

Water



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2	2.3 Context	23	3.2 Acties	40
Voorwoord	3	2.3.1 Trends en ontwikkelingen	23	3.2.1 Toelichting op geprioriteerde en geordende actieoverzichten	40
Leeswijzer	4	2.4 Doelen	24	3.2.2 Geprioriteerd en geordend actieoverzicht per doel	42
Deel A	5	2.4.1 Doel 1: In stand houden van een gezonde en leefbare omgeving door invulling te geven aan de gemeentelijke watertaken.	24	Deel D	47
1. Inleiding op de Omgevingsprogramma's	6	2.4.2 Doel 2: De grond- en oppervlakte-waterkwaliteit op orde brengen.	28	4. Deel D - Bijlagen	
1.1 Inleiding: Omgevingsvisie en Afwegingskader	6	2.4.3 Doel 3: Werken aan een duurzaam watersysteem en duurzame waterketen	30	4.1 Bijlage 1 – Beschrijving ruimtelijke vraagstukken water	48
1.1.1 Waarom een Omgevingsprogramma?	6	2.4.4 Doel 4: Behouden, benutten en herstellen van natuurlijke kenmerken van het watersysteem	32	4.2 Bijlage 2 – beleidskaders	54
1.1.2 Context van de Omgevingsprogramma's	7	2.4.5 Doel 5: De leefomgeving toekomstbestendig maken	33	4.3 Bijlage 3 – Verdeling verantwoordelijkheden waterbeheer	63
1.1.3 Kaders en Ontwikkelingen	7	2.5 Gebieden	35	4.4 Bijlage 4 – Beleidsoverzicht Soest	65
1.2 Afwegingskader	9	2.5.1 Korte toekomstschets van belangrijke gebieden	35	4.5 Bijlage 5 – Beslisboom grondwatermaatregelen	67
1.2.1 Ruimtelijke vraagstukken	9	Deel C	38	4.6 Bijlage 6 – Voorkeursvolgorde waterbeheer Soest	68
1.3 Integraal: samen bouwen aan een groen, dorps en vitaal Soest	13	3. Acties Water	39	4.7 Bijlage 7 – Richtlijnen klimaatbestendig bouwen en inrichten	70
1.4 Totstandkoming en vervolg	17	3.1 Inleiding	39	4.8 Bijlage 8 – Schadebeelden wateroverlast	74
1.4.1 Inwoners denken mee	17	3.1.1 Algemeen	39	4.9 Bijlage 9 – Evaluatie Gemeentelijk Water- en Rioleringsplan	76
1.4.2 Adviescommissies	18	3.1.2 Rollen van de gemeente	39	4.10 Bijlage 10 – Relevante bronnen	79
1.4.3 Plan MER	18	3.1.3 Uitvoering: P&C en monitoring	40		
1.4.4 Uitvoering kost geld	18				
Overzichtstabel	19				
Deel B	22				
2. Doelen en Ambities Water	23				
2.1 Inleiding	23				
2.1.1 Algemeen	23				
2.2 Kaders	23				
2.2.1 Algemeen	23				

Voorwoord

Stap voor stap naar een nog mooier Soest

In 2021 waren we een van de eerste gemeenten in Nederland die een Omgevingsvisie vaststelde: Stap voor stap ver komen. Dit was een ambitieus plan en vroeg om lef. Met datzelfde lef hebben we nu vijf Omgevingsprogramma's opgesteld: Wonen, Werken, Mobiliteit, Groen & Landschap, en Water. Samen vormen ze de basis voor een toekomstbestendig Soest.

Onze Omgevingsvisie staat sterk op hoofdlijnen. Het maken van de omgevingsprogramma's heeft ons ook laten zien hoe we het nog sterker kunnen maken. Bijvoorbeeld door duidelijker te prioriteren of strategische keuzes te maken op gebiedsniveau. Dit past bij onze pragmatische werkwijze als middelgrote gemeente: leren door te doen. Iedere stap die we zetten, brengt ons dichterbij wat werkt voor Soest. Juist die praktische aanpak heeft ons geholpen om samen met onze inwoners en partners deze programma's op te stellen.

We omarmen deze lessen en zien ze als kansen.

Kansen om onze visie te herzien en verder te aan te scherpen. Kansen om nog beter aan te sluiten bij de nieuwe provinciale visie en de grote uitdagingen van onze tijd, zoals het bieden van voldoende woningen, het tegengaan van klimaatverandering en het opvangen van vluchtelingen. In 2025 starten we het proces op voor de herijking.

We realiseren ons dat onze doelen verder reiken dan deze collegeperiode. Daarom is het niet nodig – en vaak niet mogelijk – om alle acties in 2025 direct op te starten. De nieuwe visie helpt ons om prioriteiten te stellen en faseringen te maken, zodat we gericht kunnen blijven werken aan een toekomstbestendig Soest. Tegelijkertijd bieden de huidige programma's een stevige basis waarmee we nu al aan de slag kunnen op weg naar 2040.

Met deze aanpak blijven we trouw aan de gedachte van de Omgevingswet: leren, reflecteren en bijsturen. We weten dat de maatschappelijke opgaven groot zijn en de beschikbare ruimte schaars. Daarom blijven we stap voor stap werken aan oplossingen die recht doen aan onze ambities én de haalbaarheid. We zijn er trots op dat we deze stappen hebben gezet. Dat doen we voor onze inwoners, ondernemers en iedereen die Soest een warm hart toedraagt. Onze dank gaat daarom uit naar alle inwoners, ondernemers en partners die hebben meegedacht en input hebben gegeven. Jullie bijdrage is van grote waarde! Samen zorgen we voor een dorps, groen en vitaal Soest, stap voor stap.

Karin Scholten, Aukje Treep-van Hoeckel,
Anne Sterenberg, Osman Suna



Leeswijzer

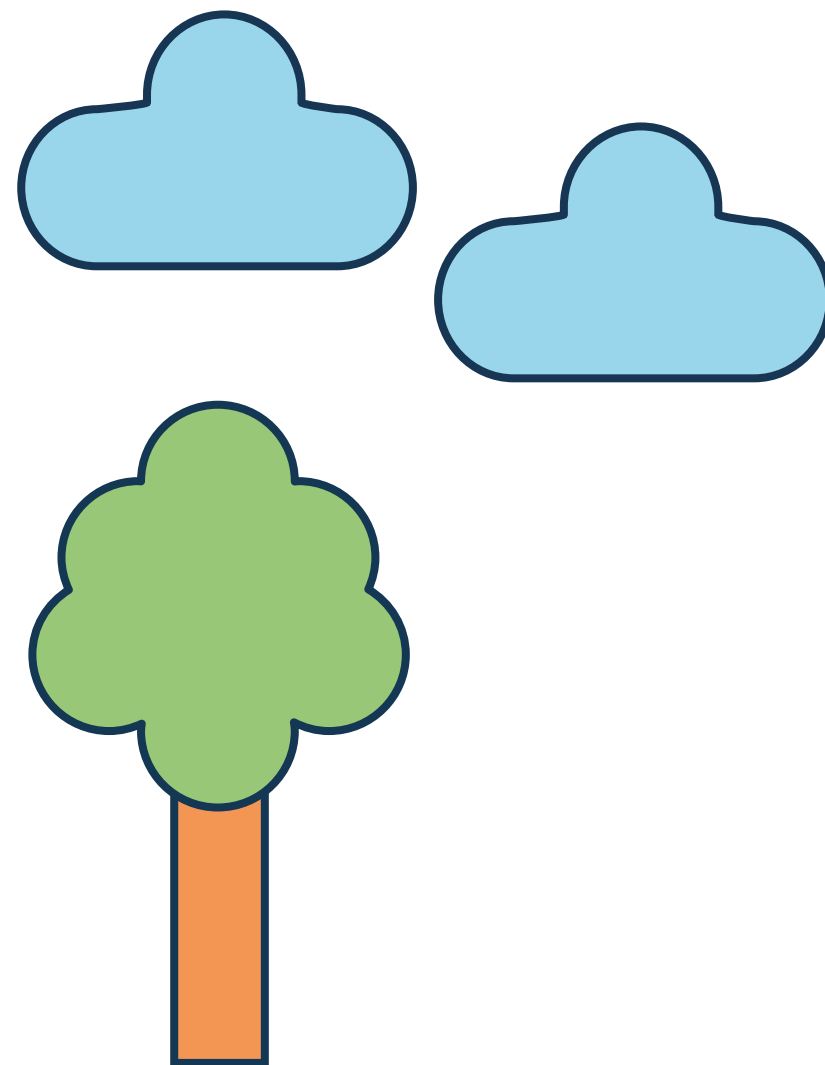
Elk Omgevingsprogramma bestaat uit vier delen. Het eerste deel is voor alle Omgevingsprogramma's hetzelfde. De andere delen gaan in op de inhoud van de verschillende Omgevingsprogramma's.

Deel A: dit is een overkoepelende inleiding waarin wij beschrijven hoe de Omgevingsprogramma's met elkaar verbonden zijn.

Deel B: dit is het beleidsdeel. Hierin lichten wij de beleidsdoelen inhoudelijk toe en werken wij deze uit aan de hand van de beleidsuitgangspunten van de verschillende Omgevingsprogramma's.

Deel C: dit is het uitvoeringsdeel, waarin wij de acties per doel uit het Omgevingsprogramma ordenen en prioriteren.

Deel D: in het laatste deel staan de bijlagen van de verschillende delen.



The background features a light blue gradient with darker blue, wavy, organic shapes that resemble water ripples or bubbles. Scattered throughout are small, white, circular dots of varying sizes, some appearing as highlights on the wavy patterns.

Deel A Water

1. Inleiding op de Omgevingsprogramma's

1.1 Inleiding: Omgevingsvisie en Afwegingskader

In dit deel leest u meer over wat een Omgevingsprogramma is.

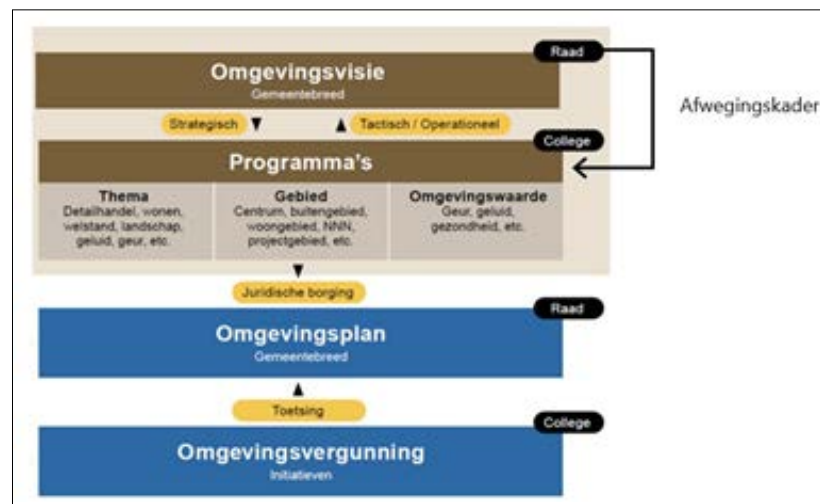
1.1.1 Waarom een Omgevingsprogramma?

Een Omgevingsprogramma is één van de kerninstrumenten binnen de Omgevingswet, zie figuur 1. Er zijn verplichte en vrijwillige Omgevingsprogramma's. Onze Omgevingsprogramma's zijn vrijwillig. Er staan beleidsdoelen en beleidsuitgangspunten in waarmee we onze leefomgeving beter kunnen beschermen, benutten, gebruiken en ontwikkelen. Een Omgevingsprogramma is een belangrijke schakel tussen de strategische doelen van de Omgevingsvisie en de regels van het Omgevingsplan. Het Omgevingsplan bepaalt welke ontwikkelingen zijn toegestaan en is de basis voor omgevingsvergunningen. Het Omgevingsprogramma biedt daarvoor het toetsingskader en onderbouwt nieuwe initiatieven die (nog) niet

passen in het Omgevingsplan. Met deze vier kerninstrumenten kunnen we sturen op onze doelen.

In 2021 hebben wij de Omgevingsvisie 'Stap voor stap ver komen' gemaakt. Deze vindt u [hier](#). In de Omgevingsvisie beschrijven wij hoe wij willen dat Soest en Soesterberg er in 2040 uitzien. De Omgevingsprogramma's gaan in op hoe we dat willen

bereiken. Er zijn vijf Omgevingsprogramma's die samen de meeste ruimte in onze gemeente vragen: Wonen, Werken, Mobiliteit, Groen & Landschap en Water.



figuur 1



De Omgevingsprogramma's vervangen voor een gedeelte bestaand beleid. In Deel B van elk Omgevingsprogramma staat een overzicht van beleid dat wij nieuw hebben opgenomen en beleid dat blijft gelden.

Met de vijf Omgevingsprogramma's realiseren wij samen ons centrale doel: 'Zorgen voor een prettige en natuurlijke leefomgeving'. Er zijn drie kernwaarden die onze leefomgeving kenmerken:

- 'Dorps': We omarmen ons kleinschalige en rustige karakter. We zijn een veerkrachtige gemeente met veel saamhorigheid waar we voor elkaar zorgen.
- 'Groen': We zijn een gezonde gemeente te midden van verschillende robuuste en open landschappen die goed met elkaar verbonden zijn.
- 'Vitaal': We zijn een ondernemende, toekomstgerichte gemeente met volop levendige ontmoetingsplekken.

Door de vijf Omgevingsprogramma's tegelijkertijd op te stellen, kiezen we voor een integrale basis voor het Omgevingsplan. De Omgevingsprogramma's laten zien hoe we de doelen uit de visie gaan

realiseren. Ze bieden een toetsingskader voor de ontwikkeling van Soest. Nu en in de komende decennia.

1.1.2 Context van de Omgevingsprogramma's

De Omgevingsprogramma's staan niet op zichzelf. Ze zijn opgesteld in een context die voortdurend in beweging is. Hieronder beschrijven wij een paar relevante kaders en ontwikkelingen die belangrijk zijn voor de uitvoering van alle Omgevingsprogramma's. Deze kaders en ontwikkelingen kunnen aanleiding zijn om onze Omgevingsvisie of de programma's aan te passen. In Deel B van alle Omgevingsprogramma's beschrijven wij de verdere context die specifiek impact heeft op de Omgevingsprogramma's.

1.1.3 Kaders en Ontwikkelingen Omgevingsvisie Soest binnen provinciale en nationale kaders

Onze Omgevingsvisie is afgestemd op de Provinciale Omgevingsvisie (POVI, 2021) en de Nationale Omgevingsvisie (NOVI, 2020). De doelen en visies worden op deze verschillende niveaus uitgewerkt in

Omgevingsprogramma's en projecten. Onderling beïnvloeden ze elkaar en zijn ze soms afhankelijk van elkaar. Soest werkt samen met de provincie Utrecht en de regio. Bijvoorbeeld aan een gezamenlijke Woondeal met het Rijk tot 2030, de Regionale Energiestrategie (RES), een handelingsperspectief op het buitengebied en een Mobiliteitsagenda.

Ontwikkelbeeld 'Regio Amersfoort Centraal!'

In 2021 hebben we in de Regio Amersfoort een zogenaamd 'gedeeld regionaal beeld' vastgesteld. Hierin staat dat groei in de regio wordt samengebracht in de centrale steden met goed openbaar vervoer. Dat zijn de metropoolpoorten Amersfoort CS-Schothorst en de regiopoorten Barneveld en Nijkerk. In de U10 is Zeist-Noord, vlak bij Soesterberg, aangewezen als regiopoort. Soest blijft een dorps en groen karakter houden, met inzet op vitaliteit. Dit staat ook in onze Omgevingsvisie.

NOVEX-gebied Utrecht-Amersfoort

Amersfoort is samen met Utrecht aangewezen als één van de zeventien zogenaamde 'grootschalige verstedelijkingslocaties' in Nederland. Verstedelijking en de ontwikkeling van het landelijk gebied zijn



hierin grote opgaven. Alle NOVEX-gebieden stellen een Ontwikkelperspectief, Uitvoeringsagenda en Investeringsagenda op. Het Ontwikkelperspectief 2040 van het NOVEX-gebied Utrecht-Amersfoort streeft naar 165.000 woningen en 110.000 extra banen. Om dit op een duurzame manier te bereiken, zijn investeringen nodig op verschillende gebieden. Denk aan klimaatrobuuste inrichting, energie-infrastructuur en bereikbaarheid.

Gebiedsgericht onderzoek Amersfoort

Bij het uitwerken van het NOVEX-gebied Utrecht-Amersfoort wordt samen met het Rijk de verstedelijking in Amersfoort verder onderzocht. Dit is inclusief de impact van de verstedelijking op de Heuvelrugzone. Dankzij dit onderzoek kan Soest proactief inspelen op ontwikkelingen. Denk hierbij aan de recreatiedruk op het buitengebied en aan mobiliteitsvraagstukken, aangezien regiopoort Zeist-Noord in de buurt ligt.

Nota Ruimte

In de Nota Ruimte staan de kaders voor de ruimtelijke ordening in Nederland. Daarnaast legt de Nota Ruimte de basis voor een verantwoorde inrichting van het land. De nota richt zich op de verdeling van

ruimte voor woningbouw, natuur, infrastructuur en recreatie. De nadruk ligt hierbij op duurzaamheid. Voor Soest en de Regio Amersfoort betekent dit dat bij de ruimtelijke ontwikkeling rekening moet worden gehouden met verschillende onderwerpen. Denk hierbij aan verstedelijking, maar ook aan het behouden van belangrijke natuurgebieden, zoals de Heuvelrugzone. Een ander voorbeeld is het opnemen van infrastructuurprojecten die de regio beter bereikbaar maken.

Klimaatakkoord

In het Klimaatakkoord staat de ambitie om de komende decennia de CO₂-uitstoot sterk te laten verminderen. Dit versnelt de energietransitie in Nederland. Soest en de Regio Amersfoort spelen een actieve rol in het halen van de klimaatdoelen. Bijvoorbeeld door te investeren in duurzame energie, het verduurzamen van de gebouwde omgeving en het verbeteren van groene mobiliteit. Dit draagt niet alleen bij aan de klimaatdoelen van Nederland, maar biedt ook kansen voor economische groei en het verbeteren van de leefkwaliteit in Soest.

Water- en bodemsturend

Het principe van 'Water- en bodemsturend'

benadrukt hoe belangrijk de integratie van waterbeheer en bodembescherming is in ruimtelijke plannen. Voor Soest betekent dit dat bij nieuwe ontwikkelingen en infrastructuurprojecten, zoals het bouwen van woningen of de aanleg van wegen, altijd rekening gehouden moet worden met het effect op de waterhuishouding en de kwaliteit van de bodem. Dit is heel belangrijk voor het behouden van de ecologische waarde van het gebied. Vooral in gebieden zoals de Heuvelrug en het buitengebied van Soest, waar de natuurlijke balans kwetsbaar is.

Soest circulair in 2050

Het creëren van een circulaire economie is een enorme opgave die steeds belangrijker wordt en ook steeds meer prioriteit krijgt. In 2050 willen we circulair zijn. Dit betekent dat tegen die tijd afval niet meer bestaat. Tot 2030 richten we ons vooral op onze eigen organisatie, door 'circulair denken' steeds meer onderdeel te laten zijn van alles wat we doen. Aan de ene kant om onze eigen directe en indirecte uitstoot te verminderen, en aan de andere kant om met onze inkoop, beleid en projecten zo veel mogelijk circulaire impact te maken in Soest. Op dit gebied is circulariteit dus vooral belangrijk in de uitvoering van ons werk.



Netcongestie

Het elektriciteitsnet verbindt alles aan elkaar, maar is overvol. Dit heet 'netcongestie'. De gevolgen van netcongestie zijn groot. Het raakt bijna al onze ambities. Vanuit het Energieprogramma coördineren wij dit. Dit betekent bijvoorbeeld dat concrete oplossingen om bijvoorbeeld de ontwikkeling van woningbouw mogelijk te maken, binnen de bouwprojecten gezocht moeten worden. Tegelijkertijd is meewerken en meedenken, het leren en toepassen van andere aanpakken, het benutten van financieringsstromen en het beïnvloeden van besluitvorming in ons voordeel onderdeel van die coördinerende rol.

1.2 Afwegingskader

In 2024 hebben wij het Ruimtelijk Afwegingskader Soest vastgesteld. Dit afwegingskader verbindt de Omgevingsvisie en de Omgevingsprogramma's. Het afwegingskader maakt op een duidelijke en herleidbare manier een integrale afweging tussen grote, strategische vragers van ruimte mogelijk. Op basis hiervan maken wij een afweging bij belangrijke keuzes over thema's die gebruik willen maken van dezelfde ruimte. Ook helpt het afwegingskader bij het vinden van koppelkansen.

Het afwegingskader bestaat uit drie delen:

- **Waardenkader:** De kern van het Waardenkader bestaat uit onze drie kernwaarden, die uiteenvallen in twaalf ruimtelijke aspecten. Deze aspecten zijn tijdloos en weergeven de hele fysieke leefomgeving. De doelen van de Omgevingsvisie en andere documenten die kaders stellen, hebben wij aan de twaalf ruimtelijke aspecten gekoppeld.
- **Waardenkaarten:** Elke kernwaarde is uitgewerkt op een kaart, om de belangrijkste waarden vast te

leggen die we aan plekken in de gemeente hebben toegekend. De kaarten helpen, net als de doelen, bij het maken van een afweging.

- **Leidraad:** Wij hebben een handleiding opgesteld voor het gesprek over grote ruimtelijke vraagstukken, zodat dit gezamenlijk en gestructureerd verloopt. De leidraad geeft daarbij een denkrichting als conclusie.

Het hele afwegingskader vindt u [hier](#).

1.2.1 Ruimtelijke vraagstukken

De Omgevingsprogramma's geven aan hoe we onze doelen gaan bereiken. Dit wierp strategische vragen op over het gebruik van de ruimte in Soest. Keuzes hieronder konden we alleen gezamenlijk maken. Het afwegingskader gaf houvast bij het gezamenlijk in beeld brengen en beantwoorden van deze vraagstukken.

Hieronder vatten we strategische vragen, overwegingen (zoals koppelkansen en risico's) en antwoorden samen voor het onderwerp water. De lijst is niet volledig. Sommige vraagstukken vragen een verdere uitwerking. Andere vraagstukken zullen pas



in de toekomst relevant worden. Een uitgebreide beschrijving van de vraagstukken voor water vindt u in bijlage 1.

Wonen

1: Is het wenselijk om nabij voorzieningen prioriteit te geven aan nultredenwoningen en zorggeschikte woningen voor ouderen en zorgdoelgroepen?

- Doel: Langer zelfstandig wonen mogelijk maken en druk op intramurale zorg verlagen.
- Koppelkansen: Bevorderen doorstroming, efficiënt gebruik van voorzieningen en mogelijkheid tot wonen boven winkels.
- Risico's: Concentratie van ouderen, financiële haalbaarheid voor projectontwikkelaars en mogelijke daling van vraag naar zorgwoningen in de toekomst.
- Conclusie: Woonzorgzones kunnen zonder belemmeringen worden ingevoerd en bieden koppelkansen met andere functies.

Werken

2: Zetten we in op één bedrijventerrein in Soesterberg, of verdelen we de ruimte over twee locaties: Soest en Soesterberg?

- Doel: Bestaande bedrijventerreinen intensiever benutten zonder oppervlakte te vergroten.

- Koppelkansen: Verbeterde ontsluiting, HOV in Soesterberg, vergroening en ruimtelijke spreiding van zwaar vrachtverkeer.
- Risico's: Beperkte toewijzing van ruimte door de provincie en negatieve impact van bedrijven met zwaar verkeer binnen Soest.
- Conclusie: Spreiding van bedrijventerreinen over twee locaties wordt aanbevolen.

3: Willen we een regionaal bedrijventerrein al dan niet binnen de gemeentegrenzen?

- Doel: Bestaande terreinen intensiever benutten zonder uitbreiding van het totaal oppervlak.
- Koppelkansen: Mogelijkheid om ruimte-extensieve bedrijven te verplaatsen naar een regionaal terrein en HOV verbeteren.
- Risico's: Beperkte bijdrage aan lokale economische behoeften en meer autoverkeer van buiten de regio.
- Conclusie: Inzetten op een regionaal bedrijventerrein buiten de gemeentegrenzen.

4: Welke locaties zijn realistisch als zoekgebied voor een toekomstig bedrijventerrein?

4a: Locatie: Randen bestaande bedrijventerreinen (met name Soestdijkse Grachten)

- Doel: Intensivering en verduurzaming van bedrijventerreinen met behoud van omvang.
- Koppelkansen: Duurzaamheid en verplaatsing van bedrijven biedt ruimte voor nieuwe functies op oude locaties.
- Risico's: Afstemming met provincie nodig en mogelijke toename verkeersbewegingen.
- Conclusie: Inzetten op de uitbreiding van ca 10 ha (maximaal 15 ha) bedrijventerrein aansluitend aan bestaande bedrijventerreinen.

4b: Locatie: Defensierrein Soesterberg en eventueel aanliggende gronden

- Doel: Intensiever gebruik van terreinen en versterking van werkgelegenheid.
- Koppelkansen: Duurzaamheid, verplaatsing van bedrijven en extra ruimte voor woningbouw in Soesterberg-Noord.
- Risico's: Afhankelijk van toestemming van de provincie en betrokken partijen zoals Defensie.
- Conclusie: Inzetten op het realiseren van ca. 15 ha bruto bedrijventerrein op terrein van Defensie en aanliggende gronden.



5: Hoe kansrijk is het om een bestaand bedrijventerrein te transformeren naar wonen?

- Doel: Evenwichtige werkgelegenheid en behoud van werkplekken per hectare.
- Koppelkansen: Kleinschalige bedrijven dichtbij woningen verhogen leefbaarheid.
- Risico's: Onzekerheid over beschikbare ruimte voor bedrijventerreinen en afhankelijkheid van provinciale goedkeuring.
- Conclusie: Geen transformatie naar wonen, wel kansen voor intensivering en gemengd gebruik.

6: Hoe belangrijk vinden we het behoud van de historische linten als gemengd milieu met behoud van werkgelegenheid?

- Doel: Een heldere ruimtelijke structuur behouden met functiemenging (wonen, werken, voorzieningen) langs de historische linten.
- Koppelkansen: Meer ruimte voor kleinschalige kantoren, maatschappelijke voorzieningen en woonzorgfuncties.
- Risico's: Parkeerdruk moet op eigen terrein worden opgelost; afwentelen op de omgeving is niet mogelijk.

- Conclusie: Behoud van werkgelegenheid en functiemenging is essentieel; transformatie zonder behoud van werkgelegenheid wordt afgeraden.

