



## Participatieplan Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland



Afdeling  
Omgevingsmanagement Zuid

Rapport  
Participatieplan Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland

Document  
Participatieplan Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland

Datum, versie  
31-10-2023

Ons kenmerk  
WNZ-GU-SOM-PART-PLN-000001

Status  
Definitief

## Inhoud

1	Inleiding .....	3
	Leeswijzer .....	3
1.1	De opgave voor het project .....	3
1.2	De stappen in dit project .....	4
1.3	Participatie als onderdeel van het project en participatierollen .....	6
2	Inrichting van de participatie.....	9
2.1	Middelen van participatie .....	9
2.2	Momenten van participatie .....	9
2.2	Wijze van participatie .....	11
3	Participatiekalender.....	13

# 1 Inleiding

## Leeswijzer

Het Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland en de realisatie ervan hebben effect op de omgeving. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en Hynetwork Services vinden het daarom belangrijk dat alle belanghebbenden betrokken worden.

In hoofdstuk 1 van dit Participatieplan wordt het waterstofnetwerk verder toegelicht, uit welke stappen het proces is opgebouwd en de rol van de participatie. In hoofdstuk 2 wordt toegelicht **hoe eenieder wordt geïnformeerd en in de gelegenheid wordt gesteld om mee te denken of te reageren over het project Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland.**

### 1.1 De opgave voor het project

Het Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland is onderdeel van het landelijke ondergrondse netwerk voor het transport van waterstof. Dit wordt aangelegd om de energietransitie te faciliteren, met als doel de uitstoot van broeikasgassen te verminderen. Het Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland loopt van de grensovergangen met België via Zeeuws-Vlaanderen en West-Brabant, met een aftakking naar Borsele en het Sloegebied in Vlissingen, naar industriegebied Moerdijk. Op deze manier ontstaat een verbinding tussen regionale industriegebieden met het landelijk en internationale netwerk. Het netwerk zal deels bestaan uit bestaande aardgasleidingen, die hergebruikt worden voor waterstof en deels uit nieuw aan te leggen buisleidingen.



Figuur 1. Waterstofnetwerk Zuidwest Nederland met bestaande en nieuwe leidingen

Hynetwork Services, een 100% dochteronderneming van de Gasunie, werkt samen met het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat aan de uitvoering van het waterstofnetwerk. Hierbij worden regionaal bestuurlijke partijen zoals provincies, gemeenten en waterschappen betrokken, maar ook andere belanghebbenden zoals omwonenden, bedrijven en belangenorganisaties.

Meer informatie over het project is te vinden op de websites van Hynetwork Services (<https://www.hynetwork.nl/voor-de-omgeving/zuidwest-nederland>) en op de RVO website van het Bureau Energieprojecten ([www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn](http://www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn)).

## 1.2 De stappen in dit project

Het project Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland wordt met behulp van de Rijkscoördinatieregeling (RCR) uitgevoerd. De RCR is bedoeld om voor (energie)projecten van nationaal belang een zorgvuldig en gestructureerd proces te doorlopen. De gecoördineerde aanpak zorgt ervoor dat, in samenwerking met andere overheden, alle procedures op elkaar worden afgestemd, de vergunningen tegelijk ter inzage liggen en de inspraakmomenten gecoördineerd worden. Uiteindelijk komt er een Projectbesluit, waarmee het waterstofnetwerk ruimtelijk ingepast kan worden in de omgeving. Als dat correct is geregeld kan met de uitvoering worden begonnen. Deze procedure beslaat meerdere jaren en bestaat uit verschillende stappen.

### **Stap 1: Aankondiging van het project in het document VenP**

De eerste formele stap is de aankondiging van het projectdoel, de daarmee samenhangende opgave en het gebied waarbinnen het project wordt gerealiseerd in het document “Voornemen en voorstel voor participatie (VenP)”. Het document Voornemen en voorstel participatie Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland is op 31 maart 2023 gepubliceerd. Er kon tot en met 11 mei 2023 op gereageerd worden. Er waren zeventwintig reacties. De reacties zijn opgenomen in een reactienota, waarin staat op welke wijze de reacties worden meegenomen in de verkenningsfase. De reactienota wordt tegelijk met de cNRD (concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau) gepubliceerd. Waar aanleiding is, wordt contact gezocht met de partijen en voert de projectorganisatie bilaterale gesprekken.

