

'Onderweg naar een duurzaam Wijchen'

Strategische waternota 2019-2028

Gemeente Wijchen

Liliane Nagelhout
Team Gebiedsinrichting & milieu

20 september 2018



Indeling

1. Wijchen leeft met water
2. Waar gaat de Strategische waternota over?
3. Wat hebben we bereikt?
4. Wat is het waterbeleid voor de komende periode?
5. Wat gaan we specifiek doen?
6. Wat hebben we daarvoor nodig?



1. Wijchen leeft met water



- Maas, recreatief water, stedelijk water, ecologisch water, afwateringsloten, cultuurhistorisch water
- Ondergronds de riolering (hemelwater en afvalwater)



2. Waar gaat de Strategische waternota over?

- De kwaliteit van het watersysteem en duurzaam waterbeheer
- Afvalwater, hemelwater, oppervlaktewater, grondwater, drinkwater
- Waterkwaliteit (schoon water), waterkwantiteit (voldoende water en droge voeten) en waterbeleving (belevingsvol water)
- Watergerateerde thema's in de volle breedte, zoals natte natuur, cultuurhistorie, recreatie, hoogwaterveiligheid, waterbewustzijn
- Verwevenheid met andere thema's, zoals ruimtelijke ordening, groenbeheer, beheer openbare ruimte, welzijn.

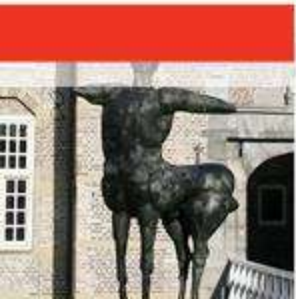


3. Wat hebben we bereikt?

- Watertoets ingebed in ruimtelijke ontwikkelingen
- Probleemlocaties qua waterkwaliteit en waterberging zijn aangepakt en grotendeels opgelost
- Openbare ruimte klimaatbestendiger gemaakt
- De oevers zijn natuurlijker en veiliger gemaakt
- Natte natuur in het vennengebied is hersteld
- Door periodieke afstemming met waterschap meer gezamenlijk opgepakt
- De Kleine Elst 'zichtbaar' gemaakt
- Nog geen retentiegebieden aangewezen hoogwaterveiligheid

Conclusie: het watersysteem voldoet grotendeels aan de normen zoals afgesproken in het Nationaal bestuursakkoord water en de Strategische waternota 2004. Voor de kern Wijchen kan nog niet worden vastgesteld of aan de basisinspanning riolering wordt voldaan (vuilreductie uit overstorten).





4. Wat is het beleid voor de komende periode?

Streefbeeld 2050

1. Veerkrachtig, veilig, gezond en aantrekkelijk watersysteem

- met voldoende kwaliteit en aanvaardbare risico's en dat integraal is ingepast in de leefomgeving.

2. Waterbewuste samenleving

- de zorg voor het watersysteem is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van gemeente en samenleving

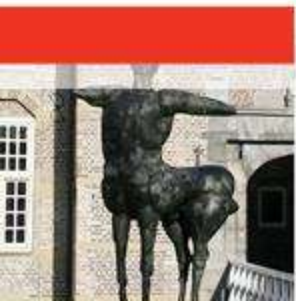


Basisdoelen duurzaam waterbeheer

- Herstellen, beschermen of verbeteren van het watersysteem
- Voorkomen van nieuwe belasting van het watersysteem
- Geen afwenteling in ruimte en tijd

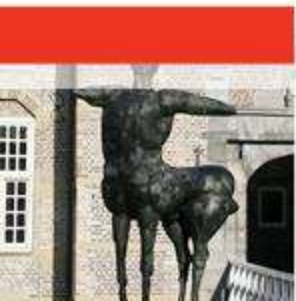
We streven naar:

- Schoon water en waterbodems, door beperken van emissie en bevorderen van het herstellend vermogen
- Voldoende water, door het bewaren en hergebruik van hemelwater en het besparen van drinkwater
- Droge voeten, door wateroverlast te beperken
- Beleefbaar water, door water(elementen) mooi en herkenbaar te maken