7: Hoe gaan we om met de diverse (gewenste) functies in de polder? Welke functies prevaleren?

- Doel: Balans vinden tussen natuurbehoud, landbouw en recreatie om een prettige leefomgeving te creëren met voldoende recreatiemogelijkheden.
- Koppelkansen: Nieuwe verdienmodellen voor agrarische ondernemers, zoals kleinschalige horeca, kamperen bij de boer en agrarisch natuurbeheer.
- Risico's: Meer recreatie kan leiden tot druk op natuurwaarden en meer autoverkeer in de polder.
- Conclusie: Een integrale aanpak is nodig om een goed evenwicht te vinden tussen natuur, landbouw en recreatie, waarbij keuzes per gebied gemaakt worden.

Mobiliteit

8: Hoe wenselijk is het om hoofdwegen binnen Soest als 30 km/uur-zone in te richten?

- Doel: Verkeersveiligheid verbeteren en nul ernstige verkeersslachtoffers nastreven.

- Koppelkansen: Groene herinrichting en vermindering van geluidsoverlast.
- Risico's: Hoge kosten en gefaseerde uitvoering noodzakelijk.
- Conclusie: Hoofdwegen behouden hun ontsluitingsfunctie; waar nodig concessies aan bereikbaarheid voor verkeersveiligheid.

9: Hoe gaan we om met de vraag naar parkeergelegenheid in relatie tot andere functies en straatinrichting?

- Doel: Balans tussen vraag en aanbod van parkeerplaatsen behouden.
- Koppelkansen: Combinatie met groot onderhoud om budget efficiënt te benutten.
- Risico's: Beperkte parkeervoorzieningen voor tweede en derde auto's
- Conclusie: Parkeerausbreiding koppelen aan groot onderhoud en herinrichting.

Groen & Landschap

10: Waar is ruimte voor natuurlijke bossen zoals agroforestry of voedselbossen?

- Doel: Duurzame natuurontwikkeling en verbeterde waterkwaliteit.



- Koppelkansen: Recreatie, toerisme en het versterken van lokale biodiversiteit.
- Risico's: Verlies van open landschap en kwetsbare waterkwaliteit rond de Wieksloot.
- Conclusie: Potentie voor voedselbossen is aanwezig, maar impact op landschap en waterkwaliteit moet worden onderzocht.

11: Is er ruimte voor grootschalige horeca in de polder van Soest?

- Doel: Versterken van recreatieve functie en verblijfsduur verlengen.
- Koppelkansen: Verbinden van horeca aan waterspeelplaatsen en waterberging.
- Risico's: Drukke en verkeer leggen extra belasting op natuur en infrastructuur.
- Conclusie: Alleen kleinschalige horeca voor wandelaars en fietsers is passend.

12: Waar vangen we recreanten op en waar geven we natuur de voorrang?

- Doel: Inrichten van recreatie- en stiltegebieden om drukte te reguleren.
- Koppelkansen: Aanleggen van parkeerplaatsen aan de rand van drukke gebieden en spreiding door zonering.

- Risico's: Grotere parkeerlocaties kunnen leiden tot extra drukte.
- Conclusie: Zonering voor recreatie en natuurbehoud toepassen met specifieke keuzes per gebied.

13: Hoe gaan we om met nieuwe transformatorstations en hoe zorgen we voor een groene inpassing?

- Doel: Zorgen voor een prettige leefomgeving en het waarborgen van een betrouwbaar energienetwerk.
- Koppelkansen: Groene inrichting rond transformatorstations verhoogt de acceptatie en draagt bij aan de leefbaarheid.
- Risico's: Het niet plaatsen van transformatorstations kan leiden tot netcongestie en vertraging van ruimtelijke ontwikkelingen.
- Conclusie: Transformatorstations zijn essentieel, maar groene inpassing is belangrijk om de impact op de omgeving te beperken.

Water

14: Hoe ver willen we gaan in het verplichten tot afkoppelen van hemelwaterafvoer?

- Doel: Ontlasting van het riool en behoud van de zoetwatervoorraad.
- Koppelkansen: Gescheiden riolsystemen koppelen aan integrale buurtontwikkelingen.
- Risico's: Weerstand en juridische complicaties bij verplichting voor particulieren.
- Conclusie: Afkoppeling stimuleren waar mogelijk; verplichting wordt pas overwogen bij onvoldoende voortgang.



15: Willen we hemelwater overal laten infiltreren?

- Doel: Voorkomen van overbelasting van het riool en behoud van grondwater.
- Koppelkansen: Combineren met vergroening en behoud van cultuurhistorische waterstructuren.
- Risico's: Risico op wateroverlast en verontreiniging van grondwater.
- Conclusie: Maatwerk per locatie vereist; effecten van infiltratie monitoren voor verdere beleidskeuzes.

16: Willen we een actievere rol spelen in de bescherming van de zoetwaterbel onder de Heuvelrug?

- Doel: Beschermen van de nationale grondwaterreserve als toekomstige drinkwaterbron.
- Koppelkansen: Bewustwordingscampagnes koppelen aan andere acties zoals vergroening.
- Risico's: Extra maatregelen buiten wettelijke verplichtingen vragen om draagvlak en samenwerking.
- Conclusie: Gemeente neemt een actieve rol in de bescherming van de zoetwaterbel.

17: Hoe sturend zijn water en bodem bij ruimtelijke ontwikkelingen in Soest?

- Doel: Behouden van het historische karakter en klimaatbestendige inrichting.
- Koppelkansen: Combineren met natuur- en landschapsdoelen.
- Risico's: Politieke en maatschappelijke weerstand tegen beperkende voorwaarden voor nieuwe bouw.
- Conclusie: Water en bodem worden leidend in ruimtelijke plannen.

18: Hoe hoog prioriteren we de ruimtevraag van klimaatadaptieve maatregelen?

- Doel: Klimaatbestendige leefomgeving met ruimte voor waterbuffers, schaduwrijke zones en evacuateroutes.
- Koppelkansen: Combineren met doelen voor vergroening en duurzame infrastructuur.
- Risico's: Lange termijn investeringen versus directe kosten en baten.
- Conclusie: Hoge prioriteit voor klimaatadaptatie met kosten-batenanalyse en monitoring van maatregelen.

1.3 Integraal: samen bouwen aan een groen, dorps en vitaal Soest

De Omgevingsprogramma's van Soest vormen samen het fundament van onze fysieke leefomgeving. Vanuit de kernwaarden 'groen', 'dorps' en 'vitaal' werken we aan een duurzame toekomst waarin natuur, gemeenschap en economie in balans zijn. Deze ambitie bereiken we niet alleen binnen de Omgevingsprogramma's, maar vraagt brede samenwerking binnen de gemeente. Denk hierbij bijvoorbeeld aan samenwerking met Sociaal Domein, het Energieprogramma en het team Realisatie, die allemaal onmisbaar zijn voor het bereiken van onze doelen uit de Omgevingsvisie. Tegelijkertijd dragen we met de Omgevingsprogramma's bij aan de Sustainable Development Goals (SDG's). Hieruit komen onze doelen voort. Door onze krachten te bundelen, ontstaan oplossingen die het welzijn van inwoners direct verbeteren en tegelijkertijd bijdragen aan een duurzaam Soest. Hieronder beschrijven wij hoe de vijf Omgevingsprogramma's samenkomen rond vijf thema's:



1. Klimaatbestendigheid en duurzaamheid
2. Sociale cohesie en leefkwaliteit
3. Duurzame mobiliteit en toegankelijkheid
4. Economische vitaliteit
5. Biodiversiteit en natuurinclusiviteit

Elk thema toont hoe deze samenwerking de kernwaarden van Soest versterkt. Zo leggen we samen de basis voor een leefomgeving die functioneel, gezond en aantrekkelijk is. In tabel 1 op pagina 19 staat hoe de verschillende doelen van de Omgevingsprogramma's bijdragen aan de SDG's en aan elkaar.

Thema 1: Klimaatbestendigheid en duurzaamheid

Klimaatverandering vraagt om een concrete en daadkrachtige aanpak. Water en bodem zijn voor ons daarbij zo veel mogelijk sturend in onze ruimtelijke ordening. In wijken zoals Smitsveen en Klarwater hebben wij bijvoorbeeld wadi's (Water Afvoer Drainage en Infiltratie) en waterdoorlatende bestrating aangelegd om wateroverlast tegen te gaan. Deze maatregelen verminderen niet alleen de druk op het rioolstelsel, maar verbeteren ook de grondwaterstand en dragen bij aan de biodiversiteit in de wijk. Daarnaast maken deze ingrepen de openbare ruimte groener en aantrekkelijker voor bewoners.

Het Omgevingsprogramma Wonen speelt hierin een heel belangrijke rol. Bij nieuwbouwprojecten wordt standaard rekening gehouden met klimaatadaptieve maatregelen. Dit zijn maatregelen die rekening houden met klimaatverandering en bijdragen aan het tegengaan daarvan. Zo worden er systemen om het regenwater op te vangen geïnstalleerd en wordt gebruikgemaakt van groene daken en gevels die bijdragen aan isolatie en het vasthouden van water. Samen met het Energieprogramma stimuleren we het gebruik van duurzame energiebronnen, zoals zonnepanelen en warmtepompen. Hierdoor worden woningen niet alleen comfortabeler, maar ook energiezuiniger. Deze samenwerking tussen het Omgevingsprogramma Wonen en het Energieprogramma zorgt ervoor dat nieuwe projecten duurzaam en betaalbaar blijven.

Op bedrijventerreinen wordt ook gewerkt aan duurzaamheid. Niet alleen van de panden en bedrijfsprocessen, maar ook bijvoorbeeld door aandacht te hebben voor groene buffers die hittestress verminderen, door een aangename werkomgeving te creëren en door bij te dragen aan de waterhuishouding. Wij stimuleren het gebruik van duurzame en energieoplossingen die niet het

elektriciteitsnet op hoeven. Ook stimuleren wij het gebruik van circulaire materialen. Door natuurvriendelijke zones aan te leggen, worden bedrijventerreinen aantrekkelijk voor mensen, dieren en planten. We zorgen voor plekken voor laadpalen en voldoende fiets- en voetgangersroutes. Bermen en bomenrijen met veel schaduw zorgen niet alleen voor verkoeling, maar versterken ook de groene uitstraling van de omgeving. Daarnaast zijn ze ook 'snelwegen' voor flora en fauna. Het team Realisatie zorgt ervoor dat deze voorzieningen door regelmatig onderhoud effectief blijven functioneren.

Thema 2: Sociale cohesie en leefkwaliteit

De kern van ons dorpse karakter is een hechte gemeenschap. We willen dat de fysieke leefomgeving een gezonde levensstijl mogelijk maakt en stimuleert. Daarom werken we aan plekken om elkaar te ontmoeten. Dit zijn plekken waar buurtbewoners samenkomen om te spelen, sporten, ontspannen of om gewoon te genieten van de omgeving. Deze plekken zorgen niet alleen voor meer verbinding, maar geven ook ruimte aan groen en water. Hierdoor helpen deze plekken ook tegen zogenaamde 'hittestress'.



Denk hierbij aan vijvers met natuurvriendelijke oevers die ruimte bieden voor rust, waterberging en biodiversiteit.

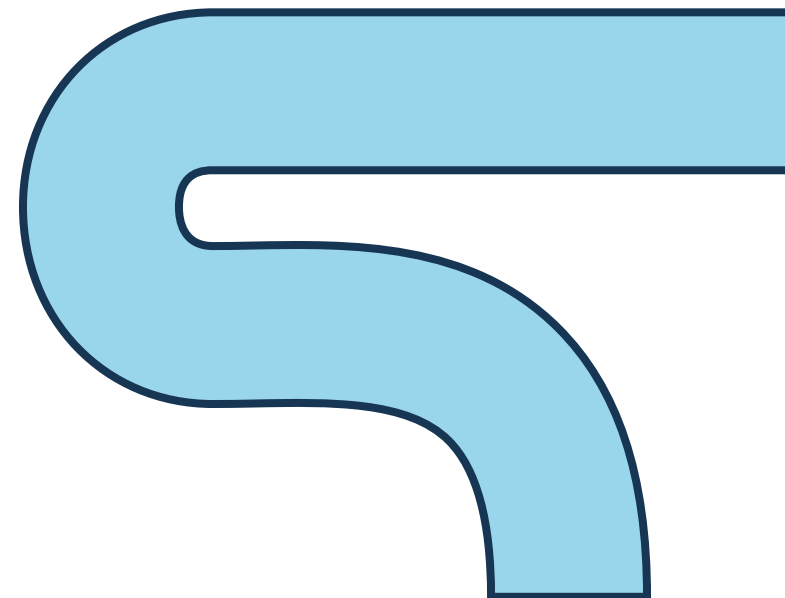
Het Omgevingsprogramma Mobiliteit draagt bij door voetgangersgebieden beter te verbinden met deze plekken, zodat ze voor iedereen makkelijk bereikbaar zijn. Het Omgevingsprogramma Groen & Landschap speelt hierin een belangrijke rol, omdat dit Omgevingsprogramma groene zones en plekken die uitnodigen tot ontmoeting aanlegt.

Vanuit het Omgevingsprogramma Wonen versterken we de leefkwaliteit door te investeren in diverse en toegankelijke woningen. De aanwezigheid van voldoende voorzieningen op de juiste plek heeft de aandacht vanuit de Omgevingsprogramma's Wonen, Werken en het team Sociaal Domein. Tegelijkertijd draagt het Omgevingsprogramma Water bij aan de leefbaarheid, door natuurlijke infiltratiegebieden te creëren. De wadi's zijn hier een voorbeeld van. Deze voorzieningen verminderen wateroverlast en zorgen voor een groene, aantrekkelijke omgeving. Deze groene plekken maken wijken niet alleen functioneel, maar geven hen ook een unieke uitstraling.

Vanuit het team Sociaal Domein stimuleren we buurtinitiatieven zoals bijvoorbeeld buurtfeesten. Deze initiatieven versterken de band tussen inwoners onderling en de band met hun leefomgeving. Zo zorgen de initiatieven voor een inclusieve samenleving. Het team Realisatie zorgt voor het onderhoud van deze gebieden, zodat zij veilig, schoon en heel blijven voor dagelijks gebruik. Zo werken we samen aan het sociale en fysieke netwerk dat Soest kenmerkt.

Thema 3: Duurzame Mobiliteit en toegankelijkheid

Een vitale gemeenschap heeft behoefte aan duurzame en toegankelijke mobiliteit. Wij hebben nu een kans om duurzaamheid en de leefkwaliteit in Soest te verbeteren. Daarom zetten wij in Soest in op het STOMP-principe, dat mobiliteit in volgorde van voorkeur aangeeft: Stappen, Trappen, Openbaar vervoer, Mobiliteit als dienst en Privéauto. Dit betekent dat wij lopen en fietsen stimuleren boven het gebruik van de auto. Een voorbeeld hiervan is de aanleg van meer wandel- en fietspaden. We investeren in veilige oversteekplaatsen en duidelijke bewegwijzering, zodat iedereen, van jong tot oud, zich lopend en op de fiets makkelijk kan verplaatsen.



Deze aanpak maakt het reizen niet alleen praktisch, maar ook plezierig.

Natuurlijk blijven we ook werken aan goed openbaar vervoer en een sterke laadinfrastructuur voor elektrische mobiliteit. Wij verduurzamen de infrastructuur onder andere door waterinfiltratie te combineren met onze infrastructuur. Bijvoorbeeld via waterdoorlatende verharding. Dit zorgt ervoor dat het regenwater op een natuurlijke manier in de grond kan trekken. Dit is belangrijk is wanneer er langere tijd droogte is. Ook voorkomen we zo wateroverlast. Bepanting langs wegen en paden draagt bij aan een aantrekkelijke en gezonde leefomgeving, en dus aan de beleving van ons groene karakter. Het team Realisatie zorgt voor goed onderhouden wegen en paden. Hierdoor is mobiliteit niet alleen duurzaam, maar ook comfortabel. Door deze samenwerking worden infrastructuur en natuur aan elkaar verbonden.

Thema 4: Economische vitaliteit

Een sterke economie is onmisbaar voor een vitale gemeente. Het aantal werkplekken moet meegroeiën met het aantal inwoners. Alleen zo kunnen we voorkomen dat we vergrijzen of een 'slaapdorp'

worden waarin iedereen overdag ergens anders is. Dat vraagt aandacht. Daarom richt het Omgevingsprogramma Werken zich onder meer op het verdichten van de bedrijventerreinen. Op hetzelfde oppervlakte kunnen dan meer mensen werken. Bedrijven die zich bezighouden met duurzaamheid en technologie trekken andere bedrijven aan en creëren tegelijkertijd ook banen voor inwoners. Dit stimuleert niet alleen de lokale economie, maar maakt Soest ook aantrekkelijk voor ondernemers die duurzaamheid belangrijk vinden. Wij stimuleren duurzame mobiliteit door te zorgen voor goede verbindingen tussen woon- en werkgebieden. Bijvoorbeeld door het aanleggen van veilige fietsroutes.

Onze bedrijventerreinen moeten aansluiten op de behoeften van ondernemers én die van het klimaat. Dit zorgt voor een prettige werkomgeving en vermindert de negatieve gevolgen van hitte en zware regenval. Groene buffers en waterdoorlatende bestrating dragen bij aan een betere waterhuishouding en een gezondere werkomgeving. Samen met het Energieprogramma ondersteunen wij bedrijven bij het verduurzamen van hun processen, oplossingen tegen netcongestie en het overstappen op

schone energiebronnen. Ook gaan we aan de slag met de ontwikkeling naar een circulaire economie.

Thema 5: Biodiversiteit en natuurinclusiviteit

Onze kernwaarde 'groen' komt het sterkst tot uiting in onze inzet voor biodiversiteit en natuurinclusiviteit. Natuur staat namelijk niet op zichzelf, maar is verbonden aan de leefomgeving. Ecologische corridors, zoals de routes tussen de Soester Duinen en omliggende natuurgebieden, geven flora en fauna de ruimte om zich vrij te bewegen. Dit draagt direct bij aan het vergroten van de biodiversiteit. Tegelijkertijd bieden deze routes mogelijkheden om te recreëren voor wandelaars en fietsers. Ze versterken zo niet alleen de natuur, maar ook de beleving van het landschap door inwoners en bezoekers.

Water speelt een onmisbare rol in het versterken van de biodiversiteit. Water met een goede waterkwaliteit zorgt bijvoorbeeld voor leefgebieden voor watervogels, vissen en amfibieën. Het Omgevingsprogramma Wonen ondersteunt deze visie door natuurinclusieve bouwprincipes te stimuleren. Bijvriendelijke gevels en groene daken zijn charmante voorbeelden die passen bij onze kernwaarde 'groen'. Wandel- en fietsroutes die de



groene gebieden met elkaar verbinden, zijn aantrekkelijk voor recreatie. Daarnaast zorgen zij voor meer bewustzijn van de natuur bij inwoners en bezoekers. Goed beheer van de natuur door het team Realisatie zorgt voor duurzaam beheer en behoud van de natuur. Zo blijven deze groene structuren bijdragen aan de biodiversiteit en het welzijn van alle inwoners.

Conclusie

Dankzij intensieve samenwerking tussen de Omgevingsprogramma's met externe partners, geven wij vorm aan een Soest dat klaar is voor de toekomst. Onze kernwaarden 'groen', 'dorps' en 'vitaal' zijn de basis van alles wat we doen. Wij werken integraal aan oplossingen die elkaar versterken. Of het nu gaat om klimaatadaptatie, sociale cohesie, duurzame mobiliteit, economische groei of biodiversiteit. Met deze integrale aanpak versterken we niet alleen onze leefomgeving, maar bouwen we ook aan een veerkrachtig en toekomstbestendig Soest. Samen bouwen we aan een gemeente waar het prettig wonen, werken en recreëren is. Voor onze generatie en voor de generaties die nog komen.

Tabel 1 laat in één oogopslag zien wat de raakvlakken zijn tussen de Omgevingsprogramma's en aan welke SDG's zij bijdragen.

1.4. Totstandkoming en vervolg

Wij hebben de Omgevingsprogramma's opgesteld na een zorgvuldig proces, waarin inwoners, adviescommissies en andere belanghebbenden input hebben geleverd. Nu wij de Omgevingsprogramma's hebben vastgesteld, beginnen we met de uitvoering. Hieronder gaan wij hier iets dieper op in. Alle Omgevingsprogramma's hebben daarnaast een uitvoeringsdeel (Deel C), dat dieper ingaat op de uitvoering.

1.4.1 Inwoners denken mee

We werken aan een groen, dorps en vitaal Soest en Soesterberg voor onze inwoners. Daarom vinden wij het belangrijk dat inwoners, ondernemers en partners nu en in de toekomst blijven meedenken over Soest en Soesterberg. Voor de Omgevingsvisie en de Omgevingsprogramma's hebben we daarom een

participatietraject uitgevoerd. De opgehaalde input is verwerkt in de verschillende Omgevingsprogramma's.

Participatietraject Omgevingsvisie

Tussen 2019 en 2021 vond een uitgebreid participatietraject plaats. Het doel was om zo vroeg mogelijk een diverse groep inwoners te betrekken bij de vraag: 'Wat voor Soest en Soesterberg willen we zijn in 2040?' De resultaten hiervan vormden de basis voor de Omgevingsvisie en hebben wij doorvertaald naar de Omgevingsprogramma's.

Brede betrokkenheid van inwoners en belanghebbenden

In 2023 hebben we inwoners en belanghebbenden in bijeenkomsten verdiepende vragen gesteld over het uitvoeren van de visie. Deze input is verwerkt in de Omgevingsprogramma's, waarin wij aangeven wat wij met de input hebben gedaan. Wij hebben inwoners gevraagd via het inwonerpanel, met bijna 1700 deelnemers, en de app Swipocratie, ingevuld door zo'n 1400 mensen. Hieronder bevonden zich veel jongeren. Via Denkmeeover.nl kwamen bijna 700 reacties binnen. In een camper bij (super)



markten werden driehonderd straatinterviews afgenomen. Dit alles heeft ons goede inzichten gegeven, die wij hebben meegenomen in de Omgevingsprogramma's.

[Hier](#) vindt u volledige resultaten van de participatie. In de verschillende Omgevingsprogramma's werken wij uit wat de participatie voor dat Omgevingsprogramma heeft betekend.

1.4.2 Adviescommissies

De adviescommissies Milieu en Ruimte (CMR) en Ruimtelijke Kwaliteit (CRK) hebben de concept-Omgevingsprogramma's ontvangen. Beide commissies hebben hierop hun opmerkingen gegeven. Deze hebben wij verwerkt. Tijdens de inzageperiode kunnen beide commissies, als zij dat willen, nog een keer een reactie geven.

1.4.3 Plan MER

De Omgevingsprogramma's blijken na een beoordeling van de RUD niet plan MER-plichtig te zijn. De beschreven activiteiten vallen niet onder de criteria die een plan-MER vereisen.

1.4.4 Uitvoering kost geld

De Omgevingsprogramma's bieden inzicht in de beleidsuitgangspunten en uitvoering, om uiteindelijk de Omgevingsvisie te realiseren. Voor het dekken van de kosten gelden onderstaande aandachtspunten.

Planning & Control-cyclus

Alle Omgevingsprogramma's hebben een uitvoeringsdeel (Deel C), waarin wij de acties beschrijven. Wij prioriteren deze acties, waardoor er een stevige basis voor de komende jaren is. Deze prioriteiten zijn ook de basis om via de gebruikelijke route van de kadernota de dekking van de begroting aan te vragen. Wij kunnen activiteiten dan integraal afwegen en monitoren.

Subsidies

Er is in 2024 een analyse gemaakt van de subsidie-mogelijkheden per Omgevingsprogramma. Deze analyse geeft een momentopname van de mogelijkheden, waarvan een deel de komende jaren waarschijnlijk beschikbaar zal blijven. De grootste kansen liggen bij Omgevingsprogramma's die de leefomgeving groener en duurzamer maken, al kunnen subsidies verschillen in beschikbaarheid.

Kostenverhaal

De gemeente heeft een wettelijke plicht om kosten te verhalen die zij volgens het Omgevingsplan maakt voor bouwplannen. De voorkeur gaat uit naar privaatrechtelijke afspraken (dit heet een 'anterieure overeenkomst'). Het kostenverhaal in Soest staat in de Nota Kostenverhaal en kan zowel vrijwillig als afdwingbaar worden ingezet.



Naast projectkosten wordt ook de plankostenscan toegepast om bouwplannen mogelijk te maken. Er wordt geen kostenverhaal toegepast als de kosten onder de tienduizend euro liggen, er geen kosten voor openbare werken zijn, of als het alleen gaat om aansluitingen op openbare ruimte/nutsvoorzieningen.




