



## Rubricering participatie

Dit document geeft een overzicht van reacties en vragen die tijdens de eerste participatiefase zijn meegegeven aan de provincie Noord-Holland dan wel de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied. Het eerste deel bevat de reactie-items die op de participatieavonden zijn ingebracht bij de participatietafel 'overheid'. Het tweede deel bevat de reactie-items die per e-mail of brief zijn binnengekomen voor zover deze brieven en mails niet ook al verstuurd waren aan Tata Steel.

In het eerste deel wordt onderscheid gemaakt in reacties die gericht zijn op onderstaande thema's:

1. Algemene inbreng over alternatieven/varianten/etc.
2. Specifieke inbreng over alternatieven/varianten.
3. Inbreng over het MER en onderzoek.
4. Overige vragen en opmerkingen.

## Deel 1 Ingebrachte reacties participatietafel 'overheid'

### Vragen/opmerkingen over alternatieven/varianten/oplossingen

#### *Algemene vragen/opmerkingen over alternatieven etc.*

Onderwerp	Vraag/opmerking
Scope	Ziet het project Heracless-Groen Staal specifiek toe op Tata Steel? Of heeft het project ook betrekking op andere (industrie)bedrijven in de nabije omgeving van Tata Steel?
Productieproces	Waarom kunnen de kookgasfabrieken niet nu al gesloten worden waarna alle benodigde kooks (kolen) geïmporteerd worden? Dit om emissie van giftige stoffen te reduceren.
Kookgasfabriek 2	Onderzoek de effecten van een sluiting van kookgasfabriek 2 voor 2029.
Kookgasfabriek 2	Waarom kan de productie in kookgasfabriek 2 niet verlaagd en vervolgens stopgezet worden? En waarom worden kooks niet extern ingekocht?
Inzetten schroot	Onderzoek de mogelijkheden tot en effecten van inzetten van extra schroot in het productieproces. Dit ter voorbereiding op een scenario waarin uitgegaan wordt van een maximaal circulair productieproces.
Inzetten schroot	Waarom gaat Tata Steel nu uit van een keuze voor een fabriek waarmee nieuw staal geproduceerd kan worden en niet van een fabriek waarmee schroot omgesmolten kan worden (circulair)?
Circulariteit	Waarom wordt er niet ingezet op een meer circulaire insteek gelet op de ambitie om in 2050 een circulaire economie te hebben?
Productieverlaging	Waarom wordt er niet uitgegaan van productieverlaging? Al dan niet in combinatie met een sluiting van kookgasfabriek 2?
Productieverlaging	Is productieverlaging door middel van maatwerkafspraken op te leggen?
Haalbaarheid	Is staalproductie op waterstof wel haalbaar? Is er voldoende waterstof en kan het in Nederland concurrerend toegepast worden?
Bouwfase	Mogelijke oplossing voor logistieke problemen tijdens de bouwfase: stel een bootdienst tussen Amsterdam en Tata Steel in.
Gezondheid	Waarom wordt er ten aanzien van gezondheid geen hogere ambitie nagestreefd door bijvoorbeeld de WHO-normen in acht te nemen? Desnoods in combinatie met productieverlaging.
Waterstof	Wordt gebruik gemaakt van de aanvoer van ammoniak ten behoeve van de omzetting daarvan naar waterstofgas?
Waterstof	Hoe vindt productie en levering van het benodigde waterstofgas plaats?
Waterstof	Hoe gaat de waterstofproductie/-toelevering eruit zien en hoe wordt de voortgang van de realisatie hiervan bewaakt/gewaarborgd?
Waterstof	Wordt nu of in de toekomst waterstof opgeslagen op het terrein van Tata Steel?

