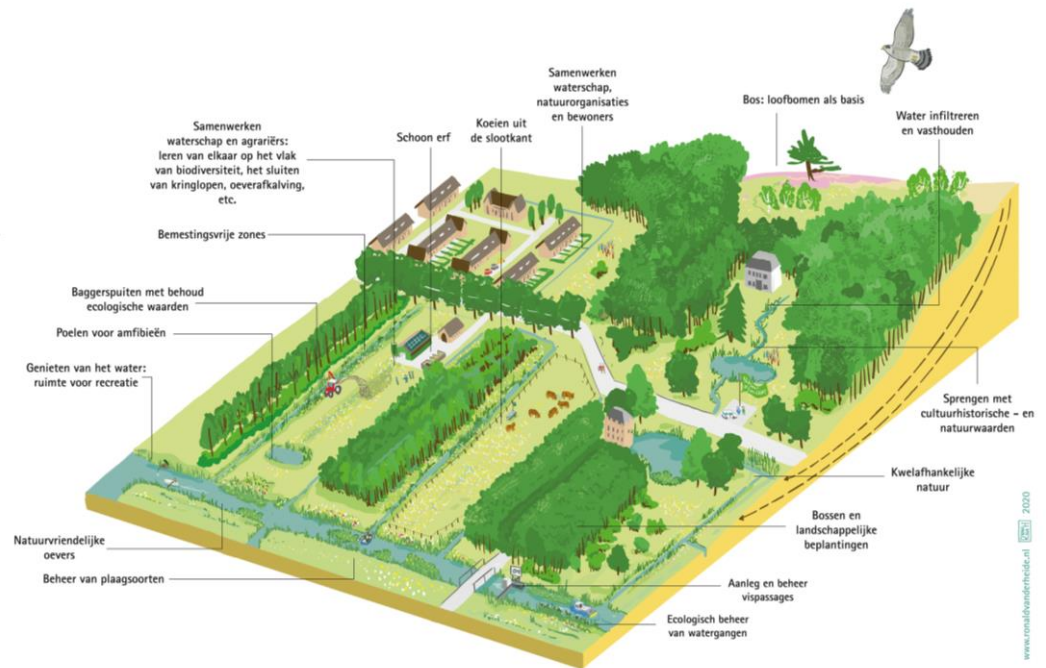
Categorie	Laag	Zichtbaar	Levendig	Levendig plus
EKR behorend bij streefbeeld	< 0,2	0,2 - 0,4	0,4 - 0,6	> 0,6
Huidige situatie % van de watergangen	5%	61%	23%	10%
Doel 2027 (> 2m) % van de watergangen		gemiddeld levendig		
Lange termijn doel (> 2m) % van de watergangen	< 1%	minimaal 50% levendig plus		

Waterkwaliteitsdoelen Heuvelrug en Landgoederenzone

De huidige kwaliteit van het oppervlaktewater op de heuvelrug en landgoederenzone is dat in dan de helft van de watergangen in de categorie 'zichtbaar' ligt.

De ecologische potentie in de heuvelrug en landgoederenzone is lager dan bijvoorbeeld in het veenweide gebied omdat de sloten smaller zijn en gericht op afvoer. De verwachting is dat in 60% van de sloten ecologisch beheer toegepast kan worden in combinatie met het reduceren van emissies naar het oppervlaktewater. Hiermee is de verwachting dat het streefbeeld 'levendig' in 60% van de watergangen maximaal haalbaar is. In 40% van de sloten zal de huidige toestand (overwegend zichtbaar) behouden blijven. Slechts een zeer beperkt aantal watergangen zal in de laagste toestand blijven steken.

Voor de korte termijn (2027) is met de agrarische sector de ambitie uitgesproken om te streven naar de categorie 'levendig'. Ook hiervoor is het nodig om in te zetten op ecologisch beheer en reductie van emissies naar het oppervlaktewater.



Afbeelding: visualisatie heuvelrug en landgoederenzone en mogelijke maatregelen ter bevordering van waterkwaliteit en biodiversiteit.

Tabel: overzicht waterkwaliteitsniveaus en het percentage watergangen dat zich daarin bevindt in de huidige situatie en het doel hiervoor op de korte termijn (2027) en lange termijn in het gebied van de heuvelrug en landgoederenzone.