Overzichtstabel

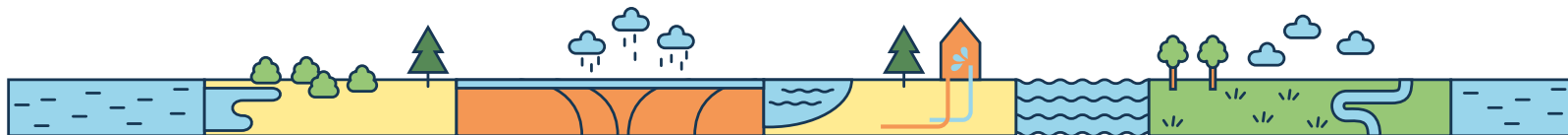
Tabel 1: Doelen, SDG's en raakvlakken

Wonen 									
	Wonen	Werken	Mobiliteit	Groen	Water	Sociaal	Energie	Realisatie	
Doel 1: Bouwen voor de woningbehoefte om vitaliteit en een continue bouwstroom te behouden.		X	X	X	X	X	X		
Doel 2: Een passende woning voor alle doelgroepen: met focus op kansen voor jongeren en senioren.		X				X			
Doel 3: Betaalbare woningbouw.			X	X	X	X	X		
Doel 4: Wonen in een prettige en leefbare omgeving.		X	X	X	X	X	X	X	X
Doel 5: Een vitale en toekomstbestendige samenleving in onze wijken die divers en inclusief is.		X				X	X	X	
Werken 									
	Wonen	Werken	Mobiliteit	Groen	Water	Sociaal	Energie	Realisatie	
Doel 1: Zorgen voor een prettige en natuurlijke leefomgeving.			X	X	X				
Doel 2: Een eenduidig functioneel samenhangend geheel van werklocaties.	X		X	X					X
Doel 3: Een eenduidige, heldere ruimtelijke structuur.	X		X	X	X				X
Doel 4: Bevorderen van een gezonde levensstijl.			X	X	X	X			
Doel 5: Verminderen van CO ₂ -uitstoot, wateroverlast en hittestress.			X	X	X		X		
Doel 6: Randvoorwaarden voor evenwichtige werkgelegenheid creëren.						X			
Doel 7: In 2040 is de omvang van onze bedrijventerreinen even groot als nu.			X						

Mobiliteit 									
	Wonen	Werken	Mobiliteit	Groen	Water	Sociaal	Energie	Realisatie	
Doel 1: Verbeteren van de (verkeers)veiligheid met de ambitie van nul verkeersslachtoffers in 2040.				X	X				X
Doel 2: Het bevorderen van een gezondere leefstijl door toepassing van het STOMP-principe.	X	X				x			
Doel 3: Terugdringen van de CO ₂ -uitstoot van onze verplaatsingen.							X		
Doel 4: Behouden van een vitale en aantrekkelijke woon, werk en recreatiegemeente.	X	X		X	X	X	X	X	X
Doel 5: Zorgen dat iedereen zijn bestemming kan bereiken.	X	X				X			X
Doel 6: Vraag en aanbod naar parkeerplaatsen zijn in balans.	X	X		X	X				X
Groen & Landschap 									
	Wonen	Werken	Mobiliteit	Groen	Water	Sociaal	Energie	Realisatie	
Doel 1: Verbeteren en vergroten van de diversiteit in flora en fauna.	X	X			X	X			X
Doel 2: Verbinden en structureren van groen-blauw in woon- en werkgebieden in stad en land.	X		X		X				X
Doel 3: Verminderen van CO ₂ , wateroverlast, hittestress en droogte.		X			X		X		X
Doel 4: Zorgen voor een prettige en natuurlijke leefomgeving.	X	X			X				X
Doel 5: Bevorderen van een gezonde leefstijl.		X			X	X			X
Doel 6: Een duurzame landbouw met toekomstperspectief.		X			X				
Doel 7: Zorgen dat de groene leefomgeving voor iedereen bruikbaar is.	X	X	X		X	X			X
Doel 8: In 2040 zijn er meer regionale recreanten.		X	X		X				

DEEL A - WATER

<p>Water</p> 	Wonen	Werken	Mobiliteit	Groen	Water	Sociaal	Energie	Realisatie
Doel 1: In stand houden van een gezonde en leefbare omgeving door invulling te geven aan de gemeentelijke watertaken.	X	X	X	X		X	X	X
Doel 2: De grond- en oppervlaktewaterkwaliteit op orde brengen.				X			X	X
Doel 3: Werken aan een duurzaam watersysteem en duurzame waterketen.	X	X	X	X				
Doel 4: Behouden, benutten en herstellen van natuurlijke kenmerken van het watersysteem.	X	X	X	X				X
Doel 5: De leefomgeving toekomstbestendig maken.	X	X	X	X		X	X	X



Deel B Water

2. Doelen en Ambities Water

2.1 Inleiding

2.1.1 Algemeen

Voor een gezonde en toekomstbestendige leefomgeving is waterbeheer belangrijk. In dit Omgevingsprogramma beschrijven we onze doelen en ambities voor waterbeheer en klimaatadaptatie in Soest.

We hebben dit Omgevingsprogramma opgesteld in gezamenlijkheid met de andere Omgevingsprogramma's. Hiermee doen we recht aan het integrale karakter van waterbeheer en klimaatadaptatie in ons ruimtelijk beleid.

2.2 Kaders

2.2.1 Algemeen

Bijlage 2 bevat een overzicht van de wet- en regelgeving en beleidskaders die van toepassing zijn op waterbeheer en klimaatadaptatie in Soest. Het gaat om Europees, nationaal en regionaal beleid. Overheden en private partijen hebben verschillende

verantwoordelijkheden als het gaat om waterbeheer. Dit beschrijven we in bijlage 3. Bijlage 4 bevat een overzicht van ons eigen beleid voor water en klimaatadaptatie, in Soest. Daarbij geven we aan welk beleid als gevolg van dit Omgevingsprogramma blijft gelden en welk beleid vervalt.

2.3 Context

2.3.1 Trends en ontwikkelingen

Hieronder beschrijven we de trends en ontwikkelingen die relevant zijn voor dit Omgevingsprogramma.

De vraag naar ruimte

Ruimte is schaars en wordt steeds belangrijker voor wonen, werken, recreatie, mobiliteit, natuur en water. Nieuwe ontwikkelingen, zoals de energietransitie en klimaatverandering, vragen zowel bovengronds als ondergronds om extra ruimte. Denk bijvoorbeeld aan windmolens en waterbuffering.

De Omgevingswet

De Omgevingswet, die op 1 januari 2024 inging, vereenvoudigt en bundelt oude wetten. De wet geeft gemeenten meer ruimte om lokaal maatwerk en functiecombinaties in te richten. Bijvoorbeeld op het gebied van wateropslag en energieopwekking. Ook verschuift de Omgevingswet taken naar gemeenten. Zo zijn gemeenten nu het bevoegd gezag voor bodemverontreinigingen.

Water en bodem als sturend principe in de ruimtelijke ordening

De afgelopen eeuwen hebben we het watersysteem in Nederland steeds verder aangepast aan onze behoeften. Maar op dit moment loopt het systeem tegen haar grenzen aan. De reden hiervoor is klimaatverandering. Daarom geeft de Nota Ruimte een nieuwe kijk op de inrichting van Nederland. Hierin bepalen, net als vroeger, de natuurlijke kenmerken van het bodem- en watersysteem weer meer waar we wonen en werken.



Klimaatverandering en klimaatadaptatie

Door klimaatverandering krijgt Soest steeds vaker te maken met extreme weersomstandigheden. Erge regenval leidt tot wateroverlast, vooral door water dat op straat blijft liggen en schade veroorzaakt aan gebouwen en infrastructuur. Langdurige regen verhoogt de stand van het grondwater, wat vooral problemen geeft voor bebouwing in gebieden van Soest die lager liggen. Droge periodes vergroten de kans op bodemdaling, verdroging van natuur en natuurbranden. Dit is vooral het geval op de zandgronden. Hitte treft vooral kwetsbare groepen, zoals ouderen. Hoewel de kans op overstromingen door een dijkdoorbraak klein is, loopt de polder langs de Eem wel risico.

In het Deltaprogramma Ruimtelijke Klimaatadaptatie werken we samen met andere overheden aan een klimaatbestendige inrichting van de leefomgeving in Soest. In 2024 concludeerde de Rekenkamer Soest dat er vooral op het gebied van droogte en hitte nog werk aan de winkel is ([link](#)). De rekenkamer adviseerde integraal adaptatiebeleid op te stellen, waarin wateroverlast, hitte en droogte in samenhang wordt aangepakt, en de uitvoering van dit beleid goed te monitoren.

Transitie naar een circulaire economie

Nederland wil graag een circulaire economie worden, waarbij minder grondstoffen worden gebruikt en producten meerdere keren gebruikt worden. Ook de waterketen speelt hierbij een rol. Bijvoorbeeld door water niet als afval, maar als grondstof te zien en door materialen in de waterinfrastructuur circulair in te zetten. In de wijk Overhees wordt al geëxperimenteerd met aquathermie als bron van een decentraal warmtenet.

Participatie

Uit het participatieproces dat wij voor het schrijven van de Omgevingsprogramma's hebben georganiseerd, komen onder andere de volgende punten naar voren:

- Inwoners van Soest ervaren overlast door hitte en droogte. In sommige wijken ervaren inwoners ook wateroverlast.
- Vooral voor de jongere generatie is klimaatadaptatie een belangrijk thema.
- Oplossingen zijn zowel aan de gemeente, bijvoorbeeld door het afwateringsstelsel en de riolering te verbeteren, als aan particulieren. Bijvoorbeeld door stenen uit hun tuinen te halen en de tuinen te vergroenen.

2.4 Doelen

2.4.1 Doel 1: In stand houden van een gezonde en leefbare omgeving door invulling te geven aan de gemeentelijke watertaken

De Omgevingswet legt drie watertaken neer bij gemeenten: de stedelijk afvalwatertaak, de hemelwatertaak en de grondwatertaak (zie de beschrijving in bijlage 2). Hieronder formuleren wij onze ambities en doelstellingen per taak.

Indicatoren

- Aantal kilometer gescheiden riolering.
- Aantal hectare afgekoppeld openbaar terrein.
- Benutting van subsidie voor het afkoppelen van hemelwater: dit geeft een indicatie van afgekoppeld particulier terrein.
- Capaciteit en inspecties van gemeentelijke infiltratievoorzieningen.
- Frequentie van riooloverstorten.
- Metingen van de grondwaterstand en meldingen en klachtenregistratie over grondwateroverlast: hiermee willen we een beter beeld krijgen van de duur (aantal dagen) en ernst van overlast van grondwater.



Stedelijk afvalwatertaak

Wij zamelen afvalwater in en voeren dit af naar de rioolwaterzuivering in het noorden van Soest. Daar zuivert het waterschap het afvalwater uit Soest. Na zuivering wordt het water geloosd in de Eem. Zo voorkomen we dat mensen in aanraking komen met afvalwater, beschermen we de volksgezondheid en zorgen we voor een veilige leefomgeving.

Voor het inzamelen van stedelijk afvalwater hanteren wij de volgende vertrekpunten. Huishoudelijk afvalwater wordt altijd ingezameld, zowel in bebouwd gebied als in het buitengebied. Dit is een wettelijke plicht. We zamelen bedrijfsafvalwater ook in, maar alleen als dit de werking van het riolsysteem en de zuivering niet belemmert. Daarnaast zorgen we ervoor dat de riolering goed blijft functioneren. Hiervoor monitoren we de werking en voeren we noodzakelijk onderhoud en noodzakelijke renovaties uit.

Op veel plekken in Soest wordt hemelwater samen met afvalwater verzameld in een gemengd rioolstelsel. Beide soorten water worden vervolgens afgevoerd naar de rioolwaterzuivering. Maar eigenlijk hoort hemelwater niet thuis in de riolering.

Het is namelijk een relatief schone waterstroom, die het rioolstelsel en de zuivering onnodig belast. Bovendien kan een gemengd rioolstelsel bij hevige regenval overstorten. De maximale capaciteit van het rioolstelsel wordt dan overschreden, waardoor rioolwater op straat of in het lokale milieu terecht komt. Tot slot stroomt schoon hemelwater via gemengde stelsels snel het gebied uit terwijl we het in droge tijden juist hard nodig hebben.

In Soest leggen we waar dat kan gescheiden rioolstelsels aan. In een gescheiden stelsel gaat alleen het vuilwater naar de zuivering. Hemelwater wordt afgekoppeld van het rioolstelsel en lokaal opgevangen, in de bodem of in lokaal oppervlaktewater zoals vijvers en sloten. Bij de aanleg van gescheiden rioolstelsels zoeken we naar kansen om mee te liften met andere werkzaamheden in de openbare ruimte. Dit is doelmatig en vermindert overlast voor inwoners en bedrijven.

Eenmaal aangelegd, zorgen we ervoor dat gescheiden stelsels goed functioneren. Een aandachtspunt hierbij is de vermindering van zogenaamd 'rioolvreemd water'. Dit is water dat niet thuis hoort in het vuilwaterriool, zoals hemelwater en grondwater.

De komende jaren zetten we ons in voor een oplossing voor het rioleringsvraagstuk in Soesterberg. Hier ligt een gemengd rioolstelsel met overstorten op de (zand)bodem. Er worden nieuwe woningen gepland, waardoor de druk op de riolering toeneemt en het aantal overstorten kan toenemen. We streven ernaar deze overstorten te verminderen om de bodem- en grondwaterkwaliteit te beschermen.



Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We zorgen ervoor dat het rioolstelsel goed blijft functioneren.
- Huishoudens sluiten we aan op de bestaande riolering. Bedrijfsafvalwater zamelen we in, zolang dit niet ten koste gaat van het doelmatig functioneren van de vuilwaterriolering of de rioolwaterzuivering.
- We leggen gescheiden rioolstelsels aan. We streven naar de aanleg van twee kilometer gescheiden rioolssystemen per jaar.

Hemelwater

Afkoppelen

Soest ligt op een stuwwal aan de flanken van de Utrechtse Heuvelrug. Op de hoger gelegen zandgronden ligt het grondwater diep en zakt het regenwater snel weg. Deze gebieden zijn gevoelig voor verdroging, waar de natuur en de landbouw de gevolgen van ondervinden. Ook de zoetwatervoorraad onder de Utrechtse Heuvelrug, waaruit drinkwater wordt gewonnen voor onze inwoners en bedrijven, staat onder druk. Niet alleen door verdroging, maar ook doordat – juist in droge en warme zomermaanden – de vraag naar drinkwater sterk

toeneemt. Dit blijkt uit onderzoek van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) uit 2023 ([link](#)).

Het afkoppelen van hemelwater en de aanleg van gescheiden rioolstelsels draagt bij aan het vasthouden van regenwater in het gebied. Als gemeente koppelen we openbaar terrein af. Denk aan wegen. Hierbij nemen we aangrenzende particuliere terreinen mee.

Het is belangrijk dat particulieren hun hemelwater ook afkoppelen, maar voorlopig is dit bij bestaande gebouwen niet verplicht. Wel stimuleren we eigenaren van bestaande woningen en bedrijfspanden via een subsidie om hun gebouwen af te koppelen. Bij nieuwbouw en renovatie is afkoppeling van hemelwater wel verplicht. Ook in het buitengebied is afkoppelen verplicht. Hier is het verboden om hemelwater op de mechanische riolering te lozen.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- In de openbare ruimte koppelen we de hemelwaterafvoer af. We streven naar één à twee

hectare per jaar. Bij deze werkzaamheden nemen we aangrenzende particuliere terreinen mee.

- Bij nieuwbouw, renovatie en in het buitengebied is het verplicht om hemelwater af te koppelen.
- Bij bestaande bouw stimuleren we afkoppeling via een subsidie. In de toekomst is het mogelijk dat we afkoppeling gaan verplichten.

Hemelwater verwerken

Perceeleigenaren zijn verantwoordelijk voor de verwerking van afgekoppeld hemelwater op eigen terrein. Verwerken betekent dat de eigenaar het hemelwater moet opvangen, bergen en afvoeren. Hiervoor zijn verschillende mogelijkheden. Denk aan een waterbergend (groenblauw) dak, een wadi en infiltratiekratten. Het afgekoppelde hemelwater mag niet vervuild raken voordat het in de bodem zakt of wegstroomt. Ook daar is de eigenaar verantwoordelijk voor. De gemeente is verantwoordelijk voor de verwerking van hemelwater op openbare terreinen.

Om regenwater op te vangen, is ruimte nodig voor waterberging. Wij hanteren hiervoor een norm van veertig millimeter statische waterberging per vierkante meter verhard of afgekoppeld oppervlak bij alle nieuwbouw- en renovatieplannen. Vroeg in het



proces is nog niet bekend hoe de waterberging er precies uit komt te zien. Daarom moet bij nieuwbouw en renovaties tien procent van het plangebied worden gereserveerd voor waterberging. Dit voorkomt moeilijke keuzes later in het proces.

Het waterschap stelt aanvullende eisen wanneer grote oppervlakten worden afgekoppeld of verhard. Voor afgekoppelde of verharde oppervlakten groter dan vijftienhonderd vierkante meter, eist het waterschap bijvoorbeeld een dynamische waterberging van zestig mm/m². In buitengebied geldt dit voor oppervlaktes groter dan vierduizend vierkante meter. Ook stelt het waterschap een grens aan de hoeveelheid water die bij een hevige bui van een perceel mag afstromen. Dit is de zogenaamde 'afvoernorm'. Dit doet het waterschap om wateroverlast en overstromingen in het regionale watersysteem te voorkomen.

De normen voor waterberging en -afvoer zijn vastgelegd in beleidsregels van het waterschap ([link](#)). Zij maken onderdeel uit van onze richtlijnen voor klimaatbestendig bouwen in bijlage 7.

Soms is het niet redelijk om van particulieren te verwachten dat zij hemelwater op eigen terrein verwerken. Bijvoorbeeld omdat de bodem of het oppervlaktewater hiervoor onvoldoende capaciteit heeft. In deze gevallen bieden wij, wanneer dit doelmatig kan, voorzieningen in de openbare ruimte aan waar particulieren hun hemelwater op kunnen lozen. Denk hierbij aan een hemelwaterriool, een wadi, zakputten en/of infiltratiekragen.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- Wij verwerken hemelwater op openbaar terrein.
- Particulieren verwerken hemelwater op eigen terrein. Als dit binnen redelijke grenzen niet mogelijk is, bieden we een publieke voorziening voor het afvoeren van hemelwater aan als dat doelmatig kan.
- Bij de verwerking van hemelwater houden particulieren en de gemeente zich aan de afvoernorm en waterbergingseisen uit het beleid van de provincie, het waterschap en de gemeente.
- Bij nieuwbouw en renovaties reserveren particulieren en de gemeente 10% van het plangebied voor waterberging.

Grondwateraak

Terwijl de hogere zandgronden in onze gemeente kampen met verdroging, kan op de lager gelegen veen- en kleigronden juist (grond)wateroverlast ontstaan. Niet alleen omdat water van boven naar beneden stroomt. Ook omdat veen- en kleigronden van nature minder water doorlaten, en omdat het grondwater in lage gebieden al dicht bij de oppervlakte staat. Bovendien komt op sommige laaggelegen plekken in Soest grondwater als kwel naar boven. Het grondwater in Soest is onderdeel van een groter regionaal systeem. Natuurlijke fluctuaties horen hierbij en zijn moeilijk te beïnvloeden.

Perceeleigenaren zijn verantwoordelijk voor de omgang met (grond)wateroverlast op hun eigen terrein. Zij kunnen maatregelen nemen om (grond)wateroverlast te voorkomen en beperken. Als gemeente zijn wij het aanspreekpunt voor inwoners en bedrijven voor vragen, meldingen en klachten over grondwater. We ondersteunen hen met informatie en advies.

We hebben een inspanningsverplichting om maatregelen te nemen als de grondwateroverlast structureel is. Dit is het geval als het grondwater dertig dagen



lang hoger dan zeventig centimeter onder het wegpeil staat. Wij onderzoeken de situatie op basis van monitoring, meldingen en klachten. Aan de hand van de beslisboom in bijlage 5 bepalen we of en hoe wij maatregelen nemen. Doelmatigheid en de bestaande functie zijn hierbij belangrijke afwegingscriteria.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- Perceeleigenaren zijn verantwoordelijk voor de omgang met grondwateroverlast op hun terrein.
- Wij hebben als gemeente een inspanningsverplichting bij structurele grondwateroverlast. Hierbij volgen we de beslisboom 'grondwatermaatregelen' in bijlage 5.

2.4.2 Doel 2: De grond- en oppervlaktewaterkwaliteit op orde brengen

Door de gemeente Soest stromen verschillende wateren. Denk aan sloten en vijvers, het grondwater, en de rivier de Eem. Als gemeente beschermen wij de kwaliteit van alle wateren in Soest, zodat zij een goed leefgebied vormen voor plant, dier en mens.

Indicatoren

- Regelmatige ecoscans van het waterschap. Deze geven inzicht in de waterkwaliteit en beleving van regionaal oppervlaktewater.
- Overstorten: we meten de overstortfrequenties, en monitoren de waterkwaliteit bij overstortlocaties.
- Ontwikkeling waterkwaliteit drinkwaterbron Soestduinen (gebiedsdossier, [link](#)).

Sloten en vijvers in Soest

Het grootste deel van het oppervlaktewater in Soest bestaat uit sloten en vijvers. De doelen voor deze wateren zijn uitgedrukt in zogenaamde 'waterbeelden' van het waterschap. Deze doelen gaan over de waterkwaliteit en de oeverkwaliteit. De provincie heeft een aantal kwelvoerende sloten in de Eempolder aangewezen als 'waterparel', omdat zij bijzondere (oever)vegetatie hebben. Deze sloten worden extra beschermd.

De sloten en vijvers in Soest voldoen op dit moment niet aan de gestelde doelen. Samen met het waterschap onderzoeken we de oorzaken en nemen we maatregelen om de waterkwaliteit te verbeteren. We leggen natuurvriendelijke oevers aan, bijvoorbeeld langs de Praamgracht. Dit draagt ook bij aan de beleving van water in bebouwd gebied. Ook het terugdringen van riooloverstorten helpt de waterkwaliteit van de sloten en vijvers in Soest te verbeteren.

Ook letten we op de waterkwaliteit in straten en buurten waar regenwater is afgekoppeld. Afstromend hemelwater kan namelijk vervuild raken met vrijgekomen stoffen uit bouwmaterialen.



Dit heet uitloging. Vervuilende stoffen komen zo via de hemelwaterafvoer in de bodem of het lokale oppervlaktewater terecht. Door met gecertificeerde bouwmaterialen te werken, wordt uitloging voorkomen. Daarnaast is het in afgekoppelde straten extra belangrijk om in de tuin en op straat geen chemische middelen te gebruiken voor bijvoorbeeld het wassen van de auto. Hier blijven we aandacht voor vragen.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We zetten natuurlijke oplossingen in voor het verbeteren van de waterkwaliteit van sloten en vijvers in Soest.
- De waterkwaliteit bij overstortlocaties blijft hetzelfde of verbetert.
- We brengen het belang van de waterkwaliteit onder de aandacht bij bewoners en bedrijven. Dit doen wij vooral in afgekoppelde straten en buurten.

De zoetwaterbel onder de Utrechtse Heuvelrug

Onder de Utrechtse Heuvelrug ligt een grote zoetwatervoorraad. Deze 'zoetwaterbel' is door

het Rijk en de provincie aangewezen als Nationale Grondwaterreserve in de Structuurvisie Ondergrond ([link](#)). Deze strategische zoetwaterreserve moet behouden worden voor een stijgende drinkwatervraag en calamiteiten in de toekomst (zie het rapport van Deltares en het RIVM, beschikbaar via deze [link](#)).

Drinkwaterbedrijf Vitens wint op dit moment al drinkwater uit de zoetwaterbel onder de Utrechtse Heuvelrug. In onze gemeente ligt één winning van Vitens: Soestduinen. De provincie heeft rondom deze winning beschermingszones ingesteld in de Provinciale Omgevingsverordening ([link](#)), met strenge beschermende regels. Als gemeente kiezen wij ervoor om actief bij te dragen aan het behouden en beschermen van de (drink)watervoorraden onder de Utrechtse Heuvelrug. Ook buiten de provinciale beschermingszones.

Wij doen dit door te handelen volgens de zorgplichten 'fysieke leefomgeving' en 'drinkwater'. De zorgplicht fysieke leefomgeving is opgenomen in de Omgevingswet. Deze zorgplicht houdt in dat overheden, burgers en bedrijven verontreiniging van het bodem- en grondwater moeten voorkomen,

beperken en/of herstellen. Het Bodem- en Waterprogramma van de provincie Utrecht ([link](#)) vormt hiervoor een belangrijk kader. Het bevat richtlijnen voor bodem- en grondwaterbescherming, mede gelet op de taken voor bodembescherming die met de Omgevingswet zijn overgeheveld van provincies naar gemeenten. Onze aanpak van 'diffuse verontreinigingen' sluit hier goed op aan. Dit zijn verontreinigingen die rechtstreeks in de bodem en het grondwater terechtkomen. Denk aan uitloging, verkeersemissies en chemische bestrijdingsmiddelen.

De zorgplicht drinkwater is opgenomen in de Drinkwaterwet. Hier staat in dat overheden het belang van schoon drinkwater zwaar laten meewegen bij ruimtelijke ontwikkelingen en actief bijdragen aan het veiligstellen van drinkwatervoorzieningen. Dit doen we bij gemeentelijke projecten en in onze advisering aan derden. Hierbij volgen we de Handreiking grond- en oppervlaktewaterbescherming van bronnen voor drinkwater ([link](#)) en de Leidraad Afkoppelen en infiltreren afstromend hemelwater ([link](#)) van de Provincie Utrecht.



Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We nemen een actieve rol in de bescherming van de zoetwatervoorraad onder de Utrechtse Heuvelrug.
- We wegen het belang van drinkwater zwaar bij ruimtelijke ontwikkelingen, ook buiten de provinciale beschermingszones.

KRW-lichaam De Eem

De rivier de Eem is aangewezen als Kaderrichtlijn Water (KRW) lichaam. De rivier moet in 2027 voldoen aan ecologische en chemische kwaliteitseisen die zijn vastgelegd in Europees en nationaal beleid. Het waterschap is verantwoordelijk voor het bereiken van deze doelen.

Wij werken samen met het waterschap om deze doelen te halen. Zo optimaleren we met het waterschap en de gemeente Baarn de werking van de rioolwaterzuivering in het noorden van Soest, die het afvalwater van de gemeenten Baarn en Soest zuivert en loost op de Eem. Ook werken we samen met het waterschap aan het verbeteren van de waterkwaliteit in sloten van Soest die afwateren op de Eem.

De komende jaren verkennen wij, samen met het Omgevingsprogramma Werken en gebiedspartners, mogelijkheden voor het creëren van waterrecreatie. Dit doen wij rondom de Eem en op andere plekken in de regio.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We werken samen met het waterschap en gebiedspartners aan het verbeteren van de waterkwaliteit van (afval)watersystemen die lozen op de Eem.
- We verkennen de mogelijkheden voor waterrecreatie in de regio.

2.4.3 Doel 3: Werken aan een duurzaam watersysteem en duurzame waterketen

De nationale uitgangspunten en voorkeursvolgordes voor regionaal waterbeheer dragen zij bij aan een veerkrachtig watersysteem dat klaar is voor de toekomst. Het gaat om uitgangspunten zoals handelen uit voorzorg, niet-afwentelen en de vervuiler betaalt. De voorkeursvolgordes geven een prioritering aan voor de omgang met waterkwaliteit, wateroverlast en verdroging. Wij passen deze toe in ons waterbeleid, onze projecten en onze advisering aan derden.

Indicatoren

- Gegevens over drinkwaterverbruik en waterhergebruik in onze gemeente.
- Gegevens over verharding uit de 'versteningskaart' van Stichting Steenbreek en de regionale klimaateffectatlas: ontharding draagt bij aan waterinfiltratie op de Utrechtse Heuvelrug en vermindert wateroverlast.
- Grondwaterstand onder de Utrechtse Heuvelrug (lange termijn).

Uitgangspunten voor regionaal waterbeheer

In de Omgevingswet ([link](#)), de Nationale Omgevingsvisie ([link](#)), de Voorontwerp Nota Ruimte ([link](#)) en het Nationaal Waterprogramma ([link](#)) staan leidende principes en uitgangspunten voor regionaal waterbeheer. Deze vertalen zich in de volgende beleidsuitgangspunten voor waterbeheer in Soest:

- We handelen uit voorzorg en onze prioriteit ligt bij het voorkomen van vervuiling van het grond- en oppervlaktewater in Soest. Pas daarna kijken we naar oplossingen waarbij de vervuiling wordt beheerst of gezuiverd.