### **Stap 2: Afbakening van de onderzoeken in de cNRD**

De tweede stap is een verdere afbakening van de opgave, de mogelijke tracés voor het waterstofnetwerk en de benodigde onderzoeken in de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (cNRD). Hiermee begint ook de milieueffectrapportage (m.e.r). Ook wordt gekeken naar andere projecten van de rijksoverheid, lokale overheden of bedrijven, waar rekening mee gehouden moet worden. De cNRD Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland wordt vanaf 3 november ter inzage gelegd voor 6 weken waar iedereen op kan reageren via een zienswijze.

De reactienota VenP wordt samen met het geactualiseerde participatieplan gepubliceerd op de website van RVO Bureau Energieprojecten ([www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn](http://www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn))

### **Stap 3: Bepaling van de ligging van de waterstofleiding in MER fase 1, IEA en VKA**

In de derde projectstap worden de eerste globale onderzoeken uitgevoerd en worden de conclusies weergegeven in het MER fase 1. Ook wordt een Integrale Effect Analyse (IEA) opgesteld, waarin naast milieu ook kosten, techniek, omgeving en toekomstvastheid meegenomen worden om de keuze voor een tracé voor de waterstofleiding te onderbouwen. Deze onderzoeken, plus een nauwkeuriger inzicht in raakvlakinitiatieven en de afstemming hieromtrent, leiden tot een Voorkeursalternatief (VKA). Dat is de door de minister van Klimaat en Energie, samen met de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijkrelaties beoogde ligging van het waterstofnetwerk. MER fase 1, IEA en VKA

worden naar verwachting medio 2024 ter inzage gelegd. Belanghebbenden kunnen hier een reactie op indienen.

**Stap 4: Uitwerking van het tracé en de uitvoeringsvoorwaarden in MER fase 2 en Ontwerpprojectbesluit**

a. Na de keuze voor het VKA worden gedetailleerde onderzoeken uitgevoerd, die worden gebruikt voor de uitwerking van het technisch ontwerp. Het gaat hierbij ook om zichtbare onderzoeken in het projectgebied, zoals bodemonderzoek en natuuronderzoek. De resultaten en conclusies komen terecht in het definitieve MER .

b. In het Ontwerpprojectbesluit staat op welke wijze en binnen welke voorwaarden het project zal worden gerealiseerd en ruimtelijk zal worden ingepast. De minister van Klimaat en Energie neemt samen de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijkrelaties uiteindelijk het Projectbesluit.

c. De voor realisatie benodigde vergunningen worden door Hynetwork Services aangevraagd bij de bevoegde gezagen, die daarop ontwerpbeslikkingen opstellen.

Naar verwachting worden het definitieve MER , het Ontwerpprojectbesluit en de ontwerpbeslikkingen medio 2025 gepubliceerd. Hier kunnen belanghebbenden op reageren via een zienswijze.

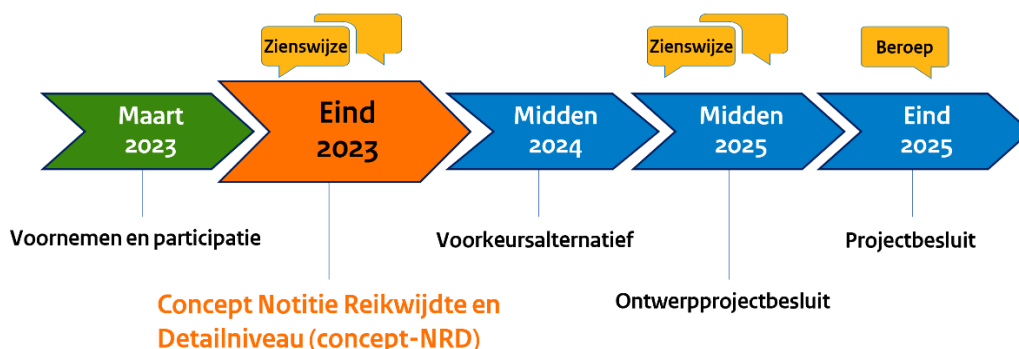
**Stap 5: Definitief Projectbesluit en eventuele beroepen**

In de vijfde projectstap worden het Ontwerpprojectbesluit en de mee gecoördineerde vergunningen aan de hand van de binnengekomen zienswijzen aangepast en vastgesteld tot het definitieve Projectbesluit en de definitieve vergunningen. Naar verwachting worden het definitieve Projectbesluit en de definitieve vergunningen eind 2025 gepubliceerd. Degenen die een zienswijze hebben ingediend, kunnen hiertegen in beroep gaan. De Raad van State beoordeelt de eventuele beroepen om te kunnen komen tot een onherroepelijk Projectbesluit of onherroepelijke vergunningen.