4 pijlers voor realisatie

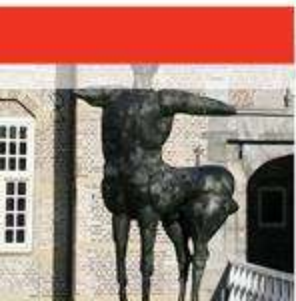
- Goede afstemming tussen watersysteem en ruimtegebruik
- Klimaatbestendig inrichten van de leefomgeving
- Burgerparticipatie en bewustzijn
- Verduurzaming eigen (gemeentelijke) gebouwen en voorzieningen



Ambitie 2019-2028 (extra accenten t.o.v. voorgaande periode)

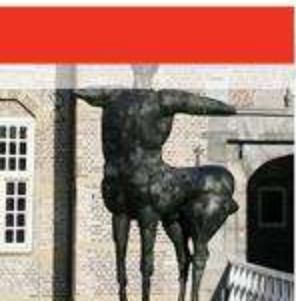
Gelet op gesignaleerde ontwikkelingen en kansen:

1. Uitwerking nieuwe thema's
2. Integrale en meer gebiedsgerichte benadering van waterbeheer
3. Stimuleren waterbewustzijn en zelfwerkzaamheid samenleving
4. Meer sturen op beleving en maatschappelijke effecten
5. Zinvolle regionale samenwerking bij wateropgaven
6. Optimaliseren gemeentelijke processen (milieubedrijfsvoering)



5. Wat gaan we doen?

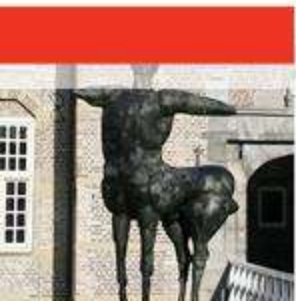
- Uitvoering geven aan duurzaam waterbeheer
- Waternota geeft leidende principes
 - verdere uitwerking in plannen, activiteiten en overeenkomsten
- Waternota benoemt concrete maatregelen
 - overkoepelende maatregelen of niet voorzien via andere plannen (volgende dia)
 - meer operationele maatregelen lopen via de desbetreffende beheerplannen



Periode 2019-2022

Maatregelen (brede) in aanvulling op lopende zaken

- Concretisering waternota in andere plannen
- Actieve watercommunicatie
- Opstellen monitoringplan + monitoren + evalueren
- Onderzoeken kwetsbaarheden klimaatverandering (waterkwaliteit en wateroverlast)
- Opstellen gebiedsgerichte visie op kwaliteit watersysteem
- Herijken watertoets ruimtelijke plannen
- Verankeren waterbelang in overeenkomsten met derden
- Interne milieuzorg weer actief en gestructureerd oppakken

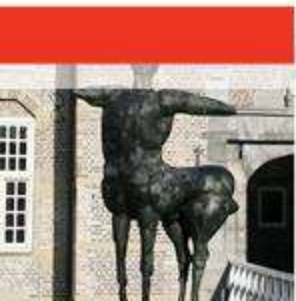


6. Wat hebben we hiervoor nodig?

Kosten uitvoering Strategische waternota 2019-2022

- Brede of overkoepelende maatregelen via waternota.
Gaaf om €60.000 incidenteel. Betreft eerder genoemde maatregelen. Formatieve behoefte (circa 0,5 fte extra voor milieubrede maatregelen) af te wegen binnen de werkorganisatie
- Op deelterreinen (zoals beheer) kostenraming en begroting via de desbetreffende deelplannen.
Gaaf om €375.000 (i) en €200.000 (s). Betreft m.n. aanleg natuuroevers, afkoppelbijdrage en onderzoeken. Formatieve behoefte grotendeels reguliere taken
- Geen structurele kosten behoudens wat al in bestaande plannen (GRP, IBOR en dergelijke) is opgenomen
- Benodigd budget opgevoerd in de begroting 2019 e.v.

	Kostenraming 2019-2022		2027
	Incidenteel	Structureel	
Budget Waternota (brede maatregelen)	€60.000	€0	€25.000
Budget andere plannen (bv beheerbeleid GRP en IBOR)	€375.000	€200.000	



ons
groene
gezicht



SAMEN DUURZAAM IN WIJCHEN