E-MJV	Het E-MJV (Elektronisch MilieuJaarVerslag, een beveiligde en afgeschermd webomgeving waarin bedrijven rapporteren over emissies) is in de brief van Tata Steel over de reductiepercentages (van de Roadmap Plus, Heracless-Groen Staal en Heracless-2) als basis gehanteerd. Klopt dat wel, gezien uitkomsten van eerder RIVM-onderzoek over bronherleiding? Ofwel, zijn de reductiepercentages van de Roadmap Plus, Heracless-Groen Staal en Heracless-2 zoals Tata Steel die presenteert kloppend gelet op de opmerkingen op het E-MJV?
Kernenergie	Wordt het gebruik van kernenergie ook uitgewerkt als variant in de MER?
Keuze techniek	Waarom wordt er gekozen voor de in de staalindustrie nog onbekende REF (Reducing Electric Furnace, een smeltoven) in plaats van de bekende techniek van een EAF (Electric Arc Furnace, een vlamboogoven)?
CCS	Waarom wordt CCS (CO <sub>2</sub> Capture and Storage, het afvangen en opslaan van CO <sub>2</sub> ) niet alsnog toegepast ten behoeve van het laatste beetje CO <sub>2</sub> -reductie in de transitieperiode van de komende 15 jaar?

*Specifieke vragen/opmerkingen over alternatieven etc.*

<u>Onderwerp</u>	<u>Vraag/opmerking</u>
Technische maatregel	Is het overkappen van fabrieken en hoogovens een alternatief/variant om emissiereductie te bereiken?
Zeester	Het plan van Zeester maakt sluiten van kookgasfabriek en hoogoven in 2028 in plaats van 2029 mogelijk. Dit als gevolg van een combinatie van meer kooks uit kookgasfabriek 1 (die minder hoog is dan kookgasfabriek 2) en productieverlaging. Beschouw plan van Zeester als alternatief in de MER.
Zeester	Biedt het niet meer flexibiliteit om Heracless-Groen Staal te starten met één DRP (Direct Reduction Plant, de installatie voor ijzerproductie) in plaats van twee DRP's?
Zeester	Is het niet beter om EAF's (Electric Arc Furnace, een vlamboogoven) in plaats van REF's (Reducing Electric Furnace, een smeltoven) te gebruiken?
Productieverlaging	Neem een variant die uitgaat van productieverlaging mee in de NRD en het vervolg van de m.e.r.-procedure.
Productieverlaging	Is een tijdelijke productieverlaging met daaraan verbonden het eerder sluiten van kookgasfabriek 2 mogelijk?
Variant Minnesma/Urgenda	Hoe kan de variant Minnesma/Urgenda als mogelijke oplossing voor de opgave ingebracht worden in het participatieproces ten behoeve van opname in de m.e.r.-procedure?
Kookgasfabriek 2	Sluiten van de kookgasfabrieken is belangrijk. Zorg voor een zo snel mogelijke sluiting van deze installaties.
Kookgasfabriek 2	Sluit kookgasfabriek 2 eerder en importeer 'Hot Bricketed Iron' (HBI) voor in de hoogovens. Dit beperkt de afhankelijkheid van Tata Steel van de kookgasfabrieken en maakt een productieverlaging van 80% in die fabrieken mogelijk. Dat biedt vervolgens ruimte om bestaande installaties verder te optimaliseren. Het bouwen en inregelen van nieuwe fabrieken duurt naar verwachting tot 2035 en vraagt daarmee te veel tijd in het reduceren van de negatieve effecten van Tata Steel.