**Stap 6: Aanleg van het waterstofnetwerk**

In de zesde en laatste projectstap wordt het beoogde waterstofnetwerk aangelegd. De aanlegperiode duurt ongeveer anderhalf jaar . Daarna kan het waterstofnetwerk in gebruik worden genomen.

Hieronder een schematisch overzicht van de voorgenoemde projectstappen.



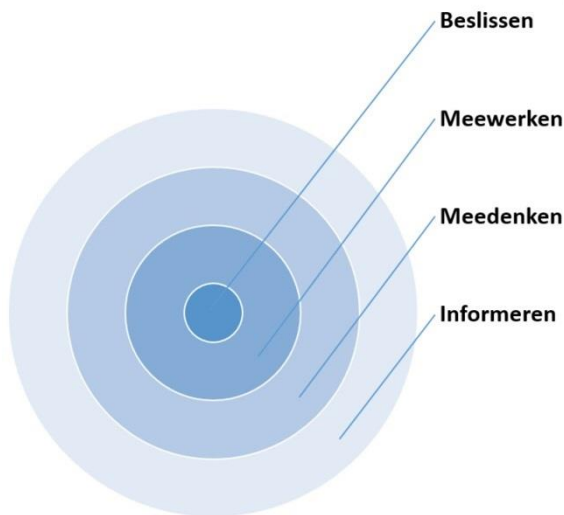
Figuur 2. Schematisch overzicht van de Projectstappen

### 1.3 Participatie als onderdeel van het project en participatierollen

Met participatie wordt bedoeld de mogelijkheid van omwonenden, bedrijven, belangenorganisaties, provincies, gemeenten, waterschappen en andere belanghebbenden om mee te denken over het project, te reageren op de resultaten van de onderzoeken en voorgestelde oplossingen. De participatie in het project heeft de volgende drie doelen:

1. Belanghebbenden tijdig en begrijpelijk informeren;
2. Belanghebbenden in de gelegenheid stellen om te reageren met meningen en ideeën en belangen, aandachtspunten, kansen en zorgen onder de aandacht te brengen;
3. Inzicht geven in het besluitvormingsproces en het navolgbaar afwegen van oplossingen.

Bij de participatie zijn vier rollen te onderscheiden: beslissers, meewerkers, meedenkers en geïnformeerden. Hieronder een schematische weergave en een nadere toelichting per rol.



*Figuur 3. Schematisch overzicht rollen in de participatie*

#### **Beslissers**

De verantwoordelijkheid en het initiatief voor dit project ligt gezamenlijk bij het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat en Hynetwork Services. Het ministerie is verantwoordelijk voor het volgen van de Rijkscoördinatieregelingsprocedure. De minister van Klimaat en Energie neemt samen met de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijkrelaties uiteindelijk het Projectbesluit. Hynetwork Services is verantwoordelijk voor het ontwerp en de aanleg van het project. Medewerkers van beide partijen vormen samen de projectorganisatie.

Om het project uit te kunnen voeren hebben regionaal bestuurlijke partijen een beslissende rol als het gaat om het verlenen van de nodige vergunningen. De betrokken bestuurlijke partijen zijn provincies, gemeenten en waterschappen in het projectgebied in Zeeland en West-Brabant (zie de tabel). Daarnaast zijn toestemmingen nodig van ProRail en Rijkswaterstaat in het geval van kruisen van (spoor)wegen.

Betrokken bestuurlijk partijen:

Provincie Noord Brabant	Provincie Zeeland
Bergen op Zoom	Borsele
Halderberge	Hulst
Moerdijk	Kapelle
Roosendaal	Middelburg
Woensdrecht	Reimerswaal
Waterschap Brabantse Delta	Terneuzen
	Vlissingen
	Waterschap Scheldestromen

### **Meewerkers**

De meewerkers hebben een actieve rol in het project. Zij denken mee, bereiden samen met de projectorganisatie de beslisinformatie voor en hebben een belangrijke adviserende rol richting de minister voor Klimaat en Energie. De projectorganisatie, gevormd door medewerkers van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en van Hynetwork Services, zorgt ervoor dat alle inhoudelijke stukken van voldoende kwaliteit zijn. Ook werken zij mee aan het uitwerken van knelpunten en het bedenken van oplossingen.

