Regionaal Actieplan beschikbaarheid drinkwaterbronnen

Oasen en Provincie Zuid-Holland en Provincie Utrecht

1. Inleiding

Dit actieplan geeft inzicht in de beschikbaarheid van drinkwaterbronnen van drinkwaterbedrijf Oasen. Mogelijke knelpunten, effecten van knelpunten (voor en na 2030) en oplossingsrichtingen komen in beeld. Doel van het actieplan is om op lokaal en regionaal niveau partijen bij drinkwater betrokken te bewegen de juiste acties te nemen en om het bestuurlijke gesprek te faciliteren. Voor knelpunten die uitsluitend op landelijk niveau oplosbaar zijn, worden partijen op rijksniveau aangesproken in het overkoepelende Actieprogramma.

Dit regionaal actieplan is gebaseerd op de resultaten van het RIVM-rapport van april 2023 en geactualiseerd met interviews gehouden tweede helft 2023 met vertegenwoordigers van Oasen en de provincies Zuid-Holland en Utrecht. De focus ligt op acties met effect op de periode vóór 2030. Voor oplossingen die pas effect hebben na 2030 zijn veelal ook vóór 2030 acties nodig: die worden ook benoemd. Het plan is geaccordeerd door provincie en Oasen.

Maatregelen met betrekking tot waterbesparing maken geen deel uit van het regionaal actieplan. Deze zijn onderdeel van het landelijk actieprogramma Drinkwaterbesparing.

Hoofdstuk 2 schetst een beeld van de urgentie rondom de beschikbaarheid van drinkwaterbronnen tot én na 2030 in het verzorgingsgebied van Oasen. Schetst ook na 2030 De benodigde productiecapaciteit tot én na 2030 en lopende acties om daaraan te voldoen komen in hoofdstuk 3 aan bod. Knelpunten en oplossingen zijn terug te vinden in hoofdstuk 4, in termen van acties, doorbraken en actiehouders.

1. Urgentie

Oasen levert drinkwater aan ca. 800.000 mensen en bedrijven in het oosten van de provincie Zuid-Holland en zuidwesten van de provincie Utrecht. Oasen is voornamelijk een oevergrondwaterbedrijf. Oevergrondwater is grondwater dat in de directe nabijheid van een rivier (of meer) wordt gewonnen.

Oasen constateert dat de drinkwatervraag in hun voorzieningsgebied de laatste jaren grilliger is geworden: tijdens corona was er sprake van een grote groei van afzet van drinkwater omdat men veel meer thuis moest/ging werken. Na het opheffen van de thuiswerkmaatregelen is de drinkwatervraag weer iets gedaald en gestabiliseerd. De stijging van de energieprijzen heeft vorig jaar weer geleidt tot een terugval van het watergebruik. Tegelijkertijd neemt de vraag nu weer toe omdat mensen weer meer gaan thuiswerken vanwege de toename van files (verzorgingsgebied van Oasen is een overwegend forensengebied). De vraag is dan ook hoe de drinkwatervraag zich op termijn verder ontwikkelt binnen het gebied van Oasen.

Tot 2030

Tot 2030 voorziet Oasen geen problemen bij de levering van drinkwater. Oasen beschikt over voldoende winnings- en productiecapaciteit om in 2030 aan de vraag te voldoen.   
Met de in ontwikkeling zijnde projecten kan de vraagontwikkeling opgevangen worden. Dus op papier is voor deze regio de huidige ‘noodzakelijke productiecapaciteit’, in combinatie met de opgenomen maatregelen in het RIVM-rapport1, toereikend om tussen nu en 2030 te voldoen aan de benodigde watervraag. Er bestaat echter wel de nodige zorg of alle benodigde vergunningen en bouwprojecten tijdig gerealiseerd kunnen worden. Wanneer deze zorg waarheid wordt betekent dit dat Oasen in 2028 onder de 10% operationele reserve wat niet wenselijk is m.b.t. de leveringszekerheid.