- We pakken waterproblemen aan bij de bron. We voorkomen dat deze terechtkomen bij onze burens of toekomstige generaties. Hierbij staat het principe dat de vervuiler betaalt voorop.
- Bij maatregelen zoeken we naar het combineren van doelen en functies.
- De identiteit van gebieden in Soest staat centraal bij wateroplossingen.

Voorkeursvolgordes regionaal waterbeheer

In het Nationaal Waterprogramma ([link](#)) staan drie voorkeursvolgordes voor regionaal waterbeheer:

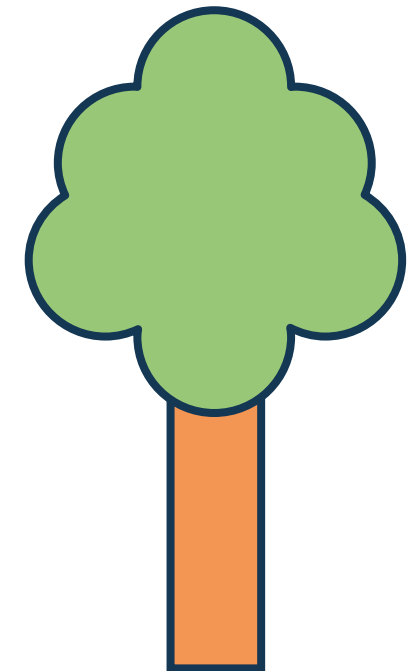
1. 'Vasthouden-bergen-afvoeren' voor de omgang met wateroverlast.
2. 'Besparen-vasthouden-slimmer verdelen' voor de omgang met watertekorten.
3. 'Schoonhouden-scheiden-schoonmaken' voor de omgang met waterverontreinigingen.

In Soest hangen wateroverlast, watertekorten en waterkwaliteit sterk met elkaar samen. We bekijken de voorkeursvolgordes daarom in samenhang en context.

Bijlage 6 bevat een uitgebreide beschrijving van onze voorkeursvolgorde. Dit vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten voor waterbeheer in Soest:

- We scheiden schone en vervuilde waterstromen, houden schoon water schoon, en zuiveren vuil water. Dit doen we door hemelwater af te koppelen en gescheiden rioolsystemen aan te leggen.
- We besparen drinkwater en hergebruiken waterstromen. We stimuleren dit via bewustwording. Daarnaast verkennen wij technische oplossingen, zoals waterzuinig bouwen. Hiermee dragen we bij aan de nationale besparingsdoelen ([link](#)).
- We houden regenwater vast op de plek waar het valt. Bij voorkeur laten we het direct infiltreren in de bodem. Het ontsteden en vergroenen van tuinen en de openbare ruimte helpen daarbij.
- Regenwater dat niet direct infiltreert, houden we vast in tijdelijke bergingen, zoals een wadi. Daarna kan het alsnog lokaal infiltreren in de bodem.
- We beoordelen per locatie en project of infiltratie in de bodem wenselijk is. Hierbij hebben we aandacht voor mogelijke grondwateroverlast en de waterkwaliteit.

- Wanneer lokaal vasthouden en infiltreren van regenwater niet mogelijk is, voeren we het water af. We laten het water het liefst afstromen naar een laaggelegen berging. Daarna willen we het langzaam afvoeren naar het regionale oppervlaktewatersysteem.
- Water wordt het liefst bovengronds vastgehouden en afgevoerd. Dit vergroot de zichtbaarheid en beleving van water.



2.4.4 Doel 4: Behouden, benutten en herstellen van natuurlijke kenmerken van het watersysteem

In onze Omgevingsvisie ([link](#)) staat dat 'een natuurlijk, gezond en goed functionerend water- en bodemsysteem het uitgangspunt is voor de inrichting en het gebruik van grond in Soest'.

Daarom hebben we de strategische keuze gemaakt dat water en bodem meer sturend zijn bij ruimtelijke ontwikkelingen in Soest.

Hiermee dragen we bij aan de water- en natuurdoelen in het landelijke en provinciale beleid. Onderdeel daarvan is bijvoorbeeld een aanpak van de verdroging van de bossen in Soest, gelegen op de flank van de Utrechtse Heuvelrug. De provincie zoekt onder andere via het Utrechts Programma Landelijk Gebied ([link](#)) naar manieren om verdroging tegen te gaan. Wij nemen deel aan gebiedsoverleggen over de Eemvallei en de Utrechtse Heuvelrug binnen dit programma. Ook sluiten we aan bij andere regionale initiatieven, zoals de Blauwe Agenda ([link](#)) waarin we werken aan een gezond en veerkrachtig watersysteem op de Utrechtse Heuvelrug.

Indicatoren

- Uitkomsten uit regionale samenwerkingsverbanden voor waterbeheer.
- Behandeling van wateraspecten bij inrichtingsplannen op de verkennende omgevingstafel.

Water- en bodemsysteem

Het landschap in Soest is divers. Grote delen liggen op hogere zandgrond en op de lagere delen is (hoog)veen en klei aanwezig. De kernwaarden van Soest, zoals het groene, dorpse en vitale karakter, zijn afhankelijk van dit natuurlijke water- en bodemsysteem. We zorgen ervoor dat ruimtelijke ontwikkelingen goed aansluiten bij het natuurlijke water- en bodemsysteem in Soest. Zo behouden we de kernwaarden van Soest en maken we het systeem weerbaar voor de toekomst.

Groenblauwe dooradering

Wij willen de groenblauwe dooradering in ons gebied verbeteren. Dit doen we door bestaande watergangen (sloten, vijvers, greppels) te behouden en waar mogelijk uit te breiden. Ook kijken we naar mogelijkheden om historische watergangen te herstellen. Hiervoor werken we nauw samen met het Omgevingsprogramma Groen en Landschap.

Het versterken van de groenblauwe dooradering in Soest sluit aan bij het nationale beleid ([link](#)) en het beleid van het waterschap ([link](#)).

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende algemene en gebiedsgerichte beleidsuitgangspunten:

- Natuurlijke oplossingen hebben de voorkeur boven technische oplossingen voor waterbeheer in Soest. Ook bij gelijke maatschappelijke prestaties en kosten.
- Bij natuurlijke oplossingen kiezen we voor materialen die lang meegaan, na gebruik gerecycled of hergebruikt kunnen worden en die de omgeving niet vervuilen.
- Water en bodem krijgen vroeg in de vorming van plannen aandacht. Ook bij ons als gemeente.
- Zandgronden worden gebruikt voor waterinfiltratie en als waterbuffer.
- Bij klei- en veengronden houden we rekening met hoge grondwaterstanden, ruimte voor bovengrondse waterberging, en bodemdaling.
- Als mogelijkheden zich voordoen, herstellen we in bebouwd gebied het oude bodem- en watersysteem.



- We behouden natuurlijke kwelstromen. Dit biedt ook kansen voor het vergroten van de (watergerelateerde) biodiversiteit.
- Om natuurlijke (toe- en afnames in) grondwaterstanden te herstellen, heffen we bestaande onderbemalingen op.

2.4.5 Doel 5: De leefomgeving toekomstbestendig maken

We creëren een klimaatrobuuste omgeving waarin we de negatieve gevolgen van klimaatverandering, zoals extremere neerslag, droogte, oplopende temperaturen en toenemende overstromingsrisico's, zoveel mogelijk beperken. Dit doen we samen met onze inwoners, bedrijven, instellingen en mede-overheden.

Klimaatverandering leidt tot extremere weersomstandigheden, ook in Soest. Denk aan intense regenbuien, langdurige regenval, lange periodes van droogte en dagen met hoge temperaturen. We zullen ons dus moeten voorbereiden op extremer weer. We doen dit door de (openbare) ruimte, woningen en bedrijven(terreinen) waterrobuust en klimaatbestendig in te richten om klimaathinder, -overlast en -schade te voorkomen en verzachten.

Ook moeten we nadenken over welke hinder, overlast en schade we accepteren. Daarover gaat dit vijfde doel.

Indicatoren

- Regelmatige klimaatstresstesten: deze geven inzicht in hoe klimaatbestendig de fysieke leefomgeving in Soest is.
- Klachten en meldingen over klimaatschade en klimaatoverlast.
- Behandeling van wateraspecten bij inrichtingsplannen op de verkennende omgevingstafel.
- Gebruik van subsidies op het gebied van klimaatadaptatie, zoals afkoppelen, groene daken en het aanschaffen van een regenton.

Klimaatadaptatiebeleid

De Rekenkamer Soest concludeerde in 2024 dat maatregelen voor wateroverlast in Soest doeltreffend en doelmatig zijn ([link](#)). Droogte en hitte vroegen volgens de rekenkamer om meer aandacht. De rekenkamer adviseerde om integraal klimaatadaptatiebeleid op te stellen met (ruimtelijke) oplossingen gericht op het tegengaan van wateroverlast, hitte en droogte. Daar gaan we de komende periode mee aan de slag.

Voor het ontwikkelen van klimaatadaptatiebeleid werken we samen met andere overheden in het Platform Vallei en Eem. Binnen dit platform voeren we het nationale adaptatiebeleid uit en delen we kennis. We maken gezamenlijke klimaatstresstesten, houden risicodialogen, analyseren de klimaatbestendigheid van gebouwen en infrastructuur, en werken aan calamiteitenplannen voor extreem weer. Het is belangrijk om klimaatadaptatie vroeg mee te nemen in ruimtelijke planvorming, zodat problemen niet worden afgewenteld op andere gebieden, partijen of toekomstige generaties.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We bekijken klimaatrisico's in samenhang en zoeken naar integrale (ruimtelijke) oplossingen.
- We voeren het nationale adaptatiebeleid uit met gebiedspartners in het Platform Vallei en Eem.
- Klimaatadaptatie krijgt vroeg in de (gemeentelijke) planvorming aandacht, met behulp van inzichten uit klimaatstresstesten en klimaateffectstudies.



Klimaatbestendig bouwen en inrichten

Om de gevolgen van klimaatverandering te verzachten, moeten de gebouwen, (bedrijfs)terreinen en infrastructuur in Soest klimaatbestendig worden ingericht. Hiervoor sluiten wij aan bij landelijke richtlijnen en regionale afspraken over klimaatbestendig bouwen.

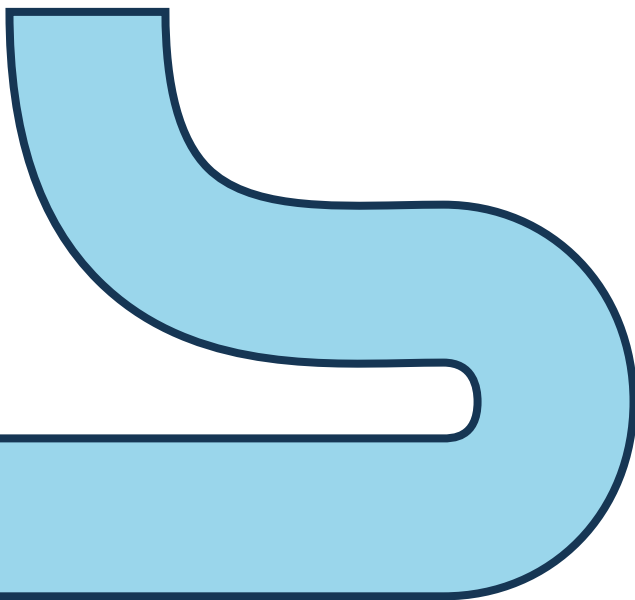
Voor Soest zijn de 'Landelijke maatlat voor een groene klimaatadaptieve gebouwde omgeving' ([link](#)) en de 'Afspraken Klimaatadaptief Bouwen Utrecht' (onderdeel van het Convenant Toekomstbestendig Bouwen, [link](#)) belangrijk. In deze afspraken staan prestatie-eisen per klimaatrisico: hitte, droogte, wateroverlast, bodemdaling, biodiversiteit en gevolgbeperking bij overstromingen. Ook staan hierin keuzes die per type gebied richting geven. Denk hierbij aan veen- en kleipolders, stuwwallen en lage zandgronden.

Voor wateroverlast is bijvoorbeeld afgesproken dat bij een hevige bui die eens in de 100 jaar voorkomt (een 'T100 bui'), een groot deel van de neerslag (50 mm met een range tussen 40-70mm) wordt verwerkt op particulier terrein of in publieke voorzieningen in het plangebied. De statische waterbergingsnorm van 40mm voor nieuwbouw en renovatie die wij als gemeente hanteren (zie doel 1) vormt hier een essentieel en minimaal onderdeel van. De komende jaren onderzoeken wij mogelijkheden om op doelmatige wijze toe te werken naar de regionale normen voor wateroverlast.

Aanvullend op de prestatieafspraken hebben wij aanvullende richtlijnen voor grondwaterbestendig bouwen. Onderdeel hiervan is een ontwateringsdiepte van 90cm onder de kruin van de weg, en grondwaterbestendig bouwen als dit niet mogelijk is. Onze richtlijnen voor klimaatbestendig bouwen en inrichten staan in bijlage 7.

Toch kunnen we overlast en schade nooit helemaal voorkomen. Voor een gedeelte hebben we geen andere keuze dan klimaatschade te accepteren. Daar bereiden we ons ook op voor. Hiervoor volgen we het schema 'situaties water op straat' in bijlage 8. Dit schema beschrijft welke hinder, overlast en schade we in verschillende situaties accepteren.

Bij klimaatbestendig bouwen en inrichten is doelmatigheid een leidend principe. We investeren in kennis over de maatschappelijke kosten en baten van klimaatadaptatiemaatregelen in Soest en stellen richtlijnen bij als nieuwe inzichten daar aanleiding tot geven. Ook combineren we klimaatadaptatiemaatregelen zoveel mogelijk met andere werkzaamheden in de fysieke leefomgeving om efficiënt te werken.



Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We volgen de afspraken over en normen voor klimaatbestendig bouwen en inrichten, opgenomen in bijlage 7, in onze projecten en advisering aan derden.
- We volgen het schema 'situaties water op straat' om te bepalen welke hinder, wateroverlast en waterschade we accepteren (bijlage 8).
- Wij baseren maatregelen voor klimaatadaptatie op inzicht in maatschappelijke kosten en baten.

Samen met inwoners en bedrijven

In Soest en Soesterberg is veel grond in het bezit van particulieren. Ook in de kernen. Op het gebied van waterbeheer en klimaatadaptatie is het dus nodig om als gemeente samen te werken met inwoners, agrariërs en bedrijven. Wij willen samen een klimaatbestendige omgeving creëren. Om dit te bereiken, willen wij lokale kennis benutten, betrokkenheid versterken en bewustwording vergroten. Dit doen we door inwoners te informeren over hun handelingsperspectief, subsidies te verlenen en bewonersinitiatieven te ondersteunen.

Bovenstaande vertaalt zich in de volgende beleidsuitgangspunten:

- We stimuleren waterrobuuste en klimaatbestendige inrichting op particulier terrein met behulp van communicatie en subsidies.
- We werken samen met inwoners(groepen) aan een waterrobuuste en klimaatbestendige inrichting van Soest.

2.5 Gebieden

2.5.1 Korte toekomstschets van belangrijke gebieden

Hieronder schetsen we korte toekomstbeelden voor verschillende watergebieden in Soest en Soesterberg. Deze hebben betrekking op de riolering, het (regionale) oppervlaktewater en het grondwater. Elk gebied heeft unieke kenmerken, uitdagingen en oplossingen. Deze toekomstschetsen kunnen als input gebruikt worden als we gebiedsvisies of gebiedsprogramma's willen opstellen.

Rioleringsproblematiek en klimaatadaptatie in Soesterberg

In Soesterberg pakken wij specifieke uitdagingen rond waterbeheer en klimaatadaptatie aan. We willen riooloverstorten uit de riolering van Soesterberg op de (zand)bodem verminderen. Hiervoor verkennen we samen met het waterschap Vallei en Veluwe en het waterschap Stichtse Rijnlanden, de gemeente Zeist en Defensie passende oplossingen. Daarnaast zijn er plannen voor klimaatadaptatieve maatregelen in Soesterberg, zoals waterberging in de openbare ruimte.

Praamgracht

De Praamgracht, die ligt bij Landgoed Pijnenburg, is een waardevolle watergang in Soest. Dit komt door zijn unieke kwelwaterzones en bijzondere geschiedenis. Dit gebied is een ecologische corridor, die onmisbaar is voor het behoud van zeldzame flora en fauna. Wij nemen maatregelen om vervuiling tegen te gaan en de waterkwaliteit te verbeteren, zoals het aanleggen van natuurvriendelijke oevers. De Praamgracht biedt ook mogelijkheden voor educatieve projecten over waterbeheer en biodiversiteit.



Pijnenburg-Wieksloot

Pijnenburg-Wieksloot is een uniek natuurgebied. Het heeft een rijke geschiedenis en waardevolle ecologische elementen, zoals hoogveenrestanten. Dit gebied is heel belangrijk voor waterberging en biodiversiteit. Wij richten ons hier op herstel en bescherming van natuurlijke waterstromen, en op het voorkomen van verdroging van het gebied. Naast ecologische functies biedt het gebied ook mogelijkheden voor recreatieve verbindingen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan wandelpaden langs watergangen. De combinatie van de ontwikkeling van de natuur en duurzaam waterbeheer zorgt ervoor dat dit gebied een belangrijk voorbeeld is van integrale ruimtelijke ontwikkeling.

Sloten en vijvers van Soest

De sloten en vijvers van Soest zijn onmisbaar voor het natuurlijke karakter van de gemeente. Zij vormen leefomgevingen voor beschermde planten, zoals de klimopwaterranonkel. Deze watergangen ondersteunen veel verschillende lokale ecosystemen en dragen bij aan de biodiversiteit in de regio. We zetten ons in om de ecologische waarde van de sloten en vijvers te behouden. Wij doen dit door de waterkwaliteit te monitoren, overstorten uit het

rioolstelsel te minimaliseren en groene corridors langs de sloten aan te leggen. Zo dragen de sloten niet alleen bij aan de ecologie, maar ook aan een aantrekkelijke en duurzame leefomgeving.

De Eem

De Eem is een centrale waterader in Soest. De Eem is niet alleen belangrijk voor de afvoer van gezuiverd rioolwater, maar heeft ook een belangrijke ecologische functie. We werken als gemeente samen met het waterschap om de waterkwaliteit te verbeteren en de waterafhankelijke natuur te versterken. Er worden ook maatregelen genomen om de impact van landbouw op de waterkwaliteit van de Eem zo klein mogelijk te houden.

De Eempolder

De agrarische gebieden langs de Eem hebben een dubbele functie. Zij zijn zowel landbouwgrond als een overloopzone bij hoogwater. Omdat deze gebieden kunnen overstromen, dragen zij bij aan de bescherming van bebouwing en infrastructuur elders in Soest. Tegelijkertijd zijn ze belangrijk voor de regionale voedselproductie. Wij promoten hier duurzaam landgebruik, zoals natuurinclusieve landbouw, om bodemerosie te voorkomen en

de biodiversiteit te ondersteunen. Plannen om landbouwfunctie te versterken, combineren wij met plannen om de agrarische gebieden te beschermen tegen hoogwater.

Zand-, veen- en kleigronden in Soest

Soest kent een bodemopbouw met zowel zand-, veen- en kleigronden. Al deze type bodems hebben een specifieke aanpak nodig op het gebied van waterbeheer en ruimtelijke ontwikkeling. Zandgronden vereisen bijvoorbeeld maatregelen om uitdroging tegen te gaan, terwijl veengronden gevoelig zijn voor bodemdaling en wateroverlast. In ruimtelijke plannen houden wij rekening met deze bodemkenmerken. Zo bevorderen wij zowel klimaatadaptatie als duurzaam ruimtegebruik. Dit draagt bij aan een toekomstbestendige leefomgeving, waarin water en bodem centraal staan.

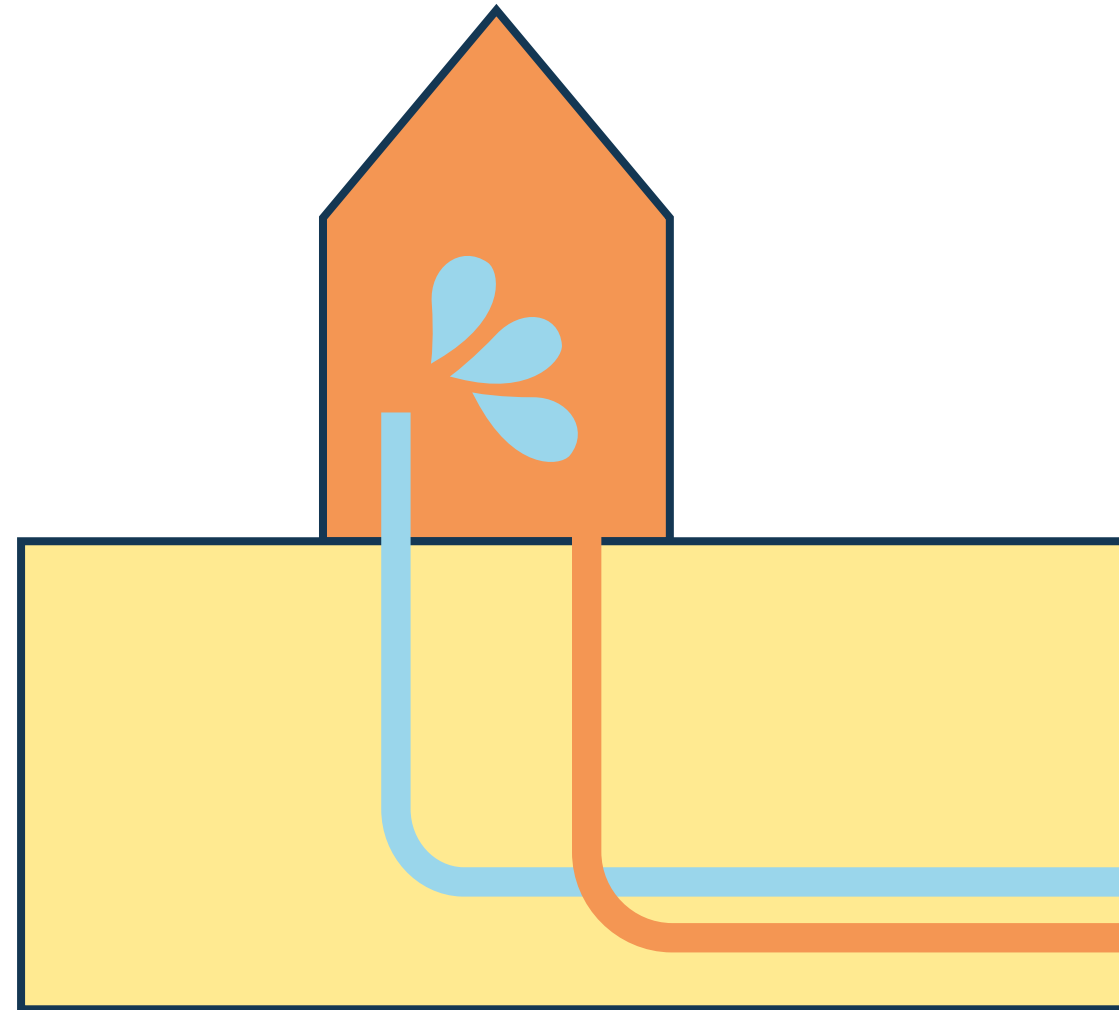
Waterwingebied Soestduinen

Het waterwingebied in Soestduinen is van levensbelang voor de drinkwatervoorziening in de regio. Hier wordt grondwater gewonnen, dat daarna wordt gezuiverd en als drinkwater wordt gebruikt. Het gebied wordt beschermd door strenge regels om vervuiling te voorkomen en de kwaliteit van het



DEEL B - WATER

water zo hoog mogelijk te houden. Bovendien maakt het deel uit van de Nationale Grondwaterreserve. Hierdoor vraagt het gebied extra aandacht voor duurzaam beheer. Naast de drinkwaterfunctie heeft het waterwingebied ook ecologische waarde.



The background features a light blue gradient with darker blue, wavy, organic shapes that resemble water ripples or bubbles. Scattered throughout are small, white, circular dots of varying sizes, some appearing as bright highlights.

Deel C Water

3. Acties Water

3.1 Inleiding

3.1.1 Algemeen

In dit deel beschrijven wij per doel de concrete acties die volgen uit het Omgevingsprogramma Water. Deze acties voeren wij rolbewust uit, en plaatsen wij in de context van de Planning & Control-cyclus (P&C-cyclus) en de relevante beleidsfase. Zo kunnen we de voortgang van de acties monitoren.

3.1.2 Rollen van de gemeente

Om onze acties efficiënt en effectief te kunnen uitvoeren, is het belangrijk om scherp te hebben op welk moment wij als gemeente welke rol hebben. Bij het beschrijven van onze rol als gemeente gaan we uit van de manier waarop de Nederlandse School voor Openbaar Bestuur (NSOB) de overheid omschrijft. Volgens deze omschrijving zijn er vier rollen die een overheid kan hebben:

1. De samenwerkende overheid. De overheid werkt actief samen met partners om maatschappelijke vraagstukken aan te pakken.

2. De wetmatige overheid. De overheid zorgt voor rechtmatigheid en handelt volgens wet- en regelgeving.
3. De presterende overheid. De overheid richt zich op het halen van concrete resultaten en het leveren van meetbare prestaties.
4. De responsieve overheid. De overheid luistert naar de behoeften van de samenleving en speelt hier flexibel op in.

Samenwerkende overheid

We werken nauw samen met partners binnen en buiten de gemeente. Denk hierbij aan inwoners, bedrijven, maatschappelijke organisaties en andere overheden. We voeren de Omgevingsprogramma's Wonen, Werken, Mobiliteit, Groen & Landschap en Water in nauwe afstemming met het team Sociaal Domein en het Energieprogramma integraal uit. Omdat de verschillende fysieke en sociale domeinen samenwerken aan gezamenlijke doelen, versterken wij elkaar en bereiken we meer dan wanneer wij allemaal apart werken. Denk hierbij bijvoorbeeld aan

doelen op het gebied van klimaatadaptatie, sociale cohesie en een gezonde leefomgeving.

Wetmatige overheid

De gemeente zorgt voor rechtmatigheid en dat wet- en regelgeving wordt nageleefd. Denk aan de Omgevingswet en aan verschillende milieuwetgeving. Met alle Omgevingsprogramma's zorgen we voor een veilige, toegankelijke en klimaatbestendige leefomgeving die voldoet aan de wettelijke kaders. Dit wordt ondersteund door de afdeling Realisatie en VTH. Met vergunningverlening en toezicht, duurzaam beheer en onderhoud, dragen zij bij aan de realisatie van de beleidsdoelen.