### Vragen/Opmerkingen gerelateerd aan MER/milieuonderzoek

Onderwerp	Vraag/opmerking
Geluid	Bezorgdheid over geluidoverlast en -hinder. Er is nu al sprake van geluidproductie door het transformatorstation van TenneT en treinen. Gevraagd wordt of de geluidbelasting (tijdelijk) toeneemt als gevolg van de overgangs- en bouwfase.
Geluid	Houd, op grond van de veronderstelling dat het bladerdek van bomen geluidreducerend kan werken, rekening met geluidbelasting in zomer- en winterperiode. Geluidbelasting graag op meerdere momenten meten. Bij het transformatorstation van TenneT bleek de geluidproductie in de zomer- en winterperiode te verschillen.
Cumulatie	Houd rekening met cumulatie van overlast als gevolg van verschillende initiatieven in de omgeving van Tata Steel door die effecten in samenhang te onderzoeken en te beoordelen in het MER.
Stikstof	Wie voert de stikstofberekeningen uit? Aangegeven wordt dat de stikstofemissie en -depositie gereduceerd moeten worden.
PAK	In de brief van Tata Steel die ook over het E-MJV gaat is het verschil in PAK-reductie tussen Roadmap Plus en Heracless-Groen Staal 5%. Klopt dat percentage? Waar is het percentage op gebaseerd? Welke PAK-soorten betreft dit? Wat zegt dit over de verspreiding van PAK naar de leefomgeving (immissie)?
Geur	Er bestaan zorgen over geur en de effecten daarvan in Velsbroek en Haarlem-Noord. De wens wordt uitgesproken dat in de MER de effecten van geur voor die locaties onderzocht worden.
Immissie	De zorgen ten aanzien van geur bestaan ook voor immissie van andere stoffen in de kernen Velsbroek en Haarlem-Noord. De wens wordt uitgesproken dat in de MER de effecten van die immissie voor die locaties onderzocht worden.
Waterstof	Vanwege het brandbare en explosieve karakter van waterstof bestaan er zorgen over de (externe)veiligheidsaspecten van waterstof. Wordt er voldoende rekening gehouden met die effecten? Vanuit veiligheidsoptiek bezien kan Tata Steel beter met kolen blijven produceren.
Depositie	Is in het depositieonderzoek van het RIVM het stoken van hout door omwonenden van Tata Steel meegenomen? Door de energiecrisis kan deze depositie namelijk toegenomen zijn ten opzichte van voorgaande jaren.
Hinder/Overlast	Bij zuidenwind en vochtig/koud weer ervaart een participant meer geur dan bij andere weersomstandigheden. Het lijkt alsof geur bij de genoemde weersomstandigheden naar de woonomgeving van participant gevoerd wordt. Kan met dit soort ervaringen rekening gehouden worden bij het modelleren ten behoeve van de onderzoeken?
Metingen	Zijn er op het strand genoeg meetpunten?
Autonome ontwikkelingen	Verzoek tot het geven aan aandacht aan ruimtelijke ontwikkelingen in de omgeving van Heracless-Groen Staal in het MER. Beschouw dergelijke ontwikkelingen in het MER als autonome ontwikkelingen.
Monitoring	Het belang van goede monitoring wordt benadrukt, bijvoorbeeld door middel van eigen extra emissiemetingen door de overheid (OD NZKG) bij fabrieken in de IJmond.

### Overige vragen of opmerkingen

Onderwerp	Vraag/opmerking
Stikstof	Is er stikstofruimte voor de bouw of het gebruik van de nieuwe installaties? Of gaat stikstof tot vertraging leiden?
Onderbouwing locatie en besluit	Wordt het potentieel voor windenergie aan de Nederlandse kust verwerkt in de onderbouwing van de keuzes en de locatie die aan de uiteindelijke besluiten ten grondslag wordt gelegd?
Zeester	Hoe verhoudt het plan voor een zogenoemde ecoport van Zeester zich tot de ambities die Port of Amsterdam en Tata Steel gezamenlijk hebben?
Scope	Waarom wordt uitgegaan van besluitvorming voor één specifiek project (Heracless-Groen Staal) en niet van een gebiedsbrede aanpak in de IJmond of het Noordzeekanaalgebied dan wel een bredere aanpak gericht op de energietransitie?
Sluiting Tata Steel	Het Verdrag inzake de rechten van het kind (20 november 1989) bevat zorgplichten (bijvoorbeeld artikel 3, lid 3) die de belangen van het kind moeten beschermen. Een leefomgeving met vervuiling is niet in het belang van het kind. Ontstaan er vanuit die zorgplichten redenen voor/mogelijkheden tot sluiting van Tata Steel?
Gezondheid	Het creëren van een gezondere leefomgeving in de IJmond vergt het breder kijken dan alleen naar maatregelen die gericht zijn op Tata Steel. Denk bijvoorbeeld aan het instellen van een milieuzone om vervuilend verkeer te weren.
Waterstof	Heracless-Groen Staal kan een vliegwieleffect hebben op de toepassing van waterstof. Hoe verhoudt dit mogelijke vliegwieleffect zich tot concurrentie met andere bedrijven? Werken bedrijven die waterstof kunnen gaan gebruiken in hun productieprocessen samen of ontstaat een vechtmakrt? Hoe worden marktbevingen gereguleerd?
Waterstof	Is er voldoende (groene) waterstof beschikbaar voor Heracless-Groen Staal?
Waterstof	Waarom stimuleert de overheid/provincie niet dat toepassing van waterstof sneller van de grond komt? Zodat het kantelpunt (onder andere in de verhouding rendement-kosten) sneller bereikt wordt. Nu lijkt de aanpak gefragmenteerd.
Benutting gassen	Wat wordt gedaan met de gassen die tijdens het DRI-productieproces (de vorm van ijzerproductie die met Heracless-Groen Staal mogelijk wordt gemaakt) ontstaan en hoe worden deze gassen circulair ingezet (op de nieuwe productiesite of elders)?
Bodem	Hoe wordt omgegaan met het saneren van vervuilde grond tijdens de bouwfase? Hoe wordt voorkomen dat bodemsanering tot vertraging in de bouwfase leidt? Kan er nu al met de sanering begonnen worden? Wordt vervuilde grond gereinigd of (permanent) opgeslagen?
Participatie	Waarom organiseert Tata Steel en niet de provincie Noord-Holland de participatie?
Participatie	Tata Steel wekt in aantal communicatie-uitingen de suggestie dat de participatie een samenwerking is tussen Tata Steel en de provincie Noord-Holland. Op die manier gebruikt Tata Steel de positie van de provincie Noord-Holland.
Participatie	Vindt de participatie volgens de uitgangspunten van de provincie Noord-Holland plaats?
Participatie	De participatie wordt beleefd als een trechter waarin steeds minder ruimte is voor het inbrengen van alternatieven/varianten naarmate de tijd vordert, het gaat dan steeds meer over detailspecten. In de plenaire