Na 2030

Na 2030 zijn nieuwe bronnen en vergunningen nodig omdat er een voortdurende groei is qua bevolking, industrie en woningbouw. Door de daarmee samenhangende groei van de watervraag komt de operationele reserve van 10% onder druk. Tegelijkertijd neemt de kwaliteit van de bron af en bouwt Oasen, om te blijven voldoen aan de drinkwaterkwaliteit, haar huidige zuiveringen om naar Reversed Osmose (RO) zuiveringen. De RO zuiveringstechniek vraagt meer waterverbruik in het zuiveringsproces. Dat water kan niet worden ingezet voor de productie van drinkwater.

De gemiddelde doorlooptijd voor het verkrijgen van een vergunning in combinatie met het realiseren van de benodigde infrastructuur bedraagt minimaal 10 tot 15 jaar. Deze termijn neemt op basis van de recente ervaringen alleen maar toe.

Hoewel Oasen tot 2030 over voldoende capaciteit beschikt is er wel sprake van een urgentie voor de periode na 2030 om de noodzakelijke maatregelen te realiseren omdat Oasen anders over onvoldoende operationele reserve beschikt.

Dus de urgentie is er om nu keuzes en acties te nemen om vanaf 2030 niet in de problemen te komen.

1. Opgave en lopende maatregelen

Doel van dit hoofdstuk is het geven van inzicht in de kwantitatieve opgave om in 2030 te beschikken over voldoende wincapaciteit om voldoende drinkwater te kunnen produceren en inzicht in de acties die ervoor moeten zorgen dat de wincapaciteit ook daadwerkelijk beschikbaar is in 2030. Dat is het vertrekpunt om te toetsen of lopende maatregelen toereikend zijn om het verschil tijdig te overbruggen

* 1. Noodzakelijke productiecapaciteit tot 2030

In tabel 1 is de opgave voor de benodigde extra productiecapaciteit tot 2030 voor waterbedrijf Oasen opgenomen.

Tabel 1 Opgave voor Oasen tussen 2023 en 2030 (in miljoen m3 per jaar)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Drinkwaterbedrijf** | | **Benodigde productiecapaciteit 2023**  (miljoen m3/jaar) | **Range prognose benodigde  maatgevende productiecapaciteit 2030**  (miljoen m3/jaar) | **Toename benodigde maatgevende productiecapaciteit tussen 2023 en 2030**  (miljoen m3/jaar) | **Maatgevende productiecapaciteit was in 2023**  (miljoen m3/jaar) | **Operationele reserve in 2030 (bij maatgevende productiecapaciteit van 2023)**  (miljoen m3/jaar) |
| Oasen | | 47,7 | 45,4 – 58,2 | -2,3 tot 10,1 | 55,8 | + 10,4 tot – 2,4 |
| Toelichting | Was daadwerkelijk benodigd n.a.v. gebruik | Ondergrensprognose – Bovengrens prognose inclusief 10% reserve) | Is het benodigde in 2020 minus de noodzakelijke in 2030 |  | Is maatgevende productiecapaciteit 2023 t.o.v. Range prognose noodzakelijke maatgevende productiecapaciteit |

Voor 2030 wordt gewerkt aan het realiseren van 1,6 Mm3/jaar extra productiecapaciteit:

* het realiseren van 1,6 Mm3/jaar extra productiecapaciteit door de uitbreiding (en verplaatsing) van de winning bij Vianen

Daarnaast wordt er voor 2030 gewerkt aan:

* het verkrijgen van de volledig beschikbare wincapaciteit van de bestaande vergunningen bij Zwijndrecht en Ridderkerk. En het verkrijgen van de benodigde omgevingsvergunningen/bouwvergunningen/lozingsvergunning:
* een nieuwe winvergunning Krimpenerwaard/Alblasserwaard. En het verkrijgen van de benodigde omgevingsvergunningen/bouwvergunningen.

De uitbreiding (en verplaatsing) van de winning Vianen betreft 1,6 Mm3 extra vóór 2030. Als deze uitbreiding niet doorgaat heeft Oasen heeft in 2027-2028 te weinig operationele reserve (10% reserve).