Presterende overheid

We streven naar concrete resultaten en meetbare impact. Door doelen te koppelen aan prestaties, zoals vergroening van werkplekken en veilige mobiliteitsnetwerken, zijn wij effectief in het halen van onze ambities. Innovatieve oplossingen, zoals aquathermie en groen-blauwe netwerken, zorgen voor tastbare verbeteringen in de leefomgeving.



Responsieve overheid

Soest luistert naar inwoners en speelt in op hun behoeften en ideeën. Door participatie en co-creatie betrekken we de gemeenschap actief bij zowel het maken van beleid als de uitvoering daarvan. Met flexibele oplossingen en maatwerk reageren we op nieuwe uitdagingen als de energietransitie en klimaatverandering. Zo zorgen we dat Soest toekomstbestendig blijft.

3.1.3 Uitvoering: P&C en monitoring

In dit deel beschrijven wij de acties op hoofdlijnen. In het kader van de P&C-cyclus brengen de verschillende beleidsteams en afdelingen al hun activiteiten in beeld. In de P&C-cyclus maken we vervolgens voor alle activiteiten een integrale afweging voor de inzet van mensen en middelen.

Wij monitoren vervolgens de acties en de voortgang van de doelen. Dit doen wij aan de hand van de verschillende indicatoren die wij in Deel B beschrijven. Wanneer er onvoldoende voortgang is en de voortgang kan verbeteren met extra mensen en middelen, wordt deze extra inzet via de P&C-cyclus gevraagd.

Het monitoren van deze voortgang wordt gedaan door de verschillende beleidsteams. We kijken daarbij naar zowel kwantitatieve als kwalitatieve data. Zo kunnen wij acties datagedreven ontwikkelen en uitvoeren. Wij werken dus op basis van inzichten en feiten. Bij het prioriteren van acties in de uitvoering gebruiken we onderstaande criteria:

- Oplossend vermogen: draagt de maatregel bij aan één of meerdere doelen van het Omgevingsprogramma?
- Draagvlak: is er bij verschillende doelgroepen maatschappelijk en politiek draagvlak voor de maatregel? Oftewel: zijn direct betrokkenen bereid om aan de maatregel mee te werken?
- Haalbaarheid: is de maatregel voldoende concreet? Zo nee, is aangegeven dat er een onderzoek nodig is, op basis waarvan we wél kunnen overgaan op het uitvoeren van de maatregel?
- Uitvoerbaarheid: is de maatregel, gezien vanuit de gemeente, uitvoerbaar? Daarnaast zijn wij in de praktijk vaak van anderen afhankelijk. Vinden zij het ook uitvoerbaar?
- Kosten: hoe duur is de maatregel en wie moet daarvoor betalen? Is het mogelijk dat de gemeente de maatregel financiert? En zijn de

kosten van de maatregel redelijk ten opzichte van wat de maatregel oplevert? Oftewel: is de maatregel kosteneffectief? Hierbij nemen we ook de mogelijkheden voor subsidies mee.

- Planning: op welke termijn is de maatregel uitvoerbaar?

3.2 Acties**3.2.1 Toelichting op geprioriteerde en geordende actieoverzichten**

In het actie-overzicht hieronder staat per doel welke acties wij voorzien. Daarnaast laat het zien welke prioriteit wij geven aan de verschillende acties, omdat wij de actie met de meeste prioriteit als eerste noemen. We onderscheiden daarbij acties om aan wettelijke taken te voldoen, acties die de basis op orde brengen en acties die bij onze ambities passen. We laten ook zien in welke beleidsfase de actie past. Hiervoor gebruiken we de zogenaamde 'beleids-cyclus' uit de Omgevingswet. Deze cyclus vraagt in elke fase om acties. Er zijn vier fases:

- Beleidsontwikkeling: wat willen we? Hier formuleren we onze visie en doelen.

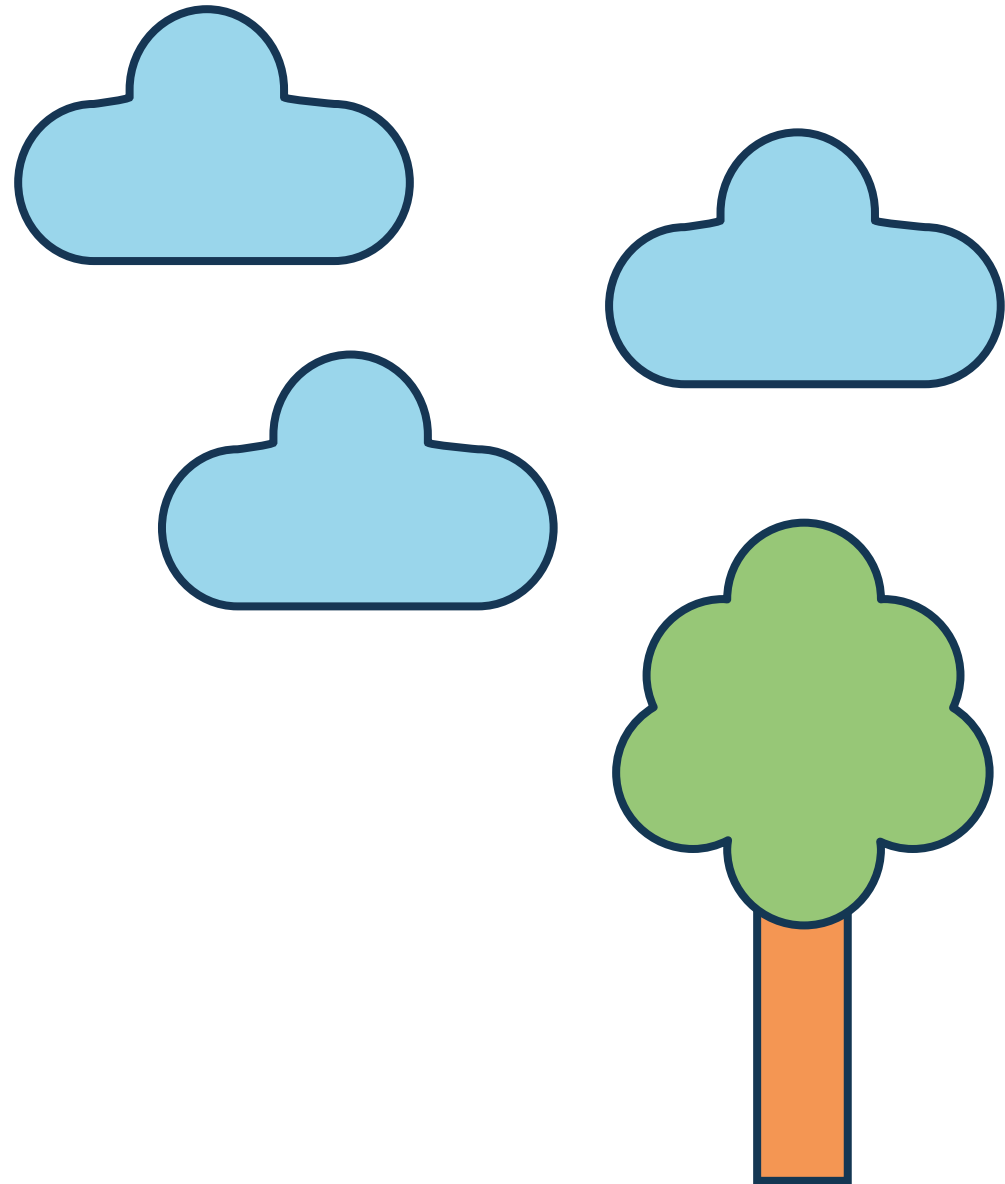


DEEL C - WATER

- Beleidsdoorwerking: hoe maken we het mogelijk? Hier stellen we de kaders, regels en afspraken op en werken deze uit.
- Beleidsuitvoering: hoe voeren we het uit? De fase gaat over de praktische uitvoering en het beheer.

De vierde fase gaat over beleidsevaluatie. Dit volgt onder meer uit de monitoring. Daarom heeft deze fase geen specifieke plek in de geprioriteerde en geordende actie-overzichten. In de uitvoering heeft deze fase natuurlijk wel een plek.

Onderstaande geprioriteerde en geordende actie-overzichten maken het een stuk makkelijker om prioriteiten op hoofdlijnen te blijven stellen, de voortgang te monitoren en flexibel te reageren op ontwikkelingen. Uiteraard pakken we in de uitvoering waar mogelijk acties die elkaar versterken tegelijkertijd en/of gezamenlijk op.



3.2.2 Geprioriteerd en geordend actieoverzicht per doel

Doel 1: In stand houden van een gezonde en leefbare omgeving door invulling te geven aan de gemeentelijke watertaken.			
	Voldoen aan wettelijke eisen	Basis op orde brengen	Ambitie t.b.v. realisatie doelen
Beleidsontwikkeling			
Op prio		<ol style="list-style-type: none"> Op basis van monitoring wanneer nodig oplossingen ontwikkelen voor verbetering gemeentelijke voorzieningen voor afvalwater, hemelwater en grondwater. <ol style="list-style-type: none"> Bijdragen aan ontwikkeling oplossing voor rioleringsproblematiek Soesterberg. Opzetten van registratiesysteem voor klachten en meldingen over grondwateroverlast. Opstellen toetsingskader voor advisering aan gemeentelijke en particuliere projecten op basis van gemeentelijke watertaken. 	<ol style="list-style-type: none"> Evaluatie subsidieregeling afkoppelen regenwater en op basis daarvan maatregelen ontwikkelen om gebruik subsidie te vergoten. Onderzoek naar nut en noodzaak van verplicht afkoppelen, bijvoorbeeld bij regelmatig optredende wateroverlast of rioolvervangingsprojecten.
Beleidsdoorwerking			
	<ol style="list-style-type: none"> Omgevingsplan laden met regels over water, riolering en klimaatadaptatie, als vertaling van en in aanvulling op de Bruidsschat, met behulp van de bouwsteen van Platform Vallei en Veluwe (link). 	<ol style="list-style-type: none"> Leidraad Fysieke Leefomgeving actualiseren. Basiswaterketenplan actualiseren. 	
Beleidsuitvoering			
	<ol style="list-style-type: none"> Aansluiten huishoudens op vuilwaterriool. Beheren (inspectie, onderhoud, vervanging) van gemeentelijke riolering. Aanleggen en beheren van hemelwaterberging, -infiltratie en -afvoer in de openbare ruimte. Maatregelen nemen om gevolgen van structurele grondwateroverlast tegen te gaan, o.b.v. beslisboom grondwatermaatregelen. 	<ol style="list-style-type: none"> Aansluiten van bedrijven op vuilwaterriool wanneer dat doelmatig is. Monitoren van de werking van (gemengde) vuilwaterriolen, en gemeentelijke hemelwaterbergings-, infiltratie- en afvoervoorzieningen. Monitoren grondwaterstanden. Bij advisering van particulieren actief informeren over verantwoordelijkheden voor de verwerking van vuil-, hemel- en grondwater. 	<ol style="list-style-type: none"> Aansluiten bij geplande werkzaamheden in de openbare ruimte om regenwater af te koppelen (1-2 hectare per jaar) en gescheiden rioolssystemen aan te leggen (2 kilometer per jaar).



Doel 2: De grond- en oppervlaktewaterkwaliteit op orde brengen.			
	Voldoen aan wettelijke eisen	Basis op orde brengen	Ambitie t.b.v. realisatie doelen
Beleidsontwikkeling			
Op prio	1. Overleggen met de RUD en provincie over beleid voor grondwaterbescherming in relatie tot nieuwe bodemtaken van de gemeente.	1. Bewustwordingsactiviteiten over waterkwaliteit, vooral in afgekoppelde wijken. 2. Waterkwaliteitsaspecten opnemen in toetsingskader voor advisering aan gemeentelijke en particuliere projecten.	1. Verkennen van mogelijkheden voor waterrecreatie in de regio.
Beleidsdoorwerking			
	1. Opstellen regels voor grondwaterbescherming in het Omgevingsplan. 2. Opstellen regels voor het veiligstellen van de drinkwatervoorziening met behulp van de 'Staalkaart Drinkwater in het Omgevingsplan' (link).	1. Op basis van ecoscans maatregelen uitwerken om de regionale waterkwaliteit te verbeteren. 1. Aanleggen natuurvriendelijke oevers, onder andere langs de Praamgracht. 2. Gevolg geven aan het Plan van aanpak diffuse bronnen.	
Beleidsuitvoering			
	1. Inspecteren, onderhouden en baggeren van gemeentelijke watergangen (inclusief stuwen, gemalen en duikers), gelet op de waterafvoer en de waterkwaliteit.	1. Meten en monitoren van overstortfrequenties, en de waterkwaliteit bij overstortlocaties. 1. Bij advisering aan particuliere en gemeentelijke projecten actief informeren over risico's vervuiling (grond)water, specifiek met het oog op de drinkwaterwinning Soestduinen, de Nationale Grondwaterreserve en beschermde natuurgebieden.	1. Openbare ruimte afkoppelen en gescheiden rioolstelsels aanleggen (zie ook doel 1).



Doel 3: Werken aan een duurzaam watersysteem en duurzame waterketen			
	Voldoen aan wettelijke eisen	Basis op orde brengen	Ambitie t.b.v. realisatie doelen
Beleidsontwikkeling			
Op prio		<ol style="list-style-type: none"> Onderzoeken van effecten hemelwaterafkoppeling op grondwaterstanden met een stedelijk grondwatermodel. Uitkomsten grondwatermodel verwerken in afkoppel-potentiekaart en –beleid om te bepalen waar we infiltreren en waar we bergen en afvoeren. Milieubeginselen en voorkeursvolgorde waterbeheer Soest opnemen in toetsingskader voor advisering aan gemeentelijke en particuliere projecten. 	<ol style="list-style-type: none"> Verkennen mogelijkheden voor waterzuinig bouwen via deelname aan klimaatactie Platform Vallei & Eem.
Beleidsdoorwerking			
		<ol style="list-style-type: none"> Stimuleren ontstening en vergroening op openbaar en particulier terrein. 	<ol style="list-style-type: none"> Verkennen van mogelijkheden voor het afkoppelen van grote oppervlaktes. In kaart brengen locaties voor wadi's in de openbare ruimte. Publiekscampagne over waterbesparing en waterhergebruik.
Beleidsuitvoering			
		<ol style="list-style-type: none"> Bij advisering aan gemeentelijke en particuliere plannen actief informeren over de voordelen van, en mogelijkheden en subsidies voor, natuurlijke oplossingen. 	



Doel 4: Behouden, benutten en herstellen van natuurlijke kenmerken van het watersysteem.			
	Voldoen aan wettelijke eisen	Basis op orde brengen	Ambitie t.b.v. realisatie doelen
Beleidsontwikkeling			
Op prio		<ol style="list-style-type: none"> 1.Subsidies voor klimaatadaptatie (afkoppelen, groene daken en regentonnen) evalueren en actief onder de aandacht brengen bij particulieren. 2.Het principe 'water- en bodem sturend' uitwerken in het toetsingskader voor advisering aan gemeentelijke en particuliere projecten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verkenning naar gebruik van geodata om handen en voeten te geven aan het principe water en bodem sturend in Soest.
Beleidsdoorwerking			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Uitwerken waterdoelen Utrechts Programma Landelijk Gebied in waterbeleid en –oplossingen Soest. Onder andere via deelname aan gebiedsprocessen Eemvallei en Utrechtse Heuvelrug. 1. Actief deelnemen aan de Blauwe Agenda voor schoon en voldoende water op de Utrechtse Heuvelrug. 1. Bijdragen aan gebiedsonderzoeken voor het Heuvelruggebied tussen Amersfoort en Zeist, met water- en bodemsystemen als uitgangspunt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regionale samenwerking intensiveren voor wateroplossingen waarin de draagkracht van het regionale (grond)watersysteem centraal staat.
Beleidsuitvoering			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Eerder in planvorming adviseren over water- en bodemsturing via de intaketafel of verkennende omgevingstafel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. We leggen geen nieuwe onderbemalingen aan en waar mogelijk heffen we bestaande onderbemalingen op.



Doel 5: De leefomgeving toekomstbestendig maken			
	Voldoen aan wettelijke eisen	Basis op orde brengen	Ambitie t.b.v. realisatie doelen
Beleidsontwikkeling			
Op prio		<ol style="list-style-type: none"> 1. Bijdragen aan updates van (regionale) klimaatstresstesten, inclusief vitale infrastructuur. 2. De uitgangspunten over klimaat- en grondwaterbestendig bouwen verwerken in het toetsingskader voor advisering aan gemeentelijke en particuliere projecten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inzicht geven in maatschappelijke kosten en baten van maatregelen op het gebied van klimaatadaptatie.
Beleidsdoorwerking			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Samenwerken en kennis delen in regionale samenwerkingsverbanden zoals het Platform Vallei en Eem. 1. Bijdragen aan het opstellen van een hitteplan en uitvoeringsprogramma voor Soest. 2. Opstellen van een calamiteitenplan voor crisissituaties door extreem weer. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewustwordingsactiviteiten over klimaatadaptatie, calamiteiten en zelfredzaamheid. 2. Opstellen van gebiedsplannen voor wijken met grote klimaatopgaven.
Beleidsuitvoering			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Op tijd adviseren over (eisen aan) klimaatbestendig bouwen en inrichten via de intaketafel of verkennende omgevingstafel. 1. De openbare ruimte (bijvoorbeeld speeltuinen en winkelcentra) zo veel mogelijk waterrobuust en klimaatbestendig inrichten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opzetten registratiesysteem voor klachten en meldingen over klimaatschade en -overlast.



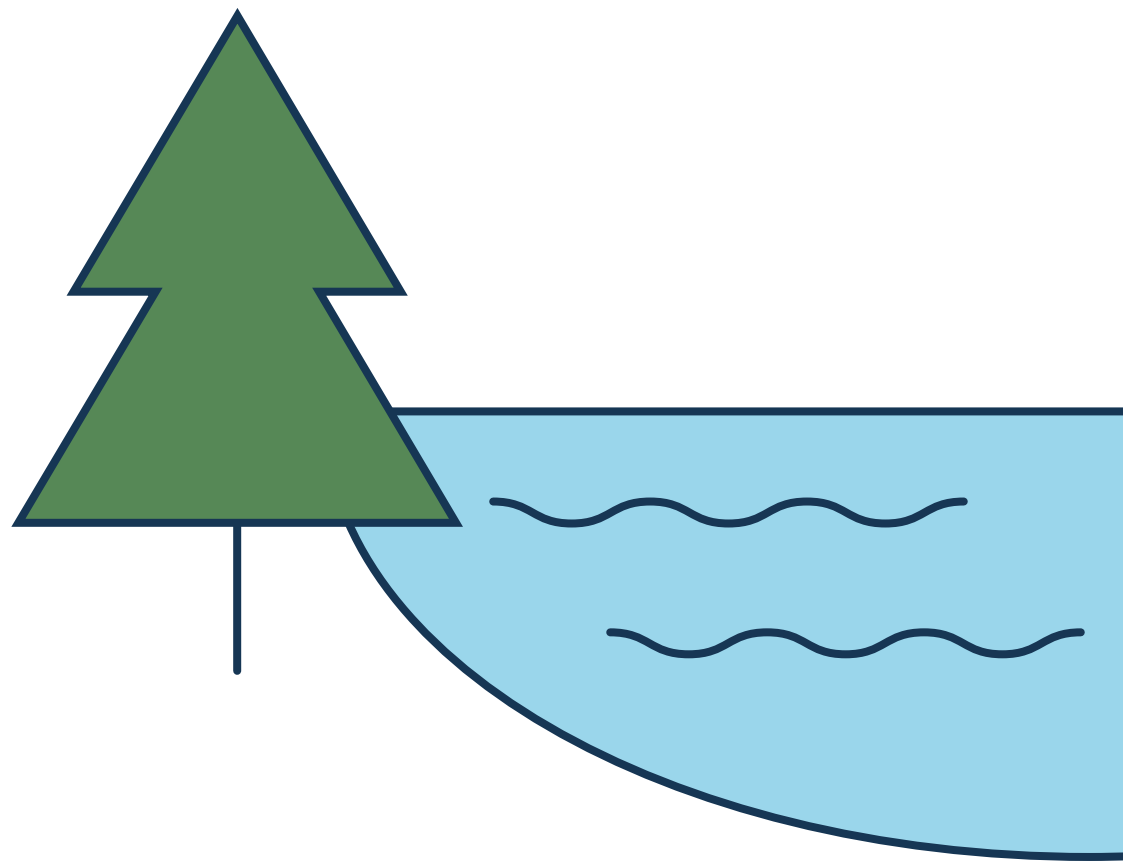
The background features a light blue gradient with darker blue, wavy, organic shapes that resemble water ripples or bubbles. Scattered throughout are small, white, circular dots of varying sizes, some appearing as highlights on the wavy patterns.

Deel D Water

Bijlagen

4.1 Bijlage 1 - Beschrijving ruimtelijke vraagstukken water

Hieronder is een overzicht gegeven van de strategische vragen over de rol die water en klimaatadaptatie (mogen) innemen in de fysieke leefomgeving. De antwoorden op deze vragen werken door in de beoordeling van ruimtelijke vraagstukken die in de andere Omgevingsprogramma's besproken worden.



1. Hoe ver willen we gaan in het verplichten tot afkoppelen van particuliere eigenaren of ondernemingen?	
Doelen	We streven naar afkoppeling van de hemelwaterafvoer. Hiermee ontlasten we het rioolstelsel en dragen we bij aan het in stand houden van de zoetwatervoorraad onder onze zandgronden. Daarom stimuleren we de afkoppeling van de hemelwaterafvoer. De vraag is of we particuliere eigenaren (bewoners en bedrijven) van bestaande bouw willen verplichten tot afkoppelen.
Risico's	Een verplichting kan leiden tot rechtszaken en weerstand. Deze beslissing moet zorgvuldig worden genomen.
Koppelkansen	De gemeente legt in de openbare ruimte gescheiden riolsystemen aan om de riolering en zuivering te ontlasten. In buurten met gescheiden systemen zou een afkoppelen verplicht kunnen worden, waarbij de gemeente particulieren bovendien kan ontzorgen omdat het grootschalig gebeurt.
Consequenties voor andere programma's	Het heeft consequenties voor bestaand vastgoed. Bij nieuwe ontwikkelingen en renovatie is afkoppeling van de hemelwaterafvoer al verplicht.
Conclusie	Het is niet verstandig om voor heel Soest nu al zo'n radicaal besluit te nemen omdat het veel weerstand kan opwekken. Wel houden we de voortgang in de gaten. Als blijkt dat alleen maatregelen op openbaar terrein en vrijwillige stimulering van particulieren niet voldoende voortgang boeken, kan verplichten een wenselijke oplossing zijn.
Indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Aantal kilometer gescheiden riolering en afgekoppeld openbaar terrein. • Benutting van subsidie voor het afkoppelen van hemelwater: dit geeft een indicatie van afgekoppeld particulier terrein. • (Meet)gegevens over het functioneren van gemeentelijke infiltratievoorzieningen. • Frequentie van het aantal riooloverstorten.



2. Willen we hemelwater overal infiltreren?	
Doelen	Het infiltreren van afgekoppeld regenwater brengt risico's met zich mee. Het regenwater kan op andere plekken weer naar boven komen (als kwel), en dáár wateroverlast veroorzaken. Ook kunnen verontreinigingen uit bouwmaterialen of op percelen met het afgekoppelde hemelwater uitspoelen naar het grondwater. De vraag is: willen we maximaal inzetten op afkoppelen en infiltreren, en in hoeverre accepteren (en hoe beperken) we de negatieve effecten?
Risico's	Als we op veel plekken infiltratie toestaan, kan het zijn dat we problemen benedenstrooms afwentelen (in de vorm van wateroverlast), ons (grond)water vervuilen en daarmee mogelijk ook de drinkwatervoorziening in gevaar brengen.
Koppelkansen	Oplossingen voor afkoppelen en infiltreren van regenwater combineren goed met onze vergroeningsdoelstellingen en onze cultuurhistorische waarden (watergangen) in het landschap.
Consequenties voor andere programma's	De keuze over infiltreren heeft consequenties voor alle Omgevingsprogramma's waarbij de vraag voorligt of en hoe de afwatering van gebouwen en terreinen moet worden vormgegeven.
Conclusie	Bij ruimtelijke ontwikkelingen is maatwerk nodig om te bepalen of en hoe regenwater kan worden geïnfiltreerd. We zullen per locatie en project beoordelen of infiltratie wenselijk en mogelijk is, welke infiltratievoorziening geschikt is, hoe het beheer en onderhoud wordt geregeld en welke maatregelen genomen kunnen worden om eventuele negatieve effecten te beperken. Tegelijkertijd monitoren en onderzoeken we de (positieve en negatieve) gevolgen van afkoppeling en infiltratie, zodat we op de langere termijn een strategische keuze over infiltratie kunnen maken, bijvoorbeeld per buurt. Hierover halen we ook kennis op in regionale samenwerkingsverbanden. Daarnaast houden we de gemeentelijke infiltratievoorzieningen op orde.
Indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> • (Meet)gegevens over het functioneren van gemeentelijke infiltratievoorzieningen. • Uitkomsten monitoring van en onderzoek naar de effecten van infiltratie op grondwateroverlast. • Grondwaterkwaliteitsmetingen.



3. Willen we een actievere rol spelen in het beschermen van de zoetwaterbel onder de Heuvelrug?	
Doelen	De zandgrond onder de heuvelrug bevat een belangrijke zoetwaterbron. De bron is aangewezen als Nationale Grondwaterreserve: een natuurlijk (water)kapitaal dat zich over honderden jaren heeft opgebouwd en behouden moet worden om grootschalige crisissituaties en de drinkwatervraag in de verre toekomst (na 2040) op te vangen. Gemeenten hebben geen wettelijke taken voor de nationale zoetwatervoorziening maar dragen wel bij aan het beschermen van dit soort voorraden, bijvoorbeeld door inwoners te stimuleren om zuinig om te gaan met drinkwater en door in het ruimtelijk beleid goed te letten op risico's op grondwaterverontreiniging. Voor Soest is de zoetwaterreserve een belangrijke bron voor drinkwater en natuurontwikkeling. Willen we een actievere rol spelen in de bescherming van deze zoetwatervoorraad?
Risico's	Met een actievere (voortrekkers)rol doen we meer dan wettelijk verplicht. Het betekent dat we zelf het goede voorbeeld moeten geven, en andere partijen op een positieve manier aan dit doel verbinden. Hiermee stellen we ons kwetsbaar op.
Koppelkansen	Communicatie over het belang van het beschermen van de nationale zoetwatervoorraad en het tegengaan van vervuilingen kan gekoppeld worden aan andere publieksgerichte bewustwordingscampagnes en acties, bijvoorbeeld rondom klimaatadaptatie en vergroening.
Consequenties voor andere programma's	Het goede voorbeeld geven kan betekenen dat er restricties of maatregelen komen voor bijvoorbeeld (nieuwe) woningen of bedrijven, of bij de aanleg van infrastructuur.
Conclusie	Het is voor onze inwoners belangrijk om toegang tot schoon drinkwater te houden. Daarom vinden we het wenselijk om – naast onze partnerrol in regionale samenwerking – als gemeente zelf een actievere rol te vervullen in de bescherming van de zoetwatervoorraad onder de heuvelrug. Dat kan variëren van actiever stimuleren van waterbesparing en -hergebruik, tot het maximeren of misschien zelfs verbieden van het gebruik van drinkwater of vervuilende middelen in bijvoorbeeld de bouw, productieprocessen of landbouw.
Indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Ontwikkeling waterkwaliteit drinkwaterbron Soestduinen (gebiedsdossier). • Verhoging grondwaterstand onder de heuvelrug (lange termijn).