	terugkoppeling wordt echter door een medewerker van Tata Steel de indruk gewekt dat er gedurende heel 2023 geparticipeerd kan worden. Loopt de participatie door na 3 mei 2023?
Participatie	Waarom nemen zo weinig jongeren deel aan de participatieavond? Het project heeft immers betrekking op hun toekomst.
Participatie	Hoe vindt verslaglegging van de participatieavonden plaats?
Procedures	Waarom duurt de procedure voor projectbesluit en vergunningverlening zo lang? Kan deze procedure versneld worden?
Procedures	Kan er in afwachting van een eventueel beroep tegen het besluit over Heracless-Groen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State al begonnen worden met de bouw van de nieuwe installaties?
Informatievoorziening	Een aantal participanten vond de informatie vrij technisch van aard en vroeg aandacht voor gezondheid en overlast.
Bevoegd gezag	Wat is de rol van de provincie bij het tot stand komen van Heracless-Groen Staal, ten opzichte van gemeenten en ministeries?
Bevoegd gezag	Hoe wordt vastgesteld dat alle gegevens en technische aspecten die Tata Steel aanlevert kloppen? Beschikken de provincie Noord-Holland en de OD NZKG over medewerkers met de technische kennis voor de beoordeling van die gegevens en aspecten?
Bevoegd gezag	Op welke manier worden de cijfers over Heracless-Groen Staal die Tata Steel aanlevert gecontroleerd? Wie is verantwoordelijk voor die controle?
Bevoegd gezag	Hebben de provincie Noord-Holland en de OD NZKG voldoende capaciteit beschikbaar voor tijdige vergunningverlening?
Bevoegd gezag	De overheid heeft ook belang bij de plannen voor Heracless-Groen Staal, bijvoorbeeld het behoud van werkgelegenheid. Hoe wordt de onafhankelijke rol van de overheid geborgd?
Bevoegd gezag	In het verleden is het vertrouwen in de OD NZKG geschaad en de omgevingsdienst geeft aan weinig capaciteit te hebben om het werk goed te kunnen doen. Gesteld wordt dat het vertrouwen in de omgevingsdienst moeilijk te herstellen is. Waarom worden de vergunningverlening, het toezicht en de handhaving ten aanzien van Tata Steel niet verplaatst naar de provincie of de Rijksoverheid? Dit om de vertrouwensbreuk op te lossen. Kennis en kunde moet in eigen huis zijn.
Activiteitenverbreding	Is een verbreding van activiteiten van Tata Steel op het fabrieksterrein denkbaar als daar door emissiereductie als gevolg van Heracless-Groen Staal ruimte voor ontstaat?
Internationale vergelijking	Weet de overheid wat andere Europese staalfabrieken doen en hoe de plannen voor Heracless-Groen Staal zich hier toe verhouden?
Voortgang project	Opgeroepen wordt tot het maken van snelheid in de planvorming en uitvoering van Heracless-Groen Staal.
Economie	Tata Steel brengt welvaart in de regio en moet dat blijven doen.