De meewerkende partijen in het projectgebied zijn de provincies, gemeenten en waterschappen. Deze partijen zitten in ambtelijke gebiedsteams die door het project worden georganiseerd. De gebiedsteams bereiden de bestuurlijke overleggen voor.

Aanvullend werken ook Belgische bestuurlijke partners mee in het project vanwege de aansluiting van het Nederlandse waterstofnetwerk op het Belgische. Deze partijen zijn de Federale Overheidsdienst Energie, de Provincie Antwerpen en de gemeente Antwerpen.

### **Meedenkers**

De genoemde betrokken overheden werken en denken mee. Daarnaast hecht het project veel waarde aan het meedenken van de bredere omgeving over de inpassing, oplossingen en aandachtspunten bij het aan te leggen waterstofnetwerk. Zowel publieke en maatschappelijke organisaties, alsook direct belanghebbenden, waaronder omwonenden en bedrijven worden gedurende het project betrokken.

Binnen de groep meedenkers spelen verschillende belangen. Om daar goed op in te spelen streeft het project naar maatwerk. Gaandeweg het project zal steeds getoetst worden of de participatie passend is en of er ideeën bij belanghebbenden zijn voor verbeteringen. Ook streeft het project er naar om continue benaderbaar te zijn. Contactmogelijkheden worden geboden via de websites van RVO Bureau energieprojecten ([www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn](http://www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn)) en Hynetwork Services (<https://www.hynetwork.nl/voor-de-omgeving/zuidwest-nederland>).

De meedenkers worden actief benaderd om input te leveren en mee te denken over oplossingen en aandachtspunten. Dit gebeurt via informatiebijeenkomsten, de bovengenoemde contactmogelijkheden op de projectwebsites waar ideeën kunnen worden ingediend en diverse overlegmomenten met specifieke groepen meedenkers, zoals percee-eigenaren en belangenorganisaties.

Het projectteam zorgt ervoor dat input van meedenkers gedeeld wordt met de meewerkende partijen en dat altijd een antwoord wordt gegeven op suggesties en/of vragen. Het betekent echter niet dat alle ideeën ook gerealiseerd kunnen worden. Wel wordt duidelijk gemaakt waarom een suggesties geheel, deels of niet wordt meegenomen in het project.

### **Geïnformeerden**

Een van de doelen van de participatie is het zorgen voor een zo volledig en transparant mogelijke informatievoorziening. Dat gebeurt onder andere via de eerder genoemde projectwebsites, de nieuwsbrief, tijdens informatiebijeenkomsten en andersoortige contacten met belanghebbenden. Deze informatievoorziening is bedoeld voor alle belanghebbenden, maar ook voor geïnteresseerden of doelgroepen die niet actief willen of kunnen deelnemen aan de participatie van het project.

Via een communicatiewerkgroep, die door het projectteam wordt georganiseerd, worden met betrokken bestuurlijke partijen afspraken gemaakt over de vorm, inhoud en frequentie van communiceren.