4. Hoe sturend zijn 'water en bodem' bij ruimtelijke ontwikkelingen in Soest?	
Doelen	Soest is ontstaan in sterke samenhang met het natuurlijke water- en bodemsysteem. De eerste akkers werden aangelegd op de hogere en vruchtbare gronden langs de Eem en aan de andere kant van de stuwwal werd hoogveen afgegraven en vervoerd via een slotenstelsel. Veel van deze structuren zijn nog aanwezig in het landschap. Door deze structuren te bewaren en herstellen, behouden we het historische karakter van Soest en maken we de omslag naar een ruimtelijke ordening waarin de draagkracht van het bodem- en watersysteem sturend zijn. Maar hoe ver willen we hierin gaan, hoe ver moeten andere belangen hiervoor wijken?
Risico's	Een sturende rol voor het bodem- en watersysteem kan leiden tot lastige besluiten. Het kan betekenen dat een nieuwe woning of bedrijventerrein ergens niet mag worden gebouwd, of alleen onder strikte voorwaarden. Dit soort keuzes liggen politiek, maatschappelijk en financieel soms gevoelig. Het vraagt draagvlak en daadkracht.
Koppelkansen	Een natuurlijke ruimtelijke ordening kan goed worden gecombineerd met natuur- en landschapsdoelstellingen, en met een klimaatbestendige inrichting van de leefomgeving.
Consequenties voor andere programma's	Het heeft gevolgen voor alle Omgevingsprogramma's. Voor die programma's zijn water en bodem externe factoren die medebepalen of en waar een ontwikkeling gewenst is.
Conclusies	Gelet op de klimaatproblematiek en het rijksbeleid, vinden we dat water en bodem meer sturend moeten zijn bij ruimtelijke ontwikkelingen. Dit geldt voor plannen van de gemeente, ontwikkelaars en particulieren. Dit betekent dat we bij het toetsen van ruimtelijke plannen, bijvoorbeeld aan de Omgevingstafel, beoordelen of deze plannen passen bij en zijn afgestemd op het bodem- en watersysteem in Soest.
Indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Behandeling van wateraspecten bij inrichtingsplannen op de verkennende omgevingstafel. • Participatie in regionale samenwerkingsverbanden voor waterbeheer (want het bodem- en watersysteem is regionaal).



5. Hoe hoog prioriteren we de ruimtevrage van klimaatadaptieve maatregelen?	
Doelen	Een klimaatbestendige leefomgeving vraagt om extra ruimte voor het opvangen van (de gevolgen van) weersextremen. Denk aan waterbuffers om overtollig regenwater in op te vangen, grotere beschermingsgebieden rondom strategische zoetwaterreserves, bomen en parken die schaduw bieden op hete dagen, en evacuatie routes en noodopvanglocaties die te allen tijde bereikbaar moeten zijn. Hoe hoog prioriteren we deze ruimtevrage?
Risico's	De gevolgen van klimaatverandering zullen we naar verwachting pas echt goed merken op de lange termijn (na 2050), terwijl investeringen in een klimaatbestendige omgeving nu moeten worden gemaakt. Het grootste risico is een onderschatting van de gevolgen van klimaatverandering, waardoor de kosten op de korte termijn zwaarder te wegen dan de baten op de langere termijn.
Koppelkansen	Ruimtelijke klimaatadaptatie combineert op korte termijn goed met 'water en bodem sturend', en met natuur- en landschapsontwikkeling. Op de lange termijn profiteren ook Wonen, Werken en Mobiliteit van een klimaatbestendige inrichting waarin de negatieve gevolgen van extreem weer worden beperkt.
Consequenties voor andere programma's	Klimaatadaptatie vraagt om ruimte en zal daarom concurreren met andere ruimtevrage functies, zeker op de korte termijn. Op de lange termijn zijn zij goed verenigbaar (zie koppelkansen).
Conclusies	We vinden het belangrijk dat klimaatadaptatie nu al onderdeel uitmaakt van ons ruimtelijk beleid om de negatieve gevolgen van klimaatverandering in de toekomst te beperken. Daarom kennen we (de ruimtevrage van) klimaatadaptatie een hoge prioriteit toe. Hiervoor maken we de (lange termijn) kosten en baten van klimaatadaptatiemaatregelen inzichtelijk, waarbij we ook kijken naar beheerkosten, en milieuschade en gezondheidseffecten van niet-handelen. De ruimtevrage en kosten van klimaatadaptatie worden kleiner naarmate we maatregelen koppelen aan andere doelen. Daarom blijven we zoeken naar gecombineerde oplossingen.
Indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Klimaatstresstesten. • Klachten en meldingen over klimaatschade en klimaatverlast. • Gebruik subsidies klimaatadaptatie (afkoppelen, groene daken, regenton).



4.2 Bijlage 2 – Beleidskaders

Onderstaande tabel bevat relevante beleidskaders voor dit Omgevingsprogramma op Europees, nationaal en regionaal niveau.

<p>Europees</p>	<p><u>Kaderrichtlijn Water (KRW)</u></p> <p>De KRW (2000/60/EG) heeft tot doel de kwaliteit van Europese grond- en oppervlaktewateren te verbeteren, zodat zij een goed leefgebied vormen voor de planten en dieren die er thuishoren. De KRW richt zich op de grote rivieren en hun stroomgebieden. De waterkwaliteit van deze rivieren mag niet achteruitgaan en moet op termijn verbeteren. Hiervoor hebben lidstaten chemische en ecologische eisen vastgelegd, die in 2027 bereikt moeten zijn. De Eem maakt onderdeel uit van het deelstroomgebied Rijn-Oost. Het waterschap is verantwoordelijk voor de waterkwaliteit in de Eem maar werkt hiervoor onder meer samen met de provincie en gemeenten.</p> <p><u>Grondwaterrichtlijn (GWR)</u></p> <p>De GWR (2006/118) is een dochterrichtlijn van de KRW en geeft verder invulling aan grondwatereisen. Zo stelt de richtlijn een maximum aan de hoeveelheid nitraten en bestrijdingsmiddelen die het grondwater mag bevatten. En de kwaliteit van het grondwater dat is bestemd voor de drinkwaterproductie (zoals de winning Soestduinen en de grondwaterreserve onder de Utrechtse Heuvelrug) moet op termijn verbeteren om de zuiveringsinspanning te verlagen. Ook mag er op jaarbasis gemiddeld niet meer grondwater worden onttrokken dan er op lange termijn beschikbaar is.</p>
	<p><u>Richtlijn stedelijk afvalwater</u></p> <p>De richtlijn stedelijk afvalwater (91/271) verplicht lidstaten een beheerplan te ontwikkelen voor de omgang met stedelijk (huishoudelijk en bedrijfsmatig) afvalwater. Voor steden en dorpen met meer dan 100.000 inwoners moet dit plan in 2035 klaar zijn. Voor gebieden met een inwoneraantal tussen 10.000 en 100.000, zoals Soest, is de deadline 2040. De richtlijn stimuleert intensievere zuivering en hergebruik van stedelijk afvalwater. Bedrijven zoals de farmaceutische en cosmetische industrie, die veel moeilijk afbreekbare afvalstoffen lozen op het riool, gaan een groot deel van de kosten van extra zuivering betalen (via de 'Uitgebreide Producentenverantwoordelijkheid', gebaseerd op het principe 'de vervuiler betaalt').</p>



<p>Nationaal</p>	<p><u>Omgevingswet (2024)</u></p> <p>De Omgevingswet trad in januari 2024 in werking. De wet integreerde een flink aantal wetten in de ruimtelijke ordening. De Waterwet is bijvoorbeeld opgegaan in de Omgevingswet. De Omgevingswet reguleert activiteiten en kent verantwoordelijkheden toe. In artikel 2.16 (lid 1-a) zijn 3 specifieke watertaken belegd bij gemeenten: voor hemelwater, grondwater en stedelijk afvalwater. Naast deze wettelijke watertaken hebben gemeenten op grond van de Omgevingswet andere verantwoordelijkheden voor waterbeheer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artikel 1.6 bevat een algemene zorgplicht voor de fysieke leefomgeving: overheden, bedrijven én burgers zijn verantwoordelijk voor een veilige en gezonde leefomgeving. Iedereen die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat zijn of haar gedrag nadelige gevolgen kan hebben voor de leefomgeving, moet maatregelen nemen om deze gevolgen (bijvoorbeeld een verontreiniging) te voorkomen en anders zoveel mogelijk te beperken. Gemeenten moeten zich zelf aan deze zorgplicht houden en toezien op de naleving ervan bij activiteiten die plaatsvinden binnen de gemeentegrenzen. • Vóór de Omgevingswet lagen de belangrijkste taken voor bodembescherming bij de provincie. Ná de Omgevingswet dragen gemeenten de zorg voor (het tegengaan, saneren en/of beheersen van) nieuwe bodemverontreinigingen. In overleg met provincies kunnen gemeenten de zorg voor bestaande bodemverontreinigingen overnemen. Hierover zijn regels opgenomen in de bruidsschat. <p>Onder de Omgevingswet hangen besluiten, zoals het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hierin heeft het Rijk algemene regels opgenomen. In het Bal staan bijvoorbeeld regels ten aanzien van lozingsactiviteiten op de riolering en de bodem.</p>
	<p><u>Kamerbrief water- en bodem sturend (2022)</u></p> <p>In Nederland is het principe van ‘water- en bodem sturend’ een uitgangspunt bij ruimtelijke ontwikkelingen en planning. Dit staat in een Kamerbrief die de minister van Infrastructuur en Waterstaat in 2022 heeft opgesteld. Het houdt in dat de eigenschappen en de dynamiek van water en bodem als basis dienen voor beslissingen over het gebruik en de inrichting van de ruimte. Hierdoor wordt rekening gehouden met risico’s zoals overstromingen, wateroverlast, droogte en bodemverzakkingen. Het doel is om gezonde, duurzame, veilige en veerkrachtige systemen te creëren die op lange termijn bestand zijn tegen klimaatextremen.</p>



	<p><u>Nationale Omgevingsvisie (2020) & Voorontwerp Nota Ruimte (2024)</u></p> <p>De Nationale Omgevingsvisie (NOVI) bevat de hoofdpunten van het rijksbeleid voor de ruimtelijke ordening. In de Voorontwerp Nota Ruimte zijn deze hoofdlijnen verder uitgewerkt.</p> <p>In de NOVI benoemt het Rijk 21 'nationale belangen' waarop het met regie, en in samenwerking met decentrale overheden, wil sturen. Voor waterbeheer zijn onder andere relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waarborgen en bevorderen gezonde en veilige fysieke leefomgeving. • Waarborgen van de waterveiligheid en de klimaatbestendigheid (inclusief vitale infrastructuur). • Waarborgen van een goede waterkwaliteit, duurzame drinkwatervoorziening en voldoende beschikbaarheid van zoetwater. <p>De NOVI en de Voorontwerp Nota Ruimte bevatten 3 leidende afwegingsprincipes in de ruimtelijke ordening. Dit zijn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Functiecombinaties gaan voor enkelvoudige functies. 2. De kenmerken en identiteit van een gebied staan centraal bij ruimtelijke ontwikkelingen. 3. Niet afwentelen en voorkomen gaat boven herstellen. <p>De NOVI en de Voorontwerp Nota Ruimte sluiten aan bij het uitgangspunt dat water en bodem sturend zijn in de ruimtelijke ordening.</p>
	<p><u>Nationaal Waterprogramma 2022-2027</u></p> <p>In het Nationaal Waterprogramma (NWP) legt de rijksoverheid het nationale waterbeleid vast. Het is een uitvoering van de afspraken die zijn gemaakt in het Nationale Deltaprogramma. In het NWP zijn, in navolging van het uitgangspunt dat water en bodem sturend zijn, 3 voorkeursvolgordes voor regionaal waterbeheer vastgelegd. Dit zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vasthouden-bergen-afvoeren bij wateroverlast. • besparen-vasthouden-slimmer verdelen bij watertekort. • schoonhouden-scheiden-schoonmaken bij waterverontreiniging. <p>Het Nationaal Waterprogramma vraagt expliciet aandacht voor afwegingen over het accepteren van schade en (rest)risico's bij water- en klimaatproblematiek.</p>



	<p><u>Drinkwaterwet (laatste herziening 2024)</u></p> <p>In artikel 2 van de Drinkwaterwet staat dat overheden een zorgplicht hebben voor drinkwater. Dit betekent dat zij de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening moeten laten gelden als een dwingende reden van groot openbaar belang. Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu heeft in 2017 een informatiebrochure uitgebracht over deze zorgplicht.</p>
	<p><u>Beleidsnota Drinkwater (2021-2026)</u></p> <p>In de beleidsnota Drinkwater legt de Rijksoverheid de hoofdlijnen vast voor het drinkwaterbeleid. In de huidige beleidsnota staat dat provincies 'Aanvullende Strategische Voorraden' en 'Nationale Grondwaterreserves' aanwijzen om de drinkwatervoorziening in de toekomst veilig te stellen. Een van de Nationale Grondwaterreserves ligt onder de Utrechtse Heuvelrug. Het beschermingsregime wordt momenteel nog uitgewerkt.</p>
	<p><u>Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing (2024)</u></p> <p>De Kamerbrief Water en Bodem Sturend (2022) lanceerde een besparingsdoel voor het drinkwatergebruik van huishoudens en bedrijven van 20% procent in 2035. Voor consumenten betekent dit een besparing van 128 liter (nu) naar 100 liter per persoon per dag in 2035. Het Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing werkt dit doel verder uit. Het Rijk wil inzetten op waterbewust bouwen als standaard voor nieuwbouw en renovatie, en laagwaardig gebruik van drinkwater beperken.</p>



	<p><u>Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie (laatste herijking 2021)</u></p> <p>In het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie (DPRa) heeft het Rijk met decentrale overheden afspraken gemaakt over het klimaatbestendig inrichten van Nederland. Decentrale overheden werken hiervoor aan 7 'ambities': kwetsbaarheid in beeld brengen, risicodialog voeren en strategie opstellen, uitvoeringsagenda opstellen, meekoppelkansen benutten, stimuleren en faciliteren, reguleren en borgen, en handelen bij calamiteiten. Er is een tijdspad bij gegeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor 2020 moest de kwetsbaarheid in beeld zijn gebracht; • voor 2021 moest de risicodialog zijn gevoerd, een uitvoeringsprogramma zijn opgesteld en klimaatadaptatie vastgelegd zijn in beleid en handelen; • voor 2050 moet Nederland klimaatbestendig zijn ingericht. <p>Om overheden te ondersteunen en kennisuitwisseling te stimuleren, zijn 45 werkregio's opgericht waarin overheden en andere betrokken partijen samen uitvoering geven aan de ambities van het DPRa. Soest maakt onderdeel uit van de werkregio Platform Water Vallei en Eem. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat faciliteert de werkregio's met kennis en tools, waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de 'Handreiking decentrale regelgeving klimaatadaptief en natuurinclusief bouwen, inrichten en beheren'. De handreiking beschrijft hoe decentrale overheden met hun bestaande regelgeving klimaatadaptief bouwen kunnen stimuleren; • het 'Ruimtelijk afwegingskader klimaatadaptieve gebouwde omgeving'. Dit kader bevat een 'sturingskaart' die decentrale overheden helpt bij de keuze wáár te bouwen vanuit het principe water en bodem sturend. Uit deze sturingskaart blijkt dat in de Eempolder rekening gehouden moet worden met bodemdaling en overstromingsrisico's, en dat in grote delen van Soest de drinkwaterbeschikbaarheid nu al onder druk staat; en • de 'Landelijke maatlat voor een groene en klimaatadaptieve gebouwde omgeving'. Deze maatlat richt zich op de vraag hoe gebouwen en gebieden klimaatbestendig in te richten.
	<p><u>Deltaprogramma Zoetwater (laatste herijking 2021)</u></p> <p>Dit Deltaprogramma is gericht op de nationale zoetwatervoorziening. Het bevat het rijksbeleid voor de zoetwaterbeschikbaarheid (voldoende zoetwater van voldoende kwaliteit). Voor de uitvoering van dit beleid werkt het Rijk samen met decentrale overheden in regionale ambtelijke en bestuurlijke overleggen. Soest ligt in het deelstroomgebied Rijn-Oost, overleggen zijn gecombineerd met overleggen van de DPRa-werkregio Platform Vallei en Eem.</p>



	<p><u>Deltaprogramma Waterveiligheid (laatste herijking 2021)</u></p> <p>Dit Deltaprogramma is gericht op bescherming tegen overstromingen vanuit de zee, en de grote rivieren en meren. In dit deltaprogramma zijn sterktenormen opgenomen voor dijken en andere beschermingswerken langs het hoofdwatersysteem. Ook is vanuit dit deltaprogramma aandacht voor de voorbereiding op grote overstromingsrampen. Daarnaast is aandacht voor een risicogerichte afstemming tussen beschermen en klimaatbestendig bouwen, onder andere via het principe van 'meerlaagsveiligheid'. In Soest ligt een deel van de Eempolder buitendijks. Achter de dijk is een klein deel overstroombaar.</p>
<p>Regionaal</p>	<p><u>Blauwe omgevingsvisie (2019) en Aanvullende Accenten (2024) Vallei en Veluwe</u></p> <p>In de Blauwe Omgevingsvisie (BOVI) zet het waterschap Vallei en Veluwe de doelen uiteen voor het watersysteem in de toekomst (2050). Het raakt alle onderdelen van het watersysteem, van de bovengrond tot de diepe ondergrond. De visie verbindt water met de grote uitdagingen op het gebied van klimaatverandering, circulaire economie, energie en leefomgeving. Samen met partners wil het waterschap komen tot een integrale, gebiedspecifieke uitwerking van kansen en mogelijkheden. De BOVI is dan ook bedoeld als uitnodiging tot een dialoog met alle maatschappelijke partners.</p> <p>De BOVI en de Aanvullende Accenten hierop sluiten aan bij nationale kaders. Volgens het waterschap is een duurzaam watersysteem een belangrijke drager van ruimtelijk-economische ontwikkeling. Daarom ziet het water als ordenend principe en wil het de groenblauwe dooradering verbeteren. Het waterschap streeft naar het maximaal schoonhouden en vasthouden van regenwater, waar mogelijk via waterhergebruik. Verontreinigingen moeten zoveel mogelijk aan de bron worden voorkomen en gezuiverd, en het waterschap wil grondstoffen uit water terugwinnen. Het wil meerlaagsveiligheid binnendijks en buitendijks toepassen.</p> <p><u>Utrechtse water- en bodemgeschiktheidskaart (2022)</u></p> <p>De Utrechtse waterpartners hebben een geschiktheidskaart voor woon- en werklocaties in de provincie Utrecht ontwikkeld. Dit is een verdere uitwerking van het Ruimtelijk Afwegingskader klimaatadaptieve gebouwde omgeving, waarin ook regionale risico's (bijvoorbeeld op wateroverlast) in kaart zijn gebracht. De kaart dient als gesprekskaart en geeft inzicht in de geschiktheid voor woon- en werklocaties.</p>



Bodem- en Waterprogramma Provincie Utrecht (2022-2027)

Het Bodem- en Waterprogramma van de provincie Utrecht is een uitwerking van ambities voor de bodem en het water uit de provinciale Omgevingsvisie en is daarom zeer relevant voor het Omgevingsprogramma Water van Soest. Hierin gaat de provincie bijvoorbeeld in op de overheveling van taken voor bodembescherming aan gemeenten. Ook beschrijft de provincie haar verwachtingen ten aanzien van de gemeentelijke bijdragen aan de waterkwaliteit, bijvoorbeeld via vergunningverlening en screening van lozingsvergunningen aan bedrijven, en de aanpak van risicovolle riooloverstorten. De provincie wil doorgaan met de campagne 'bezem door de middenkast' om inwoners bewust te maken van het probleem van diffuse verontreinigingen. Ook wil de provincie waterhergebruik stimuleren.

Volgend op het water- en bodemprogramma heeft de provincie een aantal handreikingen en leidraden opgesteld. Voor Soest zijn de volgende relevant:

- De provincie is verantwoordelijk voor de bescherming van de kwaliteit van grondwater bij drinkwaterwinningen. Hiervoor heeft de provincie een 'Handreiking grond- en oppervlaktewaterbescherming van bronnen voor drinkwater bij ruimtelijke plannen en activiteiten' (2024) opgesteld. De provincie een Leidraad afkoppelen en infiltreren regenwater' opgesteld (2024), rekening houdend met de kwetsbaarheid van de grond- en drinkwatervoorraad.



	<p><u>Regionaal Adaptatie Plan Regio Vallei & Veluwe (2020)</u></p> <p>De werkregio Vallei en Eem werkt samen met 2 andere werkregio (Noord Veluwe en Oost Veluwe) in de Manifestregio Vallei en Veluwe. In 2020 is een Regionaal Adaptatie Plan opgesteld door (semi-)overheden in de regio Vallei en Veluwe. In het plan zijn verschillende speerpunten benoemd waar de werkregio's de komende jaren aan werken. Elk jaar wordt de balans opgemaakt en bijgesteld.</p> <p>Binnen deze regio zijn ook ondersteunende tools en documenten opgesteld. Voor Soest zijn de volgende onder meer relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handreiking gevolgbeperving overstrooming regio Utrecht (2024). De handreiking is gericht op maatregelen die schade en slachtoffers als gevolg van overstromingen uit het hoofdwatersysteem én het regionale watersysteem voorkomen en beperken, met speciale aandacht voor vitale en kwetsbare functies. • Klimateffectatlas Vallei en Veluwe. Hierin zijn de inzichten uit de landelijke Klimateffectatlas vertaald naar de regio.
	<p><u>Afspraken klimaatadaptief bouwen regio Utrecht (2021)</u></p> <p>De afspraken voor klimaatadaptief bouwen regio Utrecht zijn gericht op zowel nieuwbouw als bestaande bouw. De afspraken dragen bij aan een toekomstbestendige en dus klimaatrobuuste gebouwde omgeving en maken onderdeel uit van het convenant Toekomstbestendig Bouwen.</p>



<p><u>Waterschapsverordening en beleidsregels Vallei en Veluwe (2024)</u></p> <p>In de waterschapsverordening en bijbehorende beleidsregels legt het waterschap de regels vast die moeten zorgen voor een goed functionerend watersysteem. Hierin is bijvoorbeeld een bergingseis vastgelegd voor extra verhard of afgekoppeld oppervlak. Bij extra verharding groten 1.200 m² in bebouwd gebied, eist het waterschap een compensatie van 60 mm per hectare. Voor landelijk gebied geldt deze compensatieplicht bij extra verhard of afgekoppeld oppervlak vanaf 4.000 vierkante meter. Het waterschap heeft ook een norm vastgelegd voor de afvoer naar het regionale watersysteem van 1,5 liter per seconde per hectare bij een normale bui en 3l/s/ha bij een extreme bui die eens in de honderd jaar voorkomt (T100-bui). Dit is nodig om de provinciale norm voor wateroverlast te bewaken.</p>
<p><u>Provinciale omgevingsverordening Utrecht (2024)</u></p> <p>De omgevingsverordening bevat alle provinciale regels voor de fysieke leefomgeving. Voor het Omgevingsprogramma Water zijn bijvoorbeeld de normen voor wateroverlast en de regels rondom waterkwaliteit relevant. Voor wateroverlast binnen de bebouwde kom (en waar bebouwing, hoofdinfrastructuur of spoor aanwezig is) heeft de provincie bijvoorbeeld een norm van 1:100 gesteld. Dit betekent dat het regionale watersysteem niet vaker dan gemiddeld eens in de honderd jaar buiten de oevers mag treden. Voor landelijk gebied (en overig gebied binnen de bebouwde kom) is de norm 1:10.</p>
<p><u>Legger</u></p> <p>In de Legger van het waterschap staat beschreven waar de belangrijkste wateren liggen, wat de minimale afmetingen van deze wateren moet zijn, waar waterstaatswerking liggen en wie verantwoordelijk is voor het onderhoud.</p>



4.3 Bijlage 3 – Verdeling verantwoordelijkheden waterbeheer

Deze bijlage beschrijft de verantwoordelijkheden voor waterbeheer in Nederland.

Hoofdwatersysteem en regionaal watersysteem

De zorg voor water in Nederland is verdeeld over verschillende partijen. Het Rijk gaat over het 'hoofdwatersysteem': de grote rivieren en meren, en de zee. Provincies, waterschappen en gemeenten zorgen samen voor het 'regionale watersysteem'. Dat zijn de kleinere rivieren, beken, sloten en het grondwater. Kortgezegd gaan provincies over het diepere grondwater, gemeenten over het (grond)water in bebouwd gebied en waterschappen over het watersysteem als geheel, maar taken overlappen. Alle wateren in Soest zijn regionaal.

De sloten en vijvers in Soest zijn opgedeeld in A-, B- en C-wateren (zie tekstkader 'Watergangen'). Deze indeling is gebaseerd op het belang van de watergang voor de aanvoer en afvoer van water in het regionale watersysteem. Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de A-watergangen. Het beheer en onderhoud van

Watergangen

A-wateren: van primair belang voor de aanvoer en afvoer van water.

B-wateren: van secundair belang voor de aanvoer en afvoer van water

C-wateren: van tertiair belang voor het regionale watersysteem. Hiervoor geldt geen jaarlijkse onderhoudsplicht.

B- en C-watergangen vallen onder de verantwoordelijkheid van de eigenaar van de aanliggende grond. In stedelijk gebied is dat meestal de gemeente. Wie verantwoordelijk is voor welke watergang staat in de Legger van het waterschap.