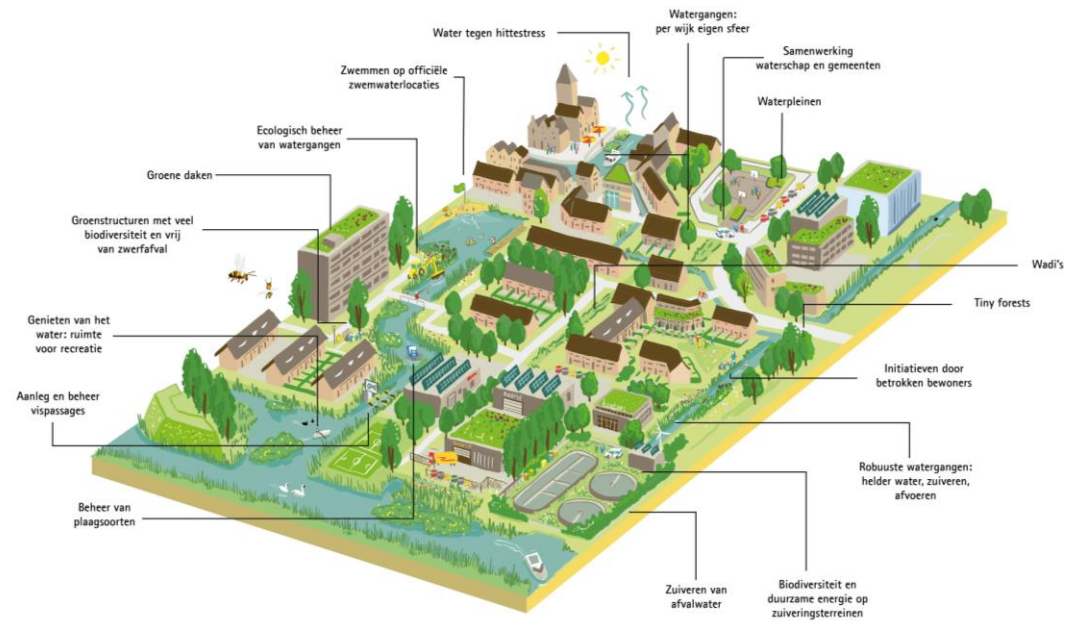
Categorie	Laag	Zichtbaar	Levendig	Levendig plus
EKR behorend bij streefbeeld	< 0,2	0,2 - 0,4	0,4 - 0,6	> 0,6
Huidige situatie % van de watergangen	19%	66%	15%	0%
Doel 2027 % van de watergangen		gemiddeld levendig		
Lange termijn doel % van de watergangen	< 1%		minimaal 60% levendig	

Waterkwaliteitsdoelen Stedelijk gebied

Om te bepalen wat de waterkwaliteit in het stedelijk gebied is, zijn in 2015 en 2018 door gemeenten en waterschap gezamenlijk extra metingen uitgevoerd. Dit zijn de zogenoemde ecoscans. Tesamen met de informatie uit het monitoringsnet geeft dat een beeld van de huidige situatie. De huidige situatie blijkt niet goed, want 37% van het water valt in categorie laag.

Wel ligt er de potentie om op lange termijn al het water in de categorie 'levendig' te krijgen. Belangrijkste maatregelen die hiervoor nodig zijn, zijn het verbeteren van de inrichting van het watersysteem en aanpassen van beheer en onderhoud op ecologie.

Als tussendoel 2027 ligt er een bestuurlijk afgestemde ambitie binnen het samenwerkingsverband Water en Klimaat om het streefbeeld "zichtbaar" te realiseren. Dit is een stevige ambitie gezien de huidige toestand waarin een groot deel van de watergangen in de categorie "laag" bevindt.



Afbeelding: visualisatie stedelijk gebied en mogelijke maatregelen ter bevordering van waterkwaliteit en biodiversiteit.

Tabel: overzicht waterkwaliteitsniveaus en het percentage watergangen dat zich daarin bevindt in de huidige situatie en het doel hiervoor op de korte termijn (2027) en lange termijn in het stedelijk gebied.



Categorie	Laag	Zichtbaar	Zichtbaar plus	Levendig	Levendig plus
EKR behorend bij streefbeeld	< 0,2	0,2 - 0,3	0,3 - 0,4	0,4 - 0,6	> 0,6
Huidige situatie % van de watergangen	52%	17%	9%	17%	5%
Doel 2027 % van de watergangen		gemiddeld zichtbaar			
Lange termijn doel % van de watergangen	< 1%		minimaal 80% levendig		

Waterkwaliteitsdoelen Natuurgebieden

De natuurgebieden liggen verspreid over ons beheergebied en maken onderdeel uit van de grote deelgebieden. Desalniettemin hebben ze eigen kenmerken en is het wenselijk om specifieke doelen voor deze gebieden op te stellen.

Omdat elk natuurgebied anders is, zijn voor natuurgebieden geen streefbeeld opgesteld. Ook is de huidige situatie niet specifiek per natuurgebied in beeld, omdat ze onderdeel uitmaken van de grotere afvoergebieden die gemonitord worden. Daarmee hebben we geen inzicht in de nulsituatie waarop we kunnen voortbouwen.

Desondanks is de ecologische potentie van alle natuurgebieden en daarmee het lange termijn doel gesteld op het hoogste doel. Dit is de categorie "levendig plus". Het tussendoel dat met de natuurorganisaties is afgesproken voor 2027 is het bereiken van het streefbeeld 'levendig'. Om hier te komen is het nodig om de komende jaren samen met de natuurorganisaties de waterkwaliteitssituatie in de natuurgebieden te analyseren en plannen van aanpak te maken voor verbetering.



Afbeelding: een natuurvriendelijke oever in bloei.

Tabel: overzicht waterkwaliteitsniveaus en het percentage watergangen dat zich daarin bevindt in de huidige situatie en het doel hiervoor op de korte termijn (2027) en lange termijn in natuurgebieden.

Categorie	Laag	Zichtbaar	Levendig	Levendig plus
EKR behorend bij streefbeeld	< 0,2	0,2 - 0,4	0,4 - 0,6	> 0,6
Huidige situatie % van de watergangen	?	?	?	?
Doel 2027 % van de watergangen			gemiddeld levendig	
Lange termijn doel % van de watergangen	< 1%		minimaal 80% levendig plus	