* 1. Maatregelen ten behoeve van voldoende productiecapaciteit na 2030

Om na 2030 te beschikken over voldoende productiecapaciteit zet Oasen in op de volgende maatregelen:

Ontwikkelen nieuwe winlocaties of uitbreiden bestaande

* Het realiseren van de winvelden en productielocaties m.b.t. de bestaande winvergunningen bij de locaties Zwijndrecht en Ridderkerk.;
* Het realiseren van het winveld en productielocatie m.b.t. de nieuwe winvergunning Krimpenerwaard/Alblasserwaard;

Deze maatregelen moeten voor 2035 gerealiseerd zijn.

Pilot seizoensgebonden leveren

* Gestart wordt met een pilot gericht op het seizoensgebonden leveren tussen Oasen en Dunea (Oasen levert in de winter aan Dunea en Dunea levert in de zomer aan Oasen). De levering is netto nul.

Onderzoek en innovatie

* Verkenning naar nieuwe bronnen (brak water).
* Onderzoek naar nieuwe zuiveringstechnieken gericht op het hergebruik van spoelwater voor de conventionele en RO zuiveringstechnieken. De hiermee te realiseren besparing van water kan weer ingezet worden voor de levering aan de klant.
* Onderzoek naar gebruik van effluent RWZI’s (Ultieme waterfabriek), Oasen is een van de trekkers van dit initiatief.

Met oog op de te verwachten vraagontwikkeling heeft Oasen alle vergunningen (zowel voor als na 2030) tijdig nodig. Voor de winvergunningen van na 2030 zijn door de provincies voldoende ASV’s aangewezen waarbinnen de benodigde hoeveelheid winvergunning gerealiseerd kan worden.

In tabel 2 Is een overzicht opgenomen van de geplande realisatiedatum en de fase waarin de verschillende bouwstenen zich bevinden.

Tabel 2 Realisatie noodzakelijke productiecapaciteit vóór en na 2030

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Locatie drinkwaterproductie** | **Extra operationele capaciteit (in Mm3/j)** | **Wanneer gerealiseerd** | **Met wie** | **Noodzakelijke activiteiten in voorbereiding + fase** |
|  | **Opgave 2030** | **7,65 Mm3/j** |  |  |  |
| 1 | Uitbreiden winlocatie Vianen | 1,6  Mm3/j | 2028 | Provincie Utrecht, gemeente Vijfheren landen waterschap Rivierenland | MER beoordeling, archeologisch onderzoek, omgevingsvergunning/bouwvergunning, realisatie nieuw winveld. |
| 2 | Inzetten volledige capaciteit Zwijndrecht | 4,5 Mm3/j | 2030-2032 | Gemeente Zwijndrecht, Provincie Zuid-Holland, Waterschap Hollandse Delta, Rijkswaterstaat. | MER beoordeling/ mogelijk leidend tot MER. Omgevingsvergunning/bouwvergunning/lozingsvergunning, realisatie nieuw winveld en productielocatie. |
| 3 | Inzetten volledige capaciteit Ridderkerk | 1,85 Mm3/j  (Extra t.o.v. huidige capaciteit) | 2030-2032 | Gemeente Ridderkerk, Provincie Zuid-Holland, Waterschap Hollandse Delta, Rijkswaterstaat. | Omgevingsvergunning/bouwvergunning/lozingsvergunning, realisatie uitbreiding winveld en productielocatie. |
| 4 | Nieuwe winning Alblasserwaard/  Krimpenerwaard | 8,0 Mm3/j |  | Provincie Zuid-Holland, waterschap Rivierenland en Hoogheemraadschap Schieland en Krimpenerwaard, Gemeente Molenlanden en gemeente Krimpenerwaard. Rijkswaterstaat. | Opstellen MER  Omgevingsvergunning/ bouwvergunning/lozingsvergunning, realisatie nieuw winveld en productielocatie. |
| 5 | Optimalisatie zuivering | niet bekend | niet bekend | Oasen | (Onderzoeksfase) |
| 6 | Verkenning alternatieve bronnen | niet bekend | niet bekend | Onderzoeksinstituten, waterschap, drinkwaterbedrijven | (onderzoeksfase) |
|  | **Totaal bouwstenen** | **1,6** Mm3/j  **14,35** Mm3/j | **Voor 2030**  **Na 2030** |  |  |

1. Knelpunten, oplossingen en actiehouders

Dit actieplan brengt de benodigde prioritaire acties in beeld om in 2030 te beschikken over voldoende productiecapaciteit. Tegelijkertijd wordt ook nu al gewerkt aan de opgave om na 2030 voldoende drinkwater te kunnen leveren.