## 2 Inrichting van de participatie

### 2.1 Middelen van participatie

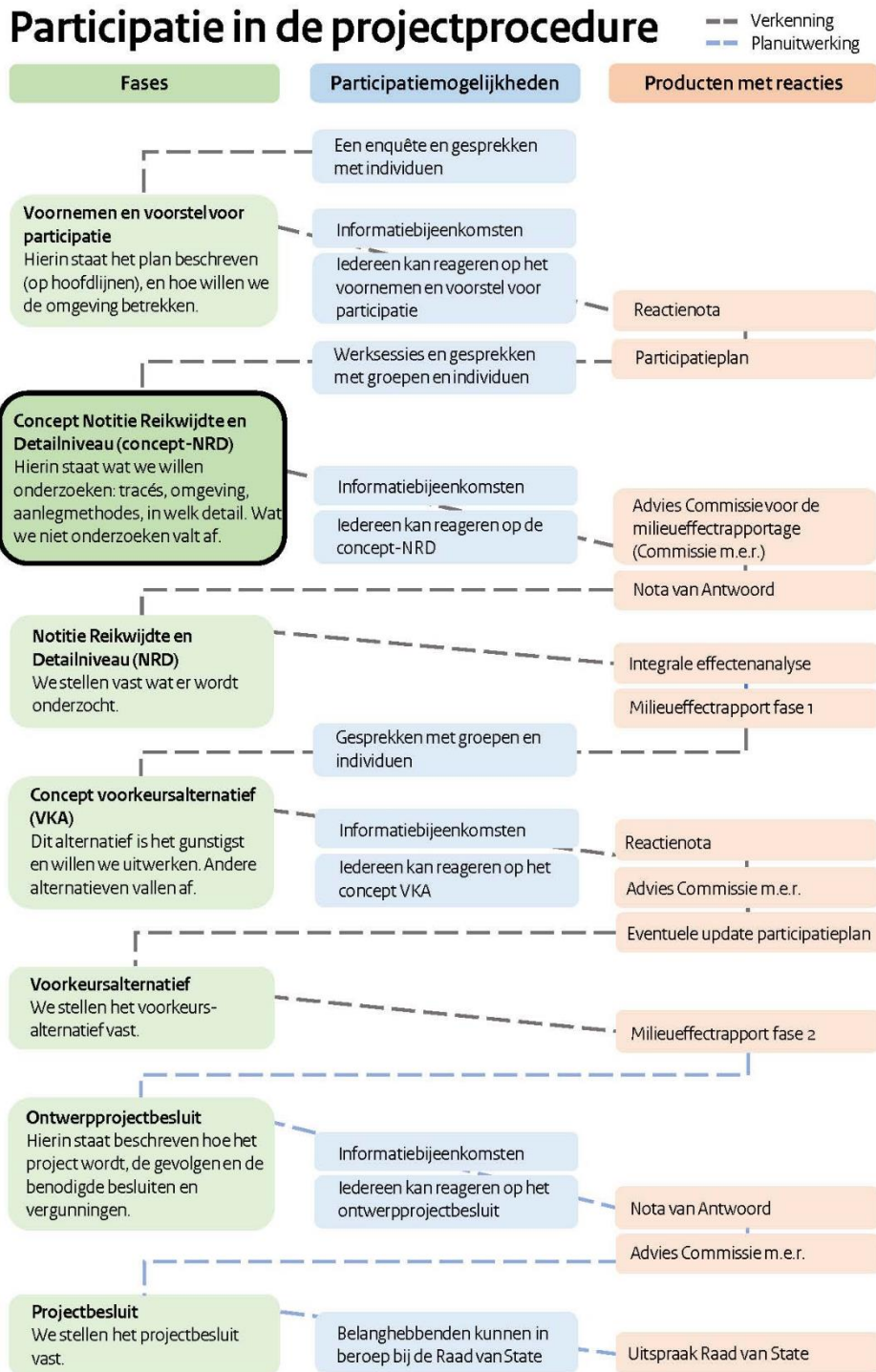
Om te zorgen dat de diverse belanghebbenden actief deel kunnen nemen aan de participatie op een wijze die aansluit bij de behoeften, zet het project diverse middelen en activiteiten in. Te denken valt aan onder andere informatiebijeenkomsten, werksessies, informatiefolders, huis-aan-huis brieven, enquêtes, projectwebsites en andere. Genoemde middelen en activiteiten zijn niet definitief. Gedurende het project bekijkt het projectteam of het participatieproces nog steeds aansluit bij behoeften en wensen vanuit de omgeving. Dit kan bijvoorbeeld betekenen dat via andere middelen wordt gecommuniceerd of dat extra bijeenkomsten worden georganiseerd.

### 2.2 Momenten van participatie

Per projectstap, zoals beschreven in hoofdstuk 1.2, streeft het project er naar om alle belanghebbenden tijdig, helder te informeren en via duidelijk gecommuniceerde kanalen in de gelegenheid te stellen om te reageren op de voortgang. Vervolgens zorgt het project er voor dat op alle input wordt gereageerd, zodat duidelijk wordt hoe er mee wordt omgegaan in het vervolg van het project. De reacties van het project worden opgenomen in Reactienota's of Nota's van Antwoord. Specifiek richt de input vanuit participatie en de beantwoording daarvan in de genoemde nota's zich op de volgende formele mijlpalen waar reacties, zienswijzen en beroepen op ingediend kunnen worden:

- 1) Het Voornemen en voorstel voor participatie (VenP);
- 2) De concept Nota Reikwijdte en Detailniveau (cNRD);
- 3) Het Voorkeursalternatief met bijbehorende Integrale Effect Analyse en m.e.r. onderzoeken;
- 4) Het Ontwerpprojectbesluit, het definitieve MER en de ontwerpbesikkingen van de aangevraagde vergunningen;
- 5) Het (Definitieve) Projectbesluit.