Huisvesting tijdelijke werknemers	Waar gaan tijdelijke werknemers die ingezet worden bij de bouw van de nieuwe installaties wonen? Wie is verantwoordelijk voor hun huisvesting? Hoe wordt voorkomen dat deze mensen met slechte woonomstandigheden te maken krijgen?
Digitale veiligheid	Digitale veiligheid is een zorg die geen onderdeel is van het vergunningenproces. Wat als de nieuwe productieprocessen gehackt worden of Tata Steel op onverantwoorde wijze kunstmatige intelligentie in gaat zetten?
Monitoring	Kunnen gegevens uit de (continue) monitoring in de toekomst standaard openbaar worden gemaakt?
Transitie Tata Steel	Waarom worden geen einddatums opgenomen voor de sluiting van hoogoven 6 en andere fabrieksonderdelen van Tata Steel?
Investering Tata Steel	Mag Tata Steel IJmuiden B.V. zelfstandig beslissen over de noodzakelijke investeringen? Dus zonder invloed van het hoofdkantoor van Tata Steel LTD in India?

## Deel 2 Schriftelijke reacties (e-mail en brief) gericht aan overheid en niet tevens ingediend bij Tata Steel

Onderwerp	Vraag/opmerking
Kookgasfabriek 2	Graag kookgasfabriek 2 voor 2030 sluiten, bij voorkeur voor eind 2023.
Subsidies	Hoeveel subsidie is er aangevraagd voor de realisatie van het project Heracless-Groen Staal?
Participatie	De kaders en randvoorwaarden die in paragraaf 3 van de Notitie Voornemen gesteld zijn, belemmeren het voldoen aan de participatievereisten zoals gesteld in de Omgevingswet.
Opgave	De in de Notitie Voornemen beschreven emissiereductie gaat voorbij aan de huidige lokale omgevingskwaliteit en gezondheidssituatie. Indiener verzoekt tot het hanteren van kwantificeerbare reductiepercentages.
Gezondheid	De WHO-advieswaarden voor PM <sub>10</sub> en PM <sub>2,5</sub> zouden richtinggevend moeten zijn. Ook de te verwachten EU-grenswaarden voor de lucht-, bodem en waterkwaliteit, zouden richtinggevend moeten zijn.
Gezondheid	Indiener stelt dat de resultaten als gevolg van Roadmap Plus niet onafhankelijk te verifiëren zijn. Verder vindt indiener het in de plannen voor Heracless-Groen Staal onduidelijk wat wel en niet tot de uitstootgegevens behoort? Indiener vindt tevens dat gegevens over geluid en geur ontbreken. Hierdoor komt indiener tot het oordeel dat in de plannen voor Heracless-Groen Staal gezondheid een ondergeschikte rol speelt.
Gezondheid	Volgens indiener stagneert de uitstoot van Zeer Zorgwekkende Stoffen als gevolg van acties van Tata Steel en is er pas na 2035 kans op een mogelijke verdere reductie van dergelijke emissies. Indiener heeft deze zorgen ook over de emissies van PAK's, stikstof en fijnstof. De reductie van fijnstofemissie is volgens indiener niet in lijn met het Schone Lucht Akkoord en fijnstofconcentraties blijven hoger dan de WHO-advieswaarden.
Gezondheid	De sluiting van kookgasfabriek in 2029 is volgens indiener onverantwoord vanwege de milieu- en gezondheidseffecten van deze fabriek.
Gezondheid	Indiener verzoekt provinciale staten om de voornoemde gezondheidsaspecten onderdeel te maken van het participatieproces voor en de besluitvorming over Heracless-Groen Staal.
Gezondheid	Indiener verzoekt provinciale staten te pleiten voor plannen voor Heracless-Groen Staal die in lijn zijn met het Schone Lucht Akkoord, de WHO-advieswaarden, het Klimaatakkoord van Parijs alsmede de circulariteitsdoelen van de Europese Unie en de Nederlandse overheid.
Gezondheid	Indiener verzoekt provinciale staten een versnelde sluiting van kookgasfabriek 2 als voorwaarde te stellen voor het doorlopen van de gecoördineerde procedure ten behoeve van Heracless-Groen Staal.
Ecologie	Naast bovengenoemde reducties zouden het juridisch en ecologisch voldoende bijdragen aan de reductie van stikstofemissie en het terugdringen van de licht- en geluidhinder belangrijke kaders en randvoorwaarden voor Heracless-Groen Staal moeten zijn.
Opgave	De huidige aan Tata Steel vergunde productiecapaciteit en emissieruimte kan het reduceren van de milieu- en gezondheidsbelasting belemmeren. Indiener acht de bedrijfseconomische noodzaak van het behoud van deze vergunde