In tabel 3 zijn de prioritaire knelpunten, oplossingen/acties, niveau acties en actiehouders opgenomen die van belang zijn voor een specifieke of voor alle productielocaties. Er is onderscheid gemaakt tussen acties die nationaal geregeld worden, die bovenregionaal georganiseerd worden (regio generiek) en die regio specifiek zijn (acties alleen in deze regio).

*Tabel 3 Prioritaire knelpunten, acties en actiehouders (tot 2030)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Productie- locatie** | **Prioritaire knelpunten** | **Doel** | **Oplossing** | **Actie** | **Niveau acties** | **Actie houder(s)** |
| 1 | Uitbreiden winlocatie Vianen | Juridische procedures  Weerstand uit de omgeving | Versnellen van het kunnen nemen van noodzakelijke besluiten en bestuurlijk draagvlak voor het besluit    Zoveel mogelijk verminderen van de weerstand om draagvlak in omgeving en daarmee tempo in uitvoering project te waarborgen | Helder, uniform afwegingskader om wens tot snellere integrale besluitvorming te faciliteren (bv. natuur, woningbouw, drinkwater)  Strakke regie op totale traject vergunningen  Inzicht verkrijgen in de belangen en zorgen van de stakeholders | Op nationaal niveau opstellen helder en uniform afwegingskader om bestuurlijke besluitvorming te faciliteren (natuur, drinkwater, woningbouw, energie, etc)  Bij aanvang van traject afspraken maken met betrokken stakeholders over tijdpad, samenwerking, rol en verantwoordelijkheid en escalatie en instellen bestuurlijke regietafel  Inzetten (strategisch) omgevingsmanagement om belangen van omgeving tijdig in beeld te hebben en daarop acteren, in combinatie met een mutual gains approach  Z.s.m. starten met gebiedsprocessen en participatie vormgeven | **Nationaal**  Regio specifiek | **Ministeries IenW**, LNV en BZK  **Oasen**, provincie Utrecht |
| 2 | Inzetten volledige capaciteit Zwijndrecht | Juridische procedures  Weerstand uit de omgeving | Versnellen van het kunnen nemen van noodzakelijke besluiten en bestuurlijk draagvlak voor het besluit    Zoveel mogelijk verminderen van de weerstand om draagvlak in omgeving en daarmee tempo in uitvoering project te waarborgen | Helder, uniform afwegingskader om wens tot snellere integrale besluitvorming te faciliteren (bv. natuur, woningbouw, drinkwater)  Strakke regie op totale traject vergunningen  Inzicht verkrijgen in de belangen en zorgen van de stakeholders | Op nationaal niveau opstellen helder en uniform afwegingskader om bestuurlijke besluitvorming te faciliteren (natuur, drinkwater, woningbouw, energie, etc)  Bij aanvang van traject afspraken maken met betrokken stakeholders over tijdpad, samenwerking, rol en verantwoordelijkheid en escalatie en instellen bestuurlijke regietafel  Inzetten (strategisch) omgevingsmanagement om belangen van omgeving tijdig in beeld te hebben en daarop acteren, in combinatie met een mutual gains approach  Z.s.m. starten met gebiedsprocessen en participatie vormgeven | **Nationaal**  Regio specifiek | **Ministeries IenW**, LNV en BZK  **Oasen**, provincie Zuid-Holland |
| 3 | Inzetten volledige capaciteit Ridderkerk | Juridische procedures  Weerstand uit de omgeving | Versnellen van het kunnen nemen van noodzakelijke besluiten en bestuurlijk draagvlak voor het besluit    Zoveel mogelijk verminderen van de weerstand om draagvlak in omgeving en daarmee tempo in uitvoering project te waarborgen | Helder, uniform afwegingskader om wens tot snellere integrale besluitvorming te faciliteren (bv. natuur, woningbouw, drinkwater)  Strakke regie op totale traject vergunningen  Inzicht verkrijgen in de belangen en zorgen van de stakeholders | Op nationaal niveau opstellen helder en