De volgende figuur geeft weer hoe de participatie vorm krijgt in de stappen van de projectprocedure. In Hoofdstuk 3 wordt een participatiekalender gegeven.



Figuur 4. Schematisch overzicht van participatie in de projectprocedure

## 2.2 Wijze van participatie

Hieronder wordt voor de twee actief betrokken participatie doelgroepen, meewerkers en meedenkers (zie paragraaf 1.3), aangegeven op welke wijze de participatie wordt ingericht.

### **Meewerkers**

De meewerkende partijen zijn de betrokken regionaal bestuurlijke partijen (provincies, gemeenten en waterschappen). Zij zijn vertegenwoordigd in de ambtelijke gebiedsteams van West-Brabant en Zeeland. Hier vindt afstemming plaats over proces, inhoud en voorbereiding op de bestuurlijke afstemming. Ten behoeve van de eerder genoemde projectmijlpalen (paragraaf 2.1) komen de ambtelijke gebiedsteams minstens twee maal bij elkaar en vindt minstens één bestuurlijk afstemmoment plaats.

De meewerkers ontvangen en reageren als eerste op de informatie over de projectvoortgang. Ook inhoudelijke werkzaamheden en informatie die vanuit de omgeving is opgehaald, wordt gedeeld met de betrokken bestuurlijke partijen. Dit vindt plaats tijdens bijeenkomsten, werksessies met inhoudelijke presentaties en via communicatielijnen zoals de mail. Waar nodig wordt bilateraal voorbereid, bijvoorbeeld als het gaat over een specifiek thema of grondgebied.

In onderlinge afstemming kan gekeken worden naar mogelijkheden voor specials, zoals het bijpraten van colleges of gemeenteraden.

### **Meedenkers**

De meedenkers worden op diverse manieren betrokken. Hierna volgt een toelichting per doelgroep.

#### Belangenorganisaties

Belangenorganisaties worden in de gelegenheid gesteld zich te melden en aan te geven op welke wijze ze geïnformeerd willen worden. Dat kan bijvoorbeeld in een aparte bijeenkomsten met inhoudelijke presentaties, ruimte voor interactie en input voor het vervolg van het project.

#### Nutsbedrijven / Kabels en Leidingen

De ondergrondse infrastructuur is van groot belang bij de aanleg van leidingen. Nutsbedrijven en overige kabel- en leidingeigenaren bezitten de kennis over de aanwezige (veelal ondergrondse) infrastructuur en kunnen ook mogelijkheden aangegeven voor verlegging of inpassing van deze infrastructuur indien dat nodig is voor de realisatie van het project. Deze partijen worden individueel benaderd waar relevant.

#### Omwonenden

Langs het toekomstige waterstofnetwerk wonen veel mensen, deels dichtbij en deels op grotere afstand. Met name de direct omwonenden worden actief uitgenodigd voor de informatiebijeenkomsten die ten behoeve van iedere formele projectmijlpaal worden georganiseerd. Proces- en inhoudelijke informatie wordt tijdens de bijeenkomsten door het projectteam vertrekt via presentaties, beeldschermen, posters en andere illustratieve middelen. Er is ruimte voor het uiten van zorgen, het stellen van vragen en meegeven van suggesties.

Als sprake is van een direct projecteffect, bijvoorbeeld de betreding van percelen ten behoeve van de onderzoeken of overlast vanwege werkzaamheden, dan worden individuele perceelseigenaren persoonlijk benaderd.

Omwonenden hebben altijd de mogelijkheid om te reageren of vragen te stellen via de projectwebsites van RVO Bureau energieprojecten ([www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn](http://www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn)) en Hynetwork Services, ook voor het aanmelden voor de nieuwsbrief (<https://www.hynetwork.nl/voor-de-omgeving/zuidwest-nederland>).