Gemeentelijke watertaken

Vóór de Omgevingswet, dus voor 2024, stonden de taken van gemeenten op het gebied van regionaal waterbeheer als 'zorgplichten' in de Waterwet en de Wet Milieubeheer. In de Omgevingswet worden dit 'watertaken' genoemd. In artikel 2.16 staan drie watertaken voor gemeenten:

1. **Stedelijke afvalwatertaak.** Afvalwater bevat verontreinigingen die schadelijk zijn voor mens en natuur. Gemeenten moeten zorgen voor de

inzameling en het transport van stedelijk afvalwater naar een zuiveringsinstallatie. Daar wordt het afvalwater gezuiverd, voordat het wordt teruggebracht in het milieu. Het gaat vooral om huishoudelijk afvalwater, maar stedelijk afvalwater kan ook bedrijfsafvalwater en, wanneer sprake is van een gemengd rioolstelsel, hemelwater bevatten.

2. **Hemelwatertaak.** Hemelwater is de verzamelaar naam voor water dat uit de hemel valt, zoals regen, sneeuw en hagel. In principe zijn perceeleigenaren zelf verantwoordelijk voor het verwerken (het bergen en infiltreren/afvoeren) van het hemelwater dat valt op hun terrein. De gemeente is hiervoor verantwoordelijk op openbaar terrein. Voor sommige perceeleigenaren is het redelijkerwijs niet mogelijk om het hemelwater af te voeren naar de bodem of het oppervlaktewater. De gemeente moet dan, voor zover doelmatig, een voorziening aanbieden waar de perceeleigenaar het hemelwater in kan lozen. De perceeleigenaar blijft verantwoordelijk voor het nemen van

¹ Volgens artikel 5:38 van het Burgerlijk Wetboek moeten lager gelegen erven het regenwater ontvangen dat van nature van hoger gelegen erven afloopt. Van nature betekent dat de waterafvoer niet beïnvloed wordt door de eigenaar van het hoger gelegen erf. In dat geval zou er sprake zijn van onrechtmatig handelen.



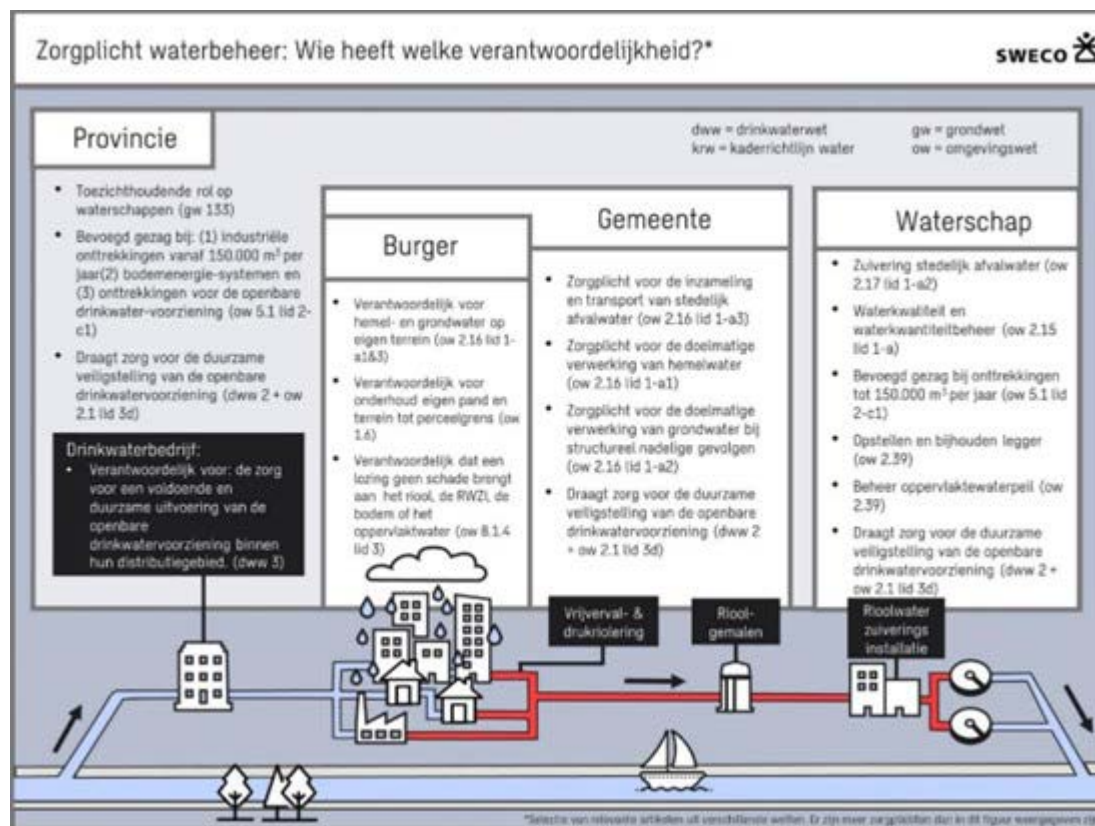
maatregelen die de schade beperken. Ook is de perceelegeenaar verantwoordelijk voor het ontvangen van afstromend hemelwater vanaf hoger gelegen percelen. ¹

3. **Grondwateraak.** Ook hoge grondwaterstanden kunnen overlast veroorzaken. Denk aan natte kelders. Ook hier is de perceelegeenaar in principe zelf verantwoordelijk voor het ontwateren van de bodem onder eigen terrein, en voor het nemen van schadebeperkende maatregelen. Maar soms is de overlast structureel. In deze gevallen moet de gemeente onderzoeken of zij maatregelen kunnen treffen in openbaar gebied, om de nadelige gevolgen te voorkomen of te beperken. Daar is een aantal regels aan verbonden: de maatregelen moeten doelmatig zijn, afgestemd zijn op de functie van het gebied, en niet overlappen met de verantwoordelijkheden van het waterschap, de provincie of het Rijk.

Onderstaande figuur geeft een samenvatting van de verdeling van verantwoordelijkheden rondom de gemeentelijke watertaken.

Waterkwaliteit

Verantwoordelijkheden voor de waterkwaliteit volgen verantwoordelijkheden voor waterbeheer.



Verantwoordelijkheden in het Nederlandse waterbeheer

Het Rijk gaat over de kwaliteit het hoofdwatersysteem, waterschappen bewaken de kwaliteit van het regionale watersysteem en provincies richten zich op het (diepe) grondwater. Gemeenten hebben geen

specifieke verantwoordelijkheid voor de waterkwaliteit, maar dragen wel bij aan waterkwaliteitsbeheer. Bijvoorbeeld via de stedelijke afvalwaterverwerking en ruimtelijke (milieu)regelgeving.



4.4 Bijlage 4 – Beleidsoverzicht Soest

Onderstaande tabel geeft een overzicht van het waterbeleid dat na de vaststelling van dit Omgevingsprogramma Water blijft bestaan, en van beleid dat komt te vervallen.

Beleid dat blijft bestaan
<p><u>Basiswaterketenplan Soest</u></p> <p>Het afvalwater van de gemeenten Baarn en Soest wordt afgevoerd naar de rioolwaterzuivering van waterschap Vallei en Veluwe in Soest. In het Basiswaterketenplan (BWKP) staan gegevens over het functioneren van dit afvalwatersysteem. Het is in 2018 opgesteld door de gemeenten Soest en Baarn en het waterschap. Wij werken samen in het Afvalwaterteam Soest, om de doelmatigheid, transparantie en duurzaamheid van het afvalwatersysteem te vergroten. Het Uitvoeringsteam van het Platform Water Vallei en Eem heeft ook bijgedragen aan het plan. Het BWKP bevat een analyse van het huidige (2018) en toekomstige afvalwatersysteem, op basis van een toetsingskader. Het identificeert knelpunten en bevat een 'maatregelenpoule' waaruit geput kan worden om knelpunten te verminderen. Het BWKP wordt elke tien jaar herzien. In 2026 maken we een start met de herziening in 2028.</p>
<p><u>Leidraad Fysieke Leefomgeving Soest</u></p> <p>De openbare ruimte waar iedereen gebruik van maakt, wijzigt voortdurend. Bijvoorbeeld door het dagelijks onderhoud van de gemeente, maar ook door ruimtelijke ontwikkelingen. De 'Leidraad Fysieke Leefomgeving' bevat uitgangspunten en eisen voor de inrichting van de openbare ruimte in Soest, zodat deze mooi, functioneel en beheersbaar blijft. De Leidraad is bestemd voor alle initiatieven en ontwikkelingen, van zowel de gemeente als externen, die een stevige ruimtelijke impact hebben op en in de openbare ruimte. De leidraad bestaat uit drie delen. Deel 1 beschrijft het proces rondom ruimtelijke ontwikkelingen. Deel 2 beschrijft de strategie en (gebiedsgerichte) uitgangspunten voor de inrichting van de openbare ruimte in Soest. En deel 3 bevat technische inrichtings- en materiaaleisen. De Leidraad wordt na de vaststelling van het Omgevingsprogramma Water herzien, zodat de uitgangspunten en eisen overeenkomen.</p>
<p><u>Verordening Rioolheffing Soest</u></p> <p>De rioolheffingsverordening bevat de huidige belasting per perceel voor de inzameling en het transport van afvalwater en afvloeiend hemelwater (rioolheffing). De verordening geeft toelichting op betaling, kwijtschelding, overgangsrecht en inwerkingtreding van de heffing.</p>



Verordening Rioolaansluitrecht Soest

De aansluitverordening regelt hoe de eigendommen binnen de gemeente moeten worden aangesloten op het gemeentelijk rioleringsnetwerk. Onderdeel van de verordening zijn de aansluitvergunning, gegevensverstrekking en een onderzoeksverplichting.

Hemelwaterverordening Soest

Deze verordening bepaalt onder welke voorwaarden het verboden is om de hemelwaterafvoer aan te koppelen op het vuilwaterriool en wanneer afkoppelen van bestaande bouw verplicht is.

Subsidierегeling afkoppelen hemelwater gemeente Soest

Deze verordening bepaalt onder welke voorwaarden perceeleigenaren in aanmerking komen voor de gemeentelijke subsidie voor het afkoppelen van hemelwater van het vuilwaterriool en het verwijderen van bestaand verhard oppervlak.

Subsidierегeling groene daken Soest

Deze verordening bepaalt onder welke voorwaarden perceeleigenaren in aanmerking komen voor de gemeentelijke subsidie voor het aanleggen van een groen dak.

Subsidierегeling regenton en compostvat Soest

Deze verordening bepaalt onder welke voorwaarden perceeleigenaren in aanmerking komen voor de gemeentelijke subsidie voor de aanschaf van een regenton of compostvat.

Plan van aanpak diffuse bronnen (2007)

Dit plan beschrijft de aanpak van de gemeente Soest op 'diffuse bronnen'. Dit zijn verontreinigingen die rechtstreeks van de bron van de vervuiling in het grond- of oppervlaktewater terecht komen. Zij worden niet met het afvalwater opgevangen in het riool en getransporteerd naar de zuivering. Het gaat bijvoorbeeld om chemische bestrijdingsmiddelen, de uitspoeling (uitloging) van bouwmaterialen, emissies van verkeer en hondenpoep. Dit beleid wordt extra belangrijk nu de deadline voor het behalen van de waterkwaliteitsdoelen uit de Europese Kaderrichtlijn Water (2027) dichterbij komt. We zullen dit indien nodig herzien.

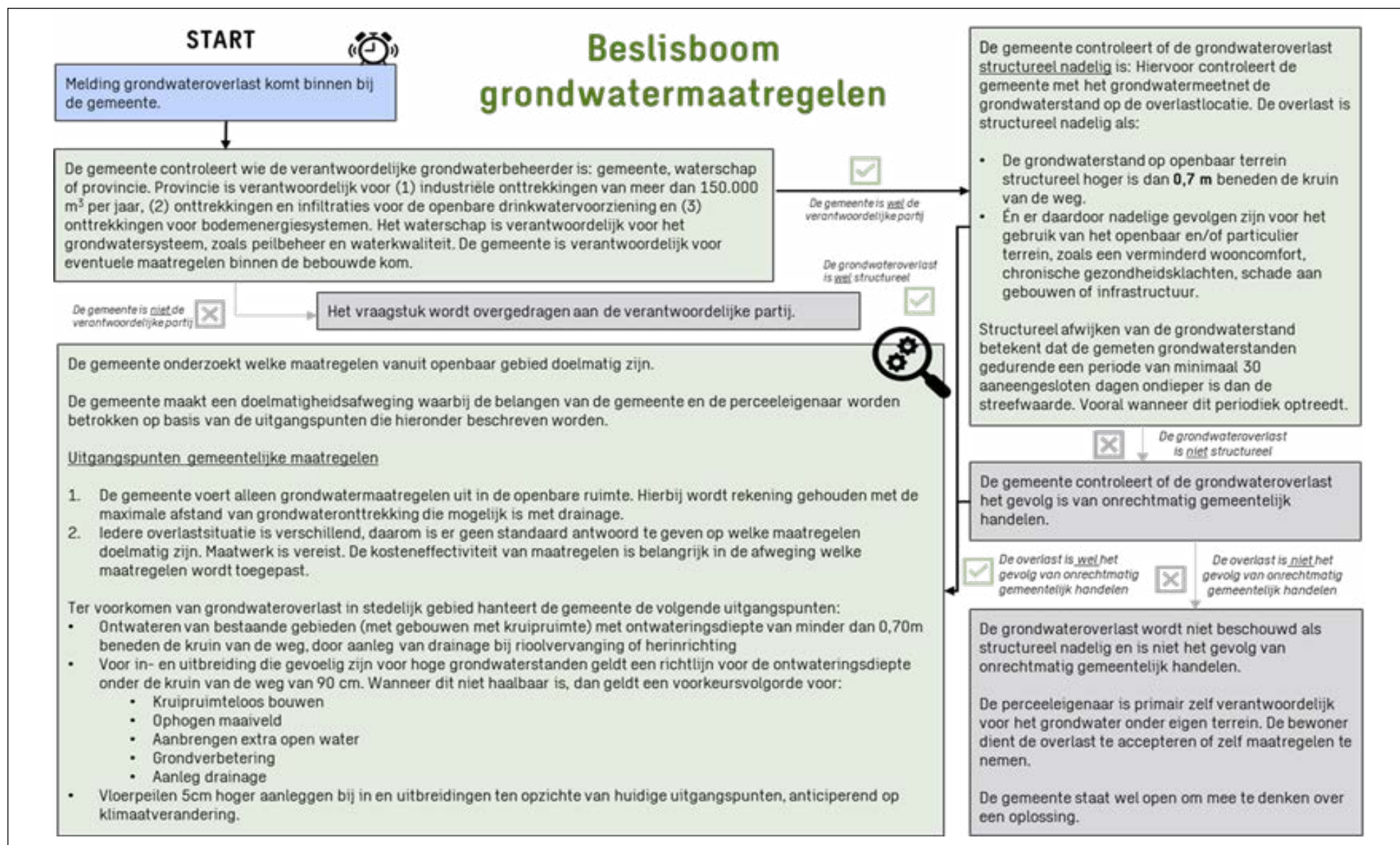
Beleid dat vervalt

Gemeentelijk Water en Rioleringsplan Baarn-Soest 2018-2022/2024

In 2018 stelden de gemeenten Baarn en Soest gezamenlijk een water- en rioleringsplan op, omdat beide gemeenten voor hun afvalwater zijn aangesloten op dezelfde rioolwaterzuivering. Met de komst van de Omgevingswet is besloten om de daaronder hangende instrumenten (de Omgevingsvisie, het Omgevingsprogramma en het Omgevingsplan) afzonderlijk op te stellen. Dit Omgevingsprogramma Water is daarvan een uitwerking voor de gemeente Soest. Een evaluatie van het Gemeentelijk Water en Rioleringsplan is opgenomen in bijlage 10.



4.5 Bijlage 5 – Beslisboom grondwatermaatregelen



4.6 Bijlage 6 – Voorkeursvolg- orde waterbeheer Soest

In het Nationaal Waterprogramma (2022-2027) zijn drie voorkeursvolgordes voor regionaal waterbeheer opgenomen:

1. 'Vasthouden-bergen-afvoeren' voor de omgang met wateroverlast.
2. 'Besparen-vasthouden-slimmer verdelen' voor de omgang met watertekorten.
3. 'Schoonhouden-scheiden-schoonmaken' voor de omgang met waterverontreinigingen.

In Soest hangen wateroverlast, watertekort en waterverontreiniging sterk met elkaar samen. Wat we op de heuvel doen heeft bijvoorbeeld invloed op de flanken. Het watersysteem in Soest kan daarom het beste gezamenlijk worden bekeken. Zo zorgen we ervoor dat de gevolgen van ruimtelijke ontwikkelingen op het watersysteem niet terechtkomen bij andere gebieden. Ook kunnen we zo zoeken naar gecombineerde oplossingen. Daarom bekijken we de voorkeursvolgordes in Soest gezamenlijk. Hieronder beschrijven we de stappen die we hierbij aanhouden.

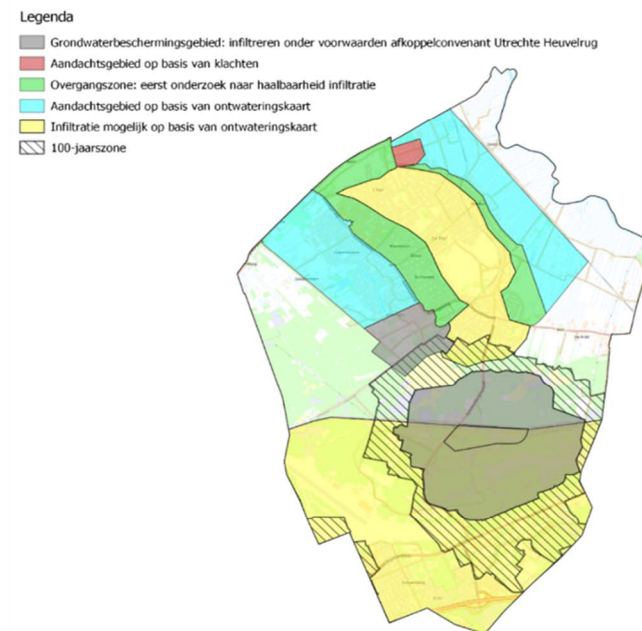
We **besparen** water door zo min mogelijk (drink) water te gebruiken. Van het water dat we gebruiken,

past de kwaliteit bij het doel waarvoor we het water gebruiken. Bij nieuwbouw hebben we aandacht voor (nieuwe) technieken om water te besparen en restwaterstromen te benutten. Zo beperken we de afvalwaterhoeveelheid. Dit nemen we mee bij het toetsen van plannen van ontwikkelaars. Deze stap hangt samen met onze drinkwaterzorgplicht (doel 2).

We **benutten** de waterstromen. Zo kan hemelwater bijvoorbeeld opgeslagen worden en later gebruikt worden. Bijvoorbeeld in de tuin om planten water te geven of in huis om bijvoorbeeld het toilet door te spoelen. Ook kunnen energie en grondstoffen gewonnen worden uit afvalwater, oppervlaktewater en drinkwater. Waar mogelijkheden en initiatieven zijn om waterstromen te benutten, sluiten we hierbij aan. In het kader van de energietransitie kijken wij ook naar aquathermie als warmtebron. Een voorbeeldproject in een vijver in Overhees laat zien dat dit mogelijk is. Dit combineert goed met het principe 'water- en bodemsturend' (doel 4).

We **houden** de druppel **vast** waar deze valt. Het grootste deel van de ondergrond van Soest bestaat uit zandgrond. Dit is een doorlatende ondergrond, waar het goed mogelijk is om water

te infiltreren. Dit doen we op gemeentelijk en particulier terrein. Hierbij houden we rekening met de gevolgen op grondwaterstanden aan de flanken. Daarvoor gebruiken we de afkoppelkansenkaart (zie figuur hieronder), die geüpdatete zal worden op basis van studies en inzichten over deze effecten. Deze stap sluit goed aan bij onze hemelwatertaak (doel 1), water- en bodemsturend (doel 4) en ons klimaatadaptatiebeleid (doel 5).



Afkoppelkansenkaart Soest (bron: Omgevingsvisie)



DEEL D - BIJLAGE WATER

Wanneer het niet mogelijk is om water direct te infiltreren in de bodem, **bergen** we het water tijdelijk in een lokale voorziening, zodat het later alsnog kan infiltreren. Bij voorkeur kiezen we voor bovengrondse berging, zoals een wadi. Bovengrondse voorzieningen zijn goed te onderhouden, en eventuele knelpunten of gebreken zijn snel zichtbaar. Wanneer er minder ruimte beschikbaar is, passen we ondergrondse bergings- en infiltratievoorzieningen toe, zoals infiltratieriolen. Waterberging is ook belangrijk voor klimaatadaptatie. Hiervoor stellen we waterbergingsnormen (zie doel 5).

Wanneer lokaal vasthouden en bergen van water niet mogelijk is, **voeren** we het water **af**. We laten hemelwater bij voorkeur oppervlakkig afstromen naar laagteberging, waar het geen schade oplevert. Vanuit deze voorziening wordt het water geïnfiltriseerd of afgevoerd naar het oppervlaktewatersysteem. Dit doen we bij voorkeur vertraagd. Hierbij houden we de afvoernorm van het waterschap aan. Dit bespreken we bij doel 5 (klimaatadaptatie).

Wat schoon is, moet schoon blijven. We zorgen dat we schoon water **schoon houden** door regenwater te infiltreren in de bodem, of door het af te voeren

naar lokaal oppervlaktewater. Bij bodempassage treedt natuurlijke zuivering op. Bij het afkoppelen volgen we de handreikingen en leidraden van de Provincie Utrecht om de grondwaterkwaliteit te beschermen.

We **scheiden** schone en vervuilde waterstromen (zie ook doel 1). Dit doen we door gescheiden riolering aan te leggen en de werking van deze rioleringsstelsels te monitoren en verbeteren.

We brengen vervuild water naar de RWZI, waar het waterschap het water **zuivert**, voordat het terugkomt in het milieu.



4.7 Bijlage 7 – Richtlijnen klimaatbestendig bouwen en inrichten

Als gemeente hanteren we de volgende uitgangspunten voor klimaatbestendig bouwen in inrichten.

Wateroverlastbestendig bouwen

- In het buitengebied is het verboden om regenwater te lozen op de mechanische riolering.
- Bij nieuwbouw en renovaties is het verplicht regenwater af te koppelen van de gemengde riolering. Bij bestaande bouw stimuleren we dit via een subsidie.
- De gemeente koppelt regenwater op openbaar terrein af. Bij deze werkzaamheden nemen we aangrenzende particuliere terreinen mee.
- Particulieren verwerken hemelwater op eigen terrein. Als dit binnen redelijke grenzen niet mogelijk is, biedt de gemeente publieke voorzieningen voor het afvoeren van hemelwater aan als dat doelmatig kan.
- Bij nieuwbouw en renovaties wordt tien procent van het plangebied gereserveerd voor waterberging. Bij bestaande bouw is dit een inspanningsverplichting.

- Bij nieuwbouw en renovaties hanteren we een norm van veertig millimeter statische waterberging per vierkante meter verhard of afgekoppeld oppervlak. Bij bestaande bouw is dit een inspanningsverplichting.
- Het waterschap eist watercompensatie voor het toevoegen van verhard oppervlak. Het gaat om een waterberging van zestig millimeter per vierkante meter extra verhard of afgekoppeld oppervlak, als dit oppervlak groter is dan vijftienhonderd vierkante meter in of aan bebouwd gebied (dus ook bij uitbreidingen) en vierduizend vierkante meter in het buitengebied. Deze waterberging wordt bij voorkeur gerealiseerd op openbaar terrein.
- Wanneer regenwater vanaf dit afgekoppelde of verharde oppervlak op oppervlaktewater geloosd wordt, geldt dat de hoeveelheid te lozen water geen nadelig effect mag hebben op het ontvangende watersysteem. Het waterschap stelt daarom een grens aan de hoeveelheid water die bij een hevige bui (T100) van een perceel mag afstromen richting het stedelijk oppervlaktewater. De landelijke afvoernorm bedraagt drie liter per seconde per hectare in bebouwd gebied en anderhalve liter per seconde per hectare in landelijk gebied..

- Bij het bepalen van verhard oppervlak gaan we uit van de volgende stelregels:
 - sportvelden of kunstgrasvelden worden niet als verhard oppervlak aangemerkt;
 - (half) open verharding bij parkeerplaatsen wordt niet als verhard oppervlak aangemerkt;
 - vegetatiedaken (met voldoende opvangcapaciteit) worden niet aangemerkt als verhard oppervlak;
 - tuinen op particuliere percelen worden voor 50% toegerekend aan verhard oppervlak.

Grondwaterbestendig bouwen

Aanvullend op deze eisen voor klimaatbestendig bouwen, hanteert de gemeente de volgende uitgangspunten om grondwateroverlast in stedelijk gebied te voorkomen.

- Perceeleigenaren zijn verantwoordelijk voor de omgang met grondwateroverlast op hun terrein.
- Wij hebben als gemeente een inspanningsverplichting bij structurele grondwateroverlast. Hierbij volgen we de beslisboom 'grondwatermaatregelen' in bijlage 5.
- In bestaand bebouwd gebied bij gebouwen met kruipruimte, met een ontwateringsdiepte van minder dan zeventig centimeter beneden de kruin

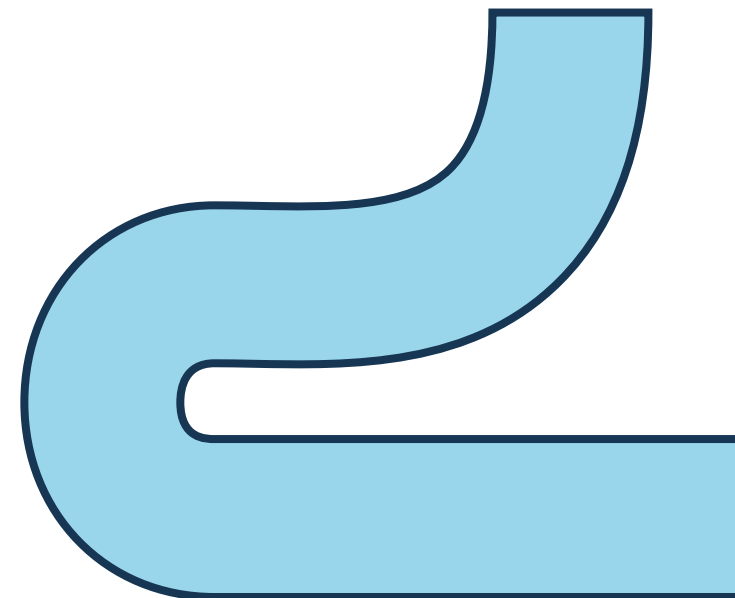


van de weg, leggen we drainage aan bij rioolvervangning of herinrichting van de openbare ruimte.