uniform afwegingskader om bestuurlijke besluitvorming te faciliteren (natuur, drinkwater, woningbouw, energie, etc)  Bij aanvang van traject afspraken maken met betrokken stakeholders over tijdpad, samenwerking, rol en verantwoordelijkheid en escalatie en instellen bestuurlijke regietafel  Inzetten (strategisch) omgevingsmanagement om belangen van omgeving tijdig in beeld te hebben en daarop acteren, in combinatie met een mutual gains approach  Z.s.m. starten met gebiedsprocessen en participatie vormgeven | **Nationaal**  Regio specifiek | **Ministeries IenW**, LNV en BZK  **Oasen**, provincie Zuid-Holland |
| 4 | Nieuwe winning Alblasser-waard/  Krimpener-waard | Juridische procedures  Weerstand uit de omgeving | Versnellen van het kunnen nemen van noodzakelijke besluiten en bestuurlijk draagvlak voor het besluit    Zoveel mogelijk verminderen van de weerstand om draagvlak in omgeving en daarmee tempo in uitvoering project te waarborgen | Helder, uniform afwegingskader om wens tot snellere integrale besluitvorming te faciliteren (bv. natuur, woningbouw, drinkwater)  Strakke regie op totale traject vergunningen  Inzicht verkrijgen in de belangen en zorgen van de stakeholders | Op nationaal niveau opstellen helder en uniform afwegingskader om bestuurlijke besluitvorming te faciliteren (natuur, drinkwater, woningbouw, energie, etc)  Bij aanvang van traject afspraken maken met betrokken stakeholders over tijdpad, samenwerking, rol en verantwoordelijkheid en escalatie en instellen bestuurlijke regietafel  Inzetten (strategisch) omgevingsmanagement om belangen van omgeving tijdig in beeld te hebben en daarop acteren, in combinatie met een mutual gains approach  Z.s.m. starten met gebiedsprocessen en participatie vormgeven | **Nationaal**  Regio specifiek | **Ministeries IenW**, LNV en BZK  **Provincie Zuid-Holland,** Oasen, gemeenten en waterschap Rivieren-land en Schieland en Krimpener-waard, overige stake-holders  **Oasen i.s.m.** Provincie Zuid-Holland |
| 5 | Alle locaties met oevergrondwater als bron/ verslech-teren water-kwaliteit bron | Zuiveringscapaciteit van ruw water kan niet op gewenst niveau gebracht worden vanwege onvoldoende afvoermogelijkheden/niet verlenen vergunning voor afvoeren reststromen incl. PFAS/ZZS, TFA, arseen, lithium (nieuwe EU-regeling Stedelijk Afvalwater)  Huidige zuiveringstechniek niet meer toereikend voor verwijderen toenemende concentraties ZZS stoffen | Vergroten mogelijkheid lozing reststromen via RWZI of directe lozing op oppervlaktewater | Inzicht hoe RWS lozing vanuit RWZI (richtlijn stedelijk afvalwater) beoordeelt  Heldere regierol voor oplossing afvoeren restromen via RWZI (+vervuiler betaalt)  Innovatieve oplossing vanuit circulaire economie voor hergebruik reststroom | Opstellen beoordelingskader lozing RWZI op Rijkswater of directe lozing op oppervlaktewater |  | **Min Ien W/RWS** i.s.m. waterschappen en drinkwaterbedrijven  Rijk, samen met DW-bedrijf + RWS + water-schappen |
| 8 | Alle locaties | Netcongestie met risico op niet aansluiten infrastructuur | Tijdige aansluiting van noodzakelijke infrastructuur op het energienet | Energieneutraal zijn  Borgen belangen drinkwater  Voorrang bij aansluiting door energieleveranciers, mede vanuit oogpunt van groot maatschappelijk belang | Middels opwekking op eigen terrein in energiebehoefte voorzien  Inbrengen en borgen belang van de drinkwaterprojecten in de pMIEK  Opstellen handreiking afwegingskader aansluiten functies van groot maatschappelijk belang | Regio specifiek  Regie specifiek/  Nationaal  Nationaal | **DW-bedrijf**  **DW-bedrijf**  **Provincies,**  **Min EZK** i.s.m. energiesector en betrokken stakeholders |