### Bedrijven

Net als bij omwonenden geldt dat bedrijven zich deels op korte afstand van het toekomstige waterstoftracé bevinden en deels op grotere afstand. Bedrijven die beïnvloed kunnen worden door de aanlegwerkzaamheden worden ook actief uitgenodigd voor de informatiebijeenkomsten.

Als sprake is van een direct projecteffect, bijvoorbeeld de betreding van percelen ten behoeve van de onderzoeken of overlast vanwege werkzaamheden, dan wordt het betreffende bedrijf hiervoor benaderd.

Bedrijven hebben altijd de mogelijkheid om te reageren of vragen te stellen via de projectwebsites van RVO Bureau energieprojecten ([www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn](http://www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn)) en Hynetwork Services, ook voor het aanmelden voor de nieuwsbrief (<https://www.hynetwork.nl/voor-de-omgeving/zuidwest-nederland>). Indien een bedrijf wil verkennen of het aangesloten kan worden op het toekomstige waterstofnetwerk, dan kan het haar interesse kenbaar maken via de website van Hynetwork Services ([Toon uw interesse > Hynetwork Services](#)).

### 3 Participatiekalender

De tabel geeft een overzicht van de stappen van de besluitvorming en de manier van participatie die daarbij hoort. De tabel volgt de projectprocedure. De groene blokken geven aan op welke momenten officiële documenten worden gepubliceerd. De planning is een voorlopige planning.

Periode* <sup>1</sup>	Activiteit/moment	Hoe u kunt meedenken, reageren of een zienswijze indienen* <sup>2</sup>
Maart 2023	Kennisgeving voornemen en voorstel Participatie	<p><b>Informereren en activeren</b> Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland en EZK benaderen de brede omgeving (overheden, bevoegde gezagen, inwoners, bedrijven en professionele stakeholders). We informeren ze op hoofdlijnen en activeren betrokkenheid bij ons project/proces. Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicatie Staatscourant</li> <li>• Lokale media</li> <li>• Bewonersbrief</li> <li>• Webinar gemeenteraden</li> <li>• Eén op één gesprekken stakeholders</li> <li>• Bestuurlijke overleggen</li> <li>• Openbare informatiebijeenkomsten</li> <li>• Website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul> <p><b>U kunt een reactie indienen op het Voornemen en voorstel Participatie</b></p>
Maart - september 2023	Inventariseren alternatieven voor het tracé en het beoordelingskader	<p><b>Raadplegen en adviseren</b> Hynetwork Services en EZK raadplegen lokale overheden en bevoegde gezagen om op verschillende manieren mee te denken, informatie aan te leveren over tracéopties en aandachtspunten te adviseren voor de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (concept-NRD) voor het MER. Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geïntegreerde interactieve werksessies</li> <li>• Eén-op-één gesprekken of geclusterde gesprekken stakeholders</li> </ul>
November 2023	Terinzagelegging concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (concept-NRD)	<p><b>Informereren en raadplegen</b> Hynetwork Services en EZK raadplegen adviseurs en overheidsorganen die bij de voorbereiding van het plan Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland moeten worden</p>

		<p>betrokken over de reikwijdte en het detailniveau van het MER. Ze informeren openbaar over de voortgang.</p> <p>Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raadpleging Commissie MER</li> <li>• Publicatie Staatscourant</li> <li>• Lokale media</li> <li>• Bestuurlijke overleggen</li> <li>• Openbare informatiebijeenkomst</li> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul> <p><b><i>U kunt een zienswijze indienen op de concept-NRD.</i></b></p>
November 2023	publiceren concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (cNRD), geactualiseerd Participatieplan en reactienota VenP	<p><b><i>Informeren</i></b></p> <p>Hynetwork Services en EZK informeren de brede omgeving over de concept NRD met daarin de in het MER te onderzoeken alternatieven voor het Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland en hoe deze worden beoordeeld. Het participatieplan wordt geactualiseerd.</p> <p>Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul>
Q4 2023-Q1 2024	Opstellen milieueffectrapport (MER) fase 1 inclusief Integrale Effecten Analyse (IEA)	<p><b><i>Informeren en raadplegen</i></b></p> <p>Hynetwork Services en EZK raadplegen de brede omgeving over het MER en IEA. Hierbij gaat het om input vanuit het perspectief van verschillende belanghebbenden over de alternatieven (Milieu, Kosten, Omgeving, Techniek en Toekomstvastheid). Tevens worden belangstellenden geïnformeerd over de uitkomsten van de onderzoeken en wordt inzicht gegeven in de voortgang van het proces.</p> <p>In het participatieplan dat voorafgaand aan deze fase wordt geactualiseerd wordt omschreven op welke wijze belangstellenden worden betrokken en kunnen deelnemen aan de participatie.</p> <p>Toe te passen participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennissessies MER</li> <li>• Raadpleging Commissie MER</li> <li>• Bestuurlijke overleggen</li> <li>• Eén op één of geclusterde gesprekken stakeholders</li> </ul>