- Voor nieuwbouw en renovaties die gevoelig zijn voor hoge grondwaterstanden, geldt een richtlijn voor de ontwateringsdiepte van zeventig centimeter beneden maaiveld. Voor wegen geldt een richtlijn voor de ontwateringsdiepte van negentig centimeter beneden maaiveld. Wanneer dit niet haalbaar is, geldt een voorkeursvolgorde voor:
 1. kruipruimteloos bouwen
 2. ophogen maaiveld
 3. aanbrengen extra open water
 4. grondverbetering
 5. aanleg drainage
- Vloerpeilen leggen wij bij in- en uitbreidingen vijf centimeter hoger aan ten opzichte van de huidige uitgangspunten. Hierbij spelen wij in op klimaatverandering. Dit kan door dit vast te leggen in de regels van het Omgevingsplan en/of een projectbesluit. De daadwerkelijke aanleghoogte valt onder de verantwoordelijkheid van de eigenaar/ontwikkelaar.

Toewerken naar nationale en regionale richtlijnen klimaatbestendig bouwen en inrichten

In Soest werken we toe naar het toepassen van de richtlijnen voor klimaatbestendig bouwen en inrichten zoals die zijn vastgelegd in landelijke kaders en regionale afspraken. Hierin staan ook prestatie-eisen voor hitte-, droogte- en overstromingsbestendig inrichten. Voor ons zijn met name de Landelijke Maatlat Groene Klimaatadaptieve Gebouwde Omgeving ([link](#)), de Afspraken Klimaatadaptief Bouwen Utrecht ([link](#)) als onderdeel van het Convenant Toekomstbestendig Bouwen regio Utrecht, en de Handreikingen over gevolgbeperving bij overstroming ([link](#)) leidend. Op de volgende pagina's staan de samenvattende tabellen van deze kaders. De komende periode onderzoeken wij de mogelijkheden om op doelmatige wijze toe te werken naar deze landelijke en regionale richtlijnen.



Klimaatopgave		Bodem-, landschapstype en watersysteem (plangebied en omgeving)
Thema en doel	Prestatie-eisen (nieuwbouw en bestaande bouw)	Leidende principes bodem-, landschapstype en watersysteem
Hitte: tijdens hitte biedt de gebouwde omgeving een gezonde en aantrekkelijke leefomgeving	<ol style="list-style-type: none"> Tenminste 40% schaduw in het plangebied op de hoogste zonnestand (21 juni) voor verblijfsplekken en gebieden waar langzaam verkeer zich verplaatst en minimaal 30 % schaduw op buurniveau. Koele, schaduwrijke verblijfsplekken zijn op loopafstand (300 meter) aanwezig en openbaar toegankelijk. 40% van alle horizontale en verticale oppervlakten wordt warmtewerend of verkoelend ingericht. De koeling van gebouwen leidt niet tot opwarming van de (verblijfs)ruimte in de directe omgeving. Vitale en kwetsbare functies en groenvoorzieningen in de openbare ruimte moeten bestand zijn tegen de hitte. 	<p>Veen- en kleipolder: benut natuurlijke ventilatie vanuit open polderlandschap</p> <p>Stuwwal: versterk verbinding met de bossen</p> <p>Lage zandgronden: benut natuurlijke ventilatie vanuit open valleilandschap</p>
Droogte: langdurige droogte leidt niet tot structurele schade aan bebouwing, funderingen, wegen, groen, water en vitale en kwetsbare functies	<ol style="list-style-type: none"> De (grond)waterpeilen in het plangebied en de omgeving en de zoetwaterbeschikbaarheid in de bodem zijn sturend in de functiekeuze, systeemkeuze en inrichting van het plangebied. De inrichting van het plangebied is infiltratieneutraal bij uitbreidingslocaties en infiltratiepositief bij herontwikkeling (minimaal 50 % van de jaarneerslagsom, afhankelijk van bodemtype benoemd in volgende kolom). Bij het ontwerp en de inrichting wordt ingezet op drinkwaterbesparing, regenwaterbenutting en verbetering van de waterkwaliteit. Vitale en kwetsbare functies moeten bestand zijn tegen langdurige droogte. 	<p>Veen- of kleipolder: minimaal 50 % infiltreren in de bodem voor zover de ontwateringsdiepte, drooglegging en kwelbalans het toelaten</p> <p>Stuwwal: 100 % infiltreren in de bodem</p> <p>Lage zandgronden: minimaal 50 % infiltreren in de bodem voor zover de ontwateringsdiepte, drooglegging en kwelbalans het toelaten</p>
Wateroverlast: hevige neerslag leidt niet tot schade aan gebouwen, infrastructuur en voorzieningen. Vitale functies en voorzieningen blijven beschikbaar	<ol style="list-style-type: none"> In het plangebied treedt bij extreem hevige neerslag geen schade op (bij 70 mm in een uur) aan bebouwing, infrastructuur en aan vitale voorzieningen en vitale voorzieningen blijven functioneren (bij 90mm in een uur) (hoofdwegen, drinkwater en energie). Op privaat terrein wordt een groot deel van de neerslag (50mm, met range tussen 40-70mm) van een hevige bui (1/100 jaar, 70mm in een uur) verwerkt (geïnfiltreerd, vastgehouden en/of geborgen) in voorzieningen op privaat terrein of in daarvoor bestemde extra voorzieningen in het plangebied. De voorzieningen voeren de eerste 24 uur daarna vertraagd (niet extra) af en zijn in maximaal 60 uur weer beschikbaar (range 48-60 uur). De ontwikkeling gebeurt waterneutraal en leidt niet tot extra aanvoer/afvoer van water. Hemelwater wordt zoveel mogelijk vastgehouden en hergebruikt in het plangebied. 	<p>Veen- of kleipolder: vasthouden en gericht afvoeren bij bebouwing en inrichting en vergroten waterberging watersysteem</p> <p>Stuwwal: vasthouden bij bebouwing en inrichting, maximaal infiltreren in de bodem, alleen overschot natuurlijk afvoeren</p> <p>Lage zandgronden: vasthouden bij bebouwing en inrichting, infiltreren in de bodem waar mogelijk en vergroten waterberging watersysteem</p>
Gevolgbeperking overstromingen: de gebouwde omgeving is via gevolgbeperking voorbereid op overstromingen door dijkdoorbraken	<p>Een risico-afweging van de plaatselijke overstromingskans, evacuatielijktijd en optredende waterdiepte op maaiveld bepaalt of een of meerdere van de volgende eisen van toepassing zijn of dat het risico wordt geaccepteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schade voorkomen (<0,2 meter): bij overstromingen mag er geen schade op treden aan gebouwen en elektrische installaties in de openbare ruimte en blijven hoofdwegen begaanbaar. Schadebeperking (<0,50 meter): er dienen maatregelen genomen te worden om schade te beperken in een geval van een overstroming, mits deze doelmatig zijn. Beschermen vitale functies (<2,0 meter): bij overstromingen zijn vitale functies beschermd en blijven doorfunctioneren, mits de maatregelen hiervoor doelmatig zijn gezien het regionaal of nationaal belang. Schuilen en evacueren (>0,50 meter): Er moeten maatregelen getroffen worden om te evacueren in het geval van een overstroming en als de evacuatielijktijd te kort is, om veilig te schuilen. 	<p>Veen- of kleipolder: geen specifieke principes</p> <p>Stuwwal: niet van toepassing</p> <p>Lage zandgronden: geen specifieke principes</p>
Biodiversiteit en natuurinclusiviteit: groenblauwe structuren en de gebiedseigen biodiversiteit worden versterkt	<ol style="list-style-type: none"> Ecologische oplossingen en oplossingen gebaseerd op natuurlijke processen hebben altijd de voorkeur boven 'grijze' oplossingen, ook bij gelijke maatschappelijke prestaties en kosten (Total Cost of Ownership benadering). Het horizontale en verticale oppervlak wordt in samenhang met de groenblauwe structuren in de bredere omgeving ingericht (met minimaal 30 % groen op buurniveau, boomkroonoppervlak telt mee). Het plangebied creëert een hoogwaardige habitat voor tenminste gebouwde bewonende soorten. 	<p>Veen- of kleipolder: nog te ontwikkelen</p> <p>Heuvelrug: nog te ontwikkelen</p> <p>Lage zandgronden: nog te ontwikkelen</p>
Bodemdaling: Bodemdaling van gebouwd gebied blijft beheersbaar en betaalbaar	<ol style="list-style-type: none"> De natuurlijke draagkracht van de bodem is mede sturend in de functiekeuze, systeemkeuze en inrichting van het plangebied. Gebiedsspecifiek worden een restzettingseis en bijbehorende maatregelenset tegen bodemdaling gekozen die over de levensduur van zestig jaar maatschappelijk het meest kosteneffectief zijn voor openbaar en privaat terrein. 	<p>Veen- of kleipolder: (grond)waterpeil gelijk houden of verhogen</p> <p>Stuwwal: niet van toepassing</p> <p>Lage zandgronden: niet van toepassing</p>

Groene klimaatadaptieve gebouwde omgeving

Biodiversiteit en natuurinclusiviteit

Groenblauwe structuren en de gebiedseigen biodiversiteit worden versierd op alle schaalniveaus

Richtlijn

Waardvolle habitat en basiskwaliteit natuur realiseren

Groene oplossingen gebaseerd op natuurlijke processen en structuren hebben de voorkeur boven technische oplossingen: groen, tenzij

Verbonden met thema's:



Percentage groen op buurtniveau realiseren

Verbonden met thema's:



Droogte

Langdurige droogte leidt niet tot structurele schade aan bebouwing, funderingen, wegen, groen, water en vitale of kwetsbare functies.

Decentrale norm

Grondwaterstanden en zoetwaterbeschikbaarheid zijn sturend bij keuze functie, systeem en inrichting

Richtlijn

Vergroten infiltratie en minimaliseren verharding
Verbonden met thema's:



Hergebruik van water, zuinig gebruik van drinkwater en verbeteren waterkwaliteit is onderdeel van het ontwerp

Voorkeursvolgorde

- Benutten en besparen,
- Vasthouden en infiltreren,
- Bergen,
- Afvoeren

Bodemdaling

Bodemdaling van gebouw gebied en de gevolgen ervan blijven beheersbaar en betaalbaar

Decentrale norm

Draagkracht bodem is mede sturend bij keuze functie, systeem en inrichting

Gebiedsspecifieke keuze ontwerp, restzettingseis, maatregelen en materiaal op basis van de meest kosten effectieve investering gegeven de levensduur.

Hitte

Tijdens hitte biedt de gebouwde omgeving een gezonde en aantrekkelijke leefomgeving

Richtlijn

Geen directe opwarming van verblijfsplekken in de private of openbare buitenuimte door gebouwen(installaties)

Schaduw op verblijfsplekken, loop- en fietsroutes en drinkwaterstroken

Afstand tot groene koele verblijfsplekken
Verbonden met thema's:



Warmtewerende oppervlakten

Vitale en kwetsbare functies en groenvoorzieningen zijn bestand tegen hitte

Voorkeursvolgorde

- De ladder van koeling door OSKA:
- Koele omgeving
 - Warme weren
 - Passief koelen
 - Actief koelen

Gevolgbeperking overstromingen

De gebouwde omgeving is via gevolgbeperking voorbereid op overstromingen in buitendijks gebied, vanuit het regionale watersysteem en door dijkdoorbraken

Richtlijn

Overstromingsrisico's van overstromingskans, waterdiepte en evacuatie tijd en bijbehorende impact afwegen met specifieke aandacht voor vitale en kwetsbare functies

Voorkeursvolgorde

Voorbeeld:
Basiseveiligheidsniveau
Metropoolregio Amsterdam

Wateroverlast

Hevige neerslag leidt niet tot waterschade aan gebouwen, boven- en ondergrondse infrastructuur en voorzieningen. Kwetsbare en vitale functies en voorzieningen blijven beschikbaar.

Landelijke norm

Geen waterschade tot en met een bui die 1 x per 100 jaar voorkomt, vitale en kwetsbare functies blijven beschikbaar

Geen waterschade bij 0,2 meter waterdiepte op straat
Verbonden met thema's:



Decentrale norm

Neerslag op privaat terrein verwerken op privaat terrein of daarvoor bestemde extra voorzieningen in het plangebied of binnen de watersysteemgrenzen

Ontwikkeling voorkomt afwenteling

Richtlijn






In het gebied is natuurlijke en bovengrondse afwatering zoveel mogelijk aanwezig.

Voorkeursvolgorde

- Benutten en besparen,
- Vasthouden en infiltreren,
- Bergen,
- Afvoeren

4.8 Bijlage 8 – Schadebeelden wateroverlast

Onder normale omstandigheden kunnen rioolbuizen van de gemengde riolering en hemelwaterriolering regenwater opvangen, bergen en afvoeren. Bij erge neerslag is de capaciteit onvoldoende om al het water te verwerken. Dan kan er water op straat blijven staan. Afhankelijk van de omvang, de diepte van plassen en de duur van 'water-op-sstraat', is er sprake van hinder, overlast of schade. Figuur 9a brengt deze situaties in beeld en geeft aan welke hinder, overlast en schade we bij verschillende buien acceptabel vinden.

	<p>Situatie</p> <p>Definitie</p> <p>Beeld</p> <p>Duur</p>	<p>1 Kleine plassen</p> <p>Hinder</p> <p>Hier en daar ondiepe plassen, verspreid liggende kleine oppervlakken</p> <p>Binnen 30 minuten na de bui verdwenen</p>
	<p>Situatie</p> <p>Definitie</p> <p>Beeld</p> <p>Duur</p>	<p>2 Grote plassen</p> <p>Hinder</p> <p>Hier en daar grote diepe plassen verspreid liggende grote oppervlakken</p> <p>Na een uur gereduceerd tot kleine plassen</p>
	<p>Situatie</p> <p>Definitie</p> <p>Beeld</p> <p>Duur</p>	<p>3 Water op straat</p> <p>Overlast</p> <p>Enkele locaties water op straat soms tot bovenkant stoeprand</p> <p>Na 90 minuten gereduceerd tot kleine plassen</p>
	<p>Situatie</p> <p>Definitie</p> <p>Beeld</p> <p>Duur</p>	<p>4 Water op straat, in tuinen en een paar panden</p> <p>Schade</p> <p>In een groot deel van de wijk water op straat tot en met voortuinen en in maximaal 5 panden schade</p> <p>Binnen twee uur na bui gereduceerd tot kleine plassen</p>
	<p>Situatie</p> <p>Definitie</p> <p>Beeld</p> <p>Duur</p>	<p>5 Water op straat, in tuinen en een meerdere panden</p> <p>Schade</p> <p>In grote delen van de kern wateroverlast en meerdere gevallen van schade</p> <p>Na twee uur nog steeds hinder of overlast</p>



	Normale bui	Hevige bui	Extreme bui
Bui	20 mm in 60 min	42 mm in 150 min	70 mm in 60 min
Kans op voorkomen	2024: 1x per 2 jaar 2050: 1x per jaar	2024: 1x per 50 jaar 2050: 1x per 10 jaar	2024: 1x per 120 jaar 2050: 1x per 100 jaar
Acceptabele situatie	Situatie 2	Situatie 3	Situatie 4

In bovenstaand schema staan onze ambities. Het schema geeft aan naar welk niveau van bescherming tegen de gevolgen van wateroverlast wij streven, door bepaalde maatregelen in de openbare ruimte te nemen, en particulieren te stimuleren om hun percelen waterbestendig in te richten. Toch kunnen wij overlastsituaties door water niet altijd voorkomen. De gevolgen van een regenbui zijn niet alleen afhankelijk van de locatie en het karakter van de bui, zoals de duur en de intensiteit, maar ook

van de inrichting van de openbare en particuliere ruimte. Van verhard oppervlak stroomt regenwater bijvoorbeeld heel snel naar beneden. En in Soest ligt ongeveer zestig procent van het verhard oppervlak op particulier terrein (BWKP). Er kan daarom altijd sprake zijn van overmacht waarbij hinder, overlast of schade optreedt. Wij willen dit beperken en monitoren daarom overlastsituaties en onderzoeken welke maatregelen wij kunnen nemen tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten.




4.9 Bijlage 9 – Evaluatie Gemeentelijk Water- en Rioleringsplan


De afgelopen jaren hebben we veel werkzaamheden, onderzoeken en projecten met betrekking tot water uitgevoerd in Soest.

In 2022 is een tussenevaluatie van het Gemeentelijke Water- en Rioleringsplan 2018-2022 uitgevoerd.



Het GWRP 2018-2022 beschrijft hoe wij onze zorgtaken voor afvalwater, hemelwater en grondwater uitvoeren. Ook het oppervlaktewater, waar de gemeente voor zorgt, is in dit plan opgenomen. Het plan gaat in op de gevolgen van en het omgaan met klimaatverandering, het verduurzamen van de afvalwaterketen en haar omgeving en hoe wij inwoners en bedrijven hierin kunnen betrekken. In deze tussenevaluatie is een beoordeling van de bereikte effecten tot 2022 gemaakt. In deze evaluatie borduren we voort op de resultaten van de tussenevaluatie.

Per thema geven we de status aan:

 : wij hebben dit de afgelopen periode goed ingevuld

 : wij zijn ermee bezig, maar het kan nog beter

 : wij hebben er weinig aandacht voor gehad

Thema	Status	Toelichting
Goed beheren		<p>Het stelsel is goed op orde. De staat van de voorzieningen wordt geïnspecteerd en mogelijke verbeteringen in het functioneren worden uitgevoerd. Denk aan het opsporen van foutaansluitingen. Er zijn diverse werkzaamheden uitgevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bijvoorbeeld op locaties waar de staat van de voorzieningen niet meer voldoende was. • Regionaal wordt een grondwatermodel opgezet. Dit grondwatermodel geeft inzicht in de werking van het grondwatersysteem.
Klimaatbestendigheid		<p>Wij werken aan klimaatbestendigheid van de openbare ruimte en ruimtelijke projecten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • We hebben de kwetsbare locaties voor wateroverlast en droogte in beeld • In rioolvervangingsprojecten wordt de openbare ruimte afgekoppeld • Bij het herinrichten van speelplekken en parken worden altijd de mogelijkheden voor het klimaatbestendig inrichten onderzocht en hebben wij kansen benut. Bijvoorbeeld door het aanleggen van wadi's. Dit heeft ervoor gezorgd dat de openbare ruimte beetje bij beetje klimaatbestendiger wordt. • Er liggen nog meer mogelijkheden om particulieren hier ook in mee te nemen.



<p>Bewoners bewust</p>		<p>Er is meer aandacht nodig om de bewustwording over de waterketen en het watersysteem bij inwoners te vergroten. Voorbeelden van thema's waar meer bewustwording nodig is, zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De invloed van inwoners op de waterkwaliteit, bijvoorbeeld het voeren van eenden en hondenpoep, hebben een negatief effect op de waterkwaliteit. Daarom willen we dit op veel plekken niet. Hier zijn inwoners zich vaak niet van bewust. • Het afkoppelen en vergroenen van verhard gebied draagt bij aan de klimaatbestendigheid. De subsidieregeling en actie Steenbreek kunnen meer benut worden om op particulier terrein meer effect te bereiken. • Goed gebruik van het riool. We willen dat het riool gebruikt wordt waar het voor is bedoeld. Bepaalde stoffen horen hierin niet thuis. Daarnaast is het op de plekken met een gescheiden rioolstelsel belangrijk dat men weet dat er geen vuilwater op het hemelwaterriool geloosd mag worden. Bijvoorbeeld auto's wassen op straat, waarna het vuile water in de kolk van het hemelwaterstelsel wordt geloosd, heeft een negatief effect op de waterkwaliteit.
<p>Beleefbaar water</p>		<p>Er is weinig aandacht geweest voor beleefbaar water. Hoewel in een groot deel van de gemeente Soest geen oppervlaktewater aanwezig is, is het wel belangrijk om de doelen voor waterkwaliteit beter in beeld te krijgen. Met de Ecoscan hebben wij wel een eerste stap gezet om beter inzicht in de huidige situatie te krijgen.</p>




Ontwikkelingen en lessen die we meenemen naar de komende jaren

Naast de waterketen ook aandacht voor het watersysteem

Naast de waterketen is ook het watersysteem belangrijk. Er is in de afgelopen jaren steeds meer aandacht gekomen voor het natuurlijke water- en bodemsysteem. Vanuit het Rijk is het beleidsvoornemen 'water- en bodemsturend' gepubliceerd. Het Omgevingsprogramma Water heeft een bredere insteek dan zijn voorganger, het GWRP. Naast de waterketen is ook het watersysteem een belangrijk onderdeel van dit programma. Daarmee krijgt het thema beleefbaar water ook meer aandacht.

Bewustwording en activeren van inwoners

Bij het toewerken naar een duurzaam en klimaatbestendig Soest is niet alleen inzet vanuit de overheid nodig, maar ook vanuit particulieren. Als gemeente hebben wij een taak in het informeren, stimuleren en faciliteren van inwoners en ondernemers. Als het gaat om gewenst gedrag in de waterketen en het watersysteem, kunnen wij meer inzetten op bewustwording. Hier moet dan wel capaciteit voor zijn.

<p>Duurzame afvalwaterketen</p>		<p>De projecten die we uitvoeren dragen bij aan duurzaamheid. Bijvoorbeeld het afkoppelen van regenwater van het gemengde stelsel en het aanleggen van waterbergingen in groen, zodat het hemelwater lokaal kan worden opgevangen.</p> <p>We hebben de afgelopen jaren ingezet op het verminderen van de foutaansluitingen op het gescheiden stelsel.</p>
--	---	---

Er zijn al regelingen waar inwoners aanspraak op kunnen maken als ze bijvoorbeeld willen afkoppelen of vergroenen. Het is goed om deze regelingen onder de aandacht te blijven brengen en er actief voor te zorgen dat inwoners en bedrijven hiervan op de hoogte zijn, zodat er meer gebruik van wordt gemaakt.

Klimaatbestendigheid

We werken al aan het klimaatbestendig maken van de gemeente Soest. In projecten in de openbare ruimte hebben we aandacht voor het tegengaan van wateroverlast, hittestress en de gevolgen van droogte. Op basis van de stresstesten uit 2018 en andere huidige bestanden, zijn de opgaven voor

Soest en Soesterberg in beeld gebracht (SAWA, 2024). Zo weten we waar de meest kwetsbare locaties in de gemeente zijn.

Rioleringsproblematiek Soesterberg

Er loopt een onderzoek naar de mogelijkheden om het stelsel te verbeteren.

De afgelopen jaren zijn veel projecten doorgeschoven, terwijl er wel geld beschikbaar is om deze projecten uit te voeren. De stapeling van deze projecten zorgt ervoor dat er veel werkzaamheden tegelijk weggezet moeten worden om de achterstand in te halen. Dit vraagt om extra inzet van de organisatie.



4.10 Bijlage 10 – Relevante bronnen

Ambient en FLO Legal, 2022. Bouwsteen bruidsschat Omgevingswet, voor het thema water en riolering. (link).

ATKB, 2022. Ecoscan Soest 2022.

Broks-Messelaar Consultancy, 2017. Basiswaterketenplan deelgebied Soest.

Bureau 7Tien en Rekenkamer Soest, 2020. Evaluatie Klimaatadaptatiebeleid, Rekenkameronderzoek gemeente Soest. (link).

Deltares en RIVM, 2022. Nationale Grondwater Reserves (NGR), Onderbouwing van noodzaak voor aanwijzing en mogelijke omvang. (link).

Gemeente Soest, 2023. Stap voor stap ver komen, Omgevingsvisie Soest en Soesterberg. (link).

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, 2024. Voorontwerp Nota Ruimte. (link).

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, 2018. Structuurvisie Ondergrond. (link).

Ministeries van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, Infrastructuur en Waterstaat, en Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, in samenwerking met de

Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), het Interprovinciaal Overleg (IPO) en de Unie van Waterschappen (UvW), 2023. Landelijke Maatlat Groene Klimaatadaptatie Gebouwde Omgeving (link).

Onderzoeksbureau Opiniepeilers, 2023. Hoe moet uw dorp eruit zien? Participatie inwoners over omgevingsprogramma's.

Provincie Utrecht, 2020. Gebiedsdossier Soestduinen. (link).

Provincie Utrecht, 2022. Bodem- en Waterprogramma Provincie Utrecht 2022-2027. (link).

Provincie Utrecht, 2022. Convenant Toekomstbestendig Bouwen. (link).

Provincie Utrecht, 2023. Concept Utrechts Programma Landelijk Gebied (UPLG). (link).

Provincie Utrecht, 2023. Handreiking nieuwe woongebieden: Groen Groeit Mee met betekenis van voordeur tot landschap.

Provincie Utrecht, 2024. Handreiking grond- en oppervlaktewaterbescherming van bronnen voor drinkwater bij ruimtelijke plannen en activiteiten. (link)

Provincie Utrecht, 2024. Leidraad afkoppelen en infiltreren afstromend hemelwater. (link)

Provincie Utrecht, 2024. Omgevingsverordening provincie Utrecht. (link).

Rijksoverheid, 2020. Nationale Omgevingsvisie. (link).

Rijksoverheid, 2022. Nationaal Water Programma 2022-2027. (link).

Rijksoverheid, 2024. Kennisagenda groenblauwe dooradering. (link).

Rijksoverheid, 2024. Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing. (link).

Rijksoverheid, 2024. Omgevingswet. (link).

RIVM, 2023. Waterbeschikbaarheid voor de bereiding van drinkwater tot 203, knelpunten en oplossingsrichtingen. (link).

SAWA, 2024. Klimaatadaptatie Soest: de opgavelocaties voor klimaatadaptatie in de gemeente Soest zijn in dit boekje weergegeven.

Sweco, 2023. Studie afvoercapaciteit drukriolering Amersfoortsestraat te Soesterberg.



DEEL D - BIJLAGE WATER

Sweco, 2024. Studie afvalwaterstromen Soesterberg.

Vewin, 2023. Staalkaart drinkwater in het Omgevingsplan. (link).

Waterschap Vallei en Veluwe, 2022. Blauw Omgevingsprogramma. (link).

Waterschap Vallei en Veluwe, 2024. Beleidsregels Waterschapsverordening waterschap Vallei en Veluwe. (link).

Waterschap Vallei en Veluwe, 2024. Blauwe Omgevingsvisie (BOVI) 2050, inclusief aanscherping. (link).

Werkgroep gevolgbepierking overstrooming van de werkregio's Platform Vallei en Eem en Water en Klimaat, 2024. Handreiking gevolgbepierking overstrooming: hoe werkt dit in de praktijk – regio Utrecht. (link).