Toelichting op de tabel

Knelpunt: Vertraging bij doorlopen juridische procedures.  
Bij alle locaties is de verwachting dat het stagnatie gaat optreden bij het doorlopen van de noodzakelijke juridische procedures. Op dit moment is de vertraging nog niet actueel, maar de knelpunten die vertraging kunnen veroorzaken zijn al wel in beeld. Om mogelijke vertragingen aan de voorkant te ondervangen kan een oplossing zijn om als betrokken gebiedspartijen gezamenlijk een strakke regie te voeren op het doorlopen van de noodzakelijke stappen tot aan vergunningverlening. Hiervoor wordt een bestuurlijke regietafel ingericht die stuurt op de gezamenlijk afgesproken mijlpalenplanning. Daarvoor wordt aan de voorkant in beeld gebracht welke stappen nodig zijn en wat de kritische mijlpalen zijn, wat de rol en verantwoordelijkheid van de betrokken partijen is bij het tijdig doorlopen van de stappen en daar waar sprake is van vertraging in de oplevering van de mijlpalen de benodigde besluiten nemen om verder te kunnen.

Knelpunt: Weerstand uit omgeving.   
De realisatie van nieuwe winvergunningen (uitbreiding en nieuw) loopt vertraging op.

Bij de locatiekeuze voor nieuwe winningen is sprake van de nodige weerstand van partijen uit de omgeving. De weerstand bij waterschappen, gemeenten en agrariërs heeft te maken met de kans op bodemdaling (risico voor waterveiligheid), afvoeren van reststromen en minder bedrijfsopbrengst in de landbouw.

Door partijen wordt veel en gedetailleerd onderzoek gevraagd om mogelijke effecten in beeld te krijgen. Dit leidt tot vertraging. Bij de ontwikkeling nieuwe winning Krimpenerwaard/Alblasserwaard en de herstart van de winning en zuivering Elzengors is sprake van veel vertraging binnen de MER procedure (zowel overheden als ook waterschappen).

Andere actuele dossiers zonder directe relatie met de drinkwaterwinning hebben daarmee invloed op de voortgang van het proces.

Bij dit soort situaties is een stevige regierol van de provincie gewenst om een integrale afweging te kunnen maken. Maar ook dat partijen elkaar willen vinden vanuit de bedoeling en van daaruit kijken hoe iets wel kan. Dit vraagt ook om een juiste balans van partijen zoals gemeenten en waterschappen tussen enerzijds sturen op de inhoud en aan de andere kant hun verantwoordelijkheid ten aanzien van controle op juistheid van informatie.

In het verlengde daarvan is er ook zorg rond nieuwe Omgevingswet (van start vanaf 2024): alle vergunningen komen samen in één Omgevingswet met het risico op meer argumenten/zienswijzen die vertragend kunnen werken.

Knelpunt: Verslechtering grondwaterkwaliteit.   
De verslechtering van de grondwaterkwaliteit leidt tot een knelpunt van de afvoer van de reststromen omdat de concentraties van stoffen zoals PFAS/ZZS, TFA, arseen, lithium daardoor ook toenemen. Deze reststroom met hogere concentraties kunnen niet meer via de RWZI geloosd worden. Dit als gevolg dat de waterschappen als gevolg van de nieuwe EU-richtlijn Stedelijk Afvalwater ook tegen beperkingen van de lozing van het effluent op rijswater aanlopen. Inzicht is nodig hoe waterschappen door RWS beoordeeld worden op lozen op Rijkswater van RWZI-effluent. Dit maakt dat ook RWS een partij is bij dit knelpunt is

Al deze aspecten vragen menskracht van de diverse partijen, wat vaak leidt tot vertraging wanneer deze niet beschikbaar is en al die kleine vertragingen leiden tot uitloop van de planning.

Knelpunt: Netcongestie  
Als gevolg van krapte op het energienet is het niet vanzelfsprekend dat nieuwe infrastructuur aangesloten kan worden. Als elektriciteitsaansluiting voor Vianen niet doorgaat komt Oasen in 2029 in reservecapaciteit terecht.