Q2 2024	Terinzagelegging milieueffectrapport (MER) fase 1, Integrale Effecten Analyse (IEA) en concept voorkeursalternatief (concept-VKA)	<p><b><i>Informeren en raadplegen</i></b></p> <p>Hynetwork Services en EZK raadplegen de brede omgeving over het IEA en concept-VKA. Hierbij wordt input gevraagd vanuit het perspectief van verschillende belanghebbenden over de voorgestelde oplossingen. (Milieu, Kosten, Omgeving, Techniek en Toekomstvastheid).</p> <p>Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicatie Staatscourant</li> <li>• Lokale media</li> <li>• Bestuurlijke overleggen</li> <li>• Openbare informatiebijeenkomst</li> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul> <p><b><i>U kunt een reactie indienen op het MER, de IEA en concept-VKA.</i></b></p>
Medio 2024	Vaststellen en publiceren Voorkeursalternatief (VKA)	<p><b><i>Informeren</i></b></p> <p>Hynetwork Services en EZK informeren de brede omgeving over de definitieve VKA. Het participatieplan wordt geactualiseerd.</p> <p>Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul>
medio 2024 – Q3 2025	Opstellen milieueffectrapport (MER) fase 2 en ontwerpbesluiten te verlenen vergunningen	<p><b><i>Informeren en raadplegen</i></b></p> <p>Hynetwork Services en EZK raadplegen de brede omgeving over het MER en ontwerpbesluiten voor de te verlenen vergunningen. Belangstellenden en belanghebbenden worden geïnformeerd over de voortgang van het proces en op welke wijze zij input kunnen leveren of kunnen reageren.</p> <p>In het participatieplan dat voorafgaand aan deze fase wordt geactualiseerd wordt omschreven op welke wijze belangstellenden worden betrokken en kunnen deelnemen aan de participatie.</p> <p>Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennissessies MER</li> <li>• Raadpleging Commissie MER</li> <li>• Bestuurlijke overleggen</li> <li>• Eén op één of geclusterde gesprekken stakeholders</li> </ul>

Medio 2025	Terinzagelegging milieueffectrapport (MER) fase 2, ontwerpprojectbesluit en vergunningen	<p><b><i>Informeren en raadplegen</i></b> Hynetwork Services en EZK raadplegen de brede omgeving over het MER, ontwerpbesluiten en vergunningen. Ze vragen input vanuit het perspectief van verschillende belanghebbenden. Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicatie Staatscourant</li> <li>• Lokale media</li> <li>• Bestuurlijke overleggen</li> <li>• Openbare informatiebijeenkomst</li> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul> <p><b><i>U kunt een zienswijze indienen op het MER, ontwerpbesluiten en vergunningen</i></b></p>
Eind 2025	Vaststellen en publiceren definitief Projectbesluit en vergunningen	<p><b><i>Informeren</i></b> Hynetwork Services en EZK informeren de brede omgeving over het definitieve projectbesluit en vergunningen. Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicatie Staatscourant</li> <li>• Lokale media</li> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul> <p><b><i>U kunt tegen de vastgestelde besluiten in beroep gaan bij de Raad van State</i></b></p>
Q1 2026 – Q4 2027	Constructiefase	<p><b><i>Informeren</i></b> Hynetwork Services en Opdrachtnemer informeren de brede omgeving over de uitvoering van het project Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland. Het participatieplan wordt geactualiseerd. Participatie instrumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interactieve website</li> <li>• E-mail</li> <li>• Nieuwsbrief Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland</li> </ul> <p>Hoe de omgeving hierbij betrokken en hierover geïnformeerd wordt, staat te zijner tijd in het participatieplan voor deze fase.</p>

\*1 op basis van de huidige planning

\*2 Formele reactiemomenten in het proces zijn in het groen gemarkeerd