1. Conclusies / samenvatting

Samenvattend is:

* de leveringszekerheid bij Oasen tot 2030 in control. Hiervoor is het wel noodzakelijk dat de geplande maatregelen om in 2030 te beschikken over voldoende wincapaciteit geen vertraging oplopen.
* met oog op de vraagontwikkeling na 2030 liggen er nog de nodige uitdagingen om de noodzakelijke uitbreiding van capaciteit gerealiseerd te krijgen.

De overkoepelende knelpunten voor Oasen hebben betrekking op de complexiteit van verschillende belangen als gevolg van de druk op ruimte boven-en ondergronds en de zorg vanuit de omgeving over mogelijke schade door drinkwaterwinning. Het effect daarvan is langlopende procedures waardoor vertraging kan ontstaan en waardoor de geplande productiecapaciteit niet gehaald kan worden zijn. Daarnaast zijn andere geconstateerde knelpunten

1. Voor de korte termijn het verkrijgen van vergunningen voor de afvoer van reststromen die ontstaan bij zuivering van het ruwe water (nieuwe Europese richtlijn Stedelijk afvalwater). Voor de langere termijn is dit ook een knelpunt bij drinkwaterproductie uit brak- of zeewater
2. De doorlooptijd van MER-procedures voor bestaande en nieuwe winlocaties
3. Juridische wet- en regelgeving werkt vertragend: bv. Omgevingswet die veel thema’s koppelt.
4. Conflicterende belangen en niet verder kijken dan eigen grenzen.
5. Capaciteit/menskracht bij overheden, drinkwaterbedrijf, aannemers, etc.

Forse inzet op onderstaande prioritaire acties dragen bij aan het realiseren van de opgave voor 2030:

* + 1. Heldere regierol in combinatie met een beoordelingskader voor lozing reststromen t.b.v. oplossing afvoeren restromen via RWZI  
       Doel: Behouden en vergroten mogelijkheid lozing reststromen via RWZI  
       Niveau: **Min IenW/RWS** ism waterschappen en drinkwaterbedrijven
    2. Handreiking integraal afwegingskader maatschappelijke belangen.   
       - versnellen en versterken proces vergunningen en ontheffingen vanuit Wet natuurbescherming.   
       Niveau: nationaal (IenW in de lead, in afstemming met ministeries LNV, EZK en BZK).
    3. Instellen bestuurlijke regietafel.   
       Doel: strakke regie op het voorbereiden en aanvragen van vergunningen vanuit Wet natuurbescherming, Waterwet en Omgevingswet. Advies om ook natuurorganisatie(s) uit te nodigen.   
       Niveau: regio specifiek, provincie Utrecht in de lead.
    4. Opstellen handreiking afwegingskader aansluiten functies van groot maatschappelijk belang op energienet.   
       Doel: garanderen tijdige aansluiting infrastructuur op energienet.   
       Niveau: Nationaal.
    5. Opstellen van handreiking van de voor een ontvankelijke vergunningsaanvraag benodigde informatie en de randvoorwaarden waar de informatie aan moet voldoen.   
       Doel: Geven van helderheid over de noodzakelijke informatie t.b.v. onderbouwing ontvankelijke vergunningsaanvraag.   
       Niveau: Nationaal
    6. Gezien schaarse ruimte stevig borgen plek drinkwater.   
       Doel: ruimtevraag drinkwater stevig te verankeren voor toekomst. Bv. door opnemen doelen voor drinkwater in NPLG/PPLG .  
       Niveau: nationaal en bovenregionaal (Rijk, provincies).
    7. Instellen kennispool met medewerkers van provincie, omgevingsdiensten en drinkwaterbedrijven gericht op de voor het verkrijgen van vergunningen benodigde kennis en expertise   
       Doel: beschikken over voldoende capaciteit en kennis tijdens de complexe vergunningaanvraagtrajecten  
       Niveau: regionaal en bovenregionaal
    8. Aanpassing van de regelgeving m.b.t. de WACC (dit punt wordt momenteel al nationaal opgepakt en nadert besluitvorming).  
       Doel: verruimen financiële investeringsruimte bij de drinkwaterbedrijven  
       Niveau: Nationaal