	rechten onvoldoende gemotiveerd. Volgens indiener moet het verbeteren van de milieukwaliteit en gezondheid van omwonenden randvoorwaardelijk zijn.
Adviesverzoek	<p>Indiener verwacht dat in een toekomstig energiedistributiesysteem waterstof circa 10-15% van de energie transporteert. Indiener wijst tevens op het feit dat een omzetting van waterstof naar een andere vorm van energie tot verlies leidt. Indiener ziet het opwekken van elektrische energie als de basis voor een toekomstig energiesysteem. Op grond van deze overwegingen stelt indiener dat onderzocht moet worden of staalproductie met direct aangeleverde energie (EAF) plaats kan vinden.</p> <p>Daarnaast wijst indiener op de combinatie van EAF met geïmporteerde groene pellets en/of schroot als invoer voor het productieproces als mogelijke alternatieve productiemethode.</p> <p>Indiener verzoekt tot het inwinnen van onafhankelijk advies over bovenstaande alternatieve oplossingen.</p>
Participatie	Indiener is van mening dat het gekozen kader voor participatie te veel gericht is op het projectbesluit. Volgens indiener had dit kader verbreed moeten worden naar de te verlenen omgevingsvergunningen. De nadruk die in de ogen van indiener op het projectbesluit ligt doet volgens indiener afbreuk aan de gewenste brede verkenning van de opgave. Indiener verzoekt om het kader niet rigide toe te passen zodat het inwinnen van het bovengenoemde onafhankelijke advies mogelijk blijft.
Participatie	De participatie op basis van het participatieplan van Tata Steel heeft volgens indiener vooral een informatief karakter. Het is onvoldoende duidelijk hoe met advies en consultatie van de omgeving omgegaan wordt. Gaat de initiatiefnemer een reactie geven op de geleverde inbreng? Het doel, de verantwoordelijkheden en het proces zouden duidelijker omschreven moeten worden.
MER	Indiener verzoekt tot het voorleggen van een NRD aan betrokken gemeenten alsmede bewoners- en milieuorganisaties. Indiener verzoekt tevens tot het instellen van een klankbordgroep/adviescommissie met een kennis- en consultatiefunctie. Indiener benadrukt verder dat in de NRD en het MER dat daar op volgt alternatieve oplossingen beschreven en onderzocht worden.
Participatie	Indiener begrijpt niet waarom Tata Steel verantwoordelijk is voor de participatie.
Participatie	Het participatieplan van Tata Steel maakt volgens indiener onvoldoende duidelijk hoe burgers invloed uit kunnen oefenen op de plannen voor Heracless-Groen Staal.
Participatie	Omdat Tata Steel het belangrijkste aanspreekpunt is, acht indiener de participatie onvoldoende inclusief. Volgens indiener hebben omwonenden te weinig vertrouwen in de organisatie van participatie door Tata Steel en de wijze waarop Tata Steel de inbreng behandelt. In dit verband stelt indiener ook dat de data van Tata Steel onbetrouwbaar is.
Participatie	Indiener beschrijft dat kritische omwonenden zich onveilig voelen in een proces dat door Tata Steel geleid wordt.

Participatie	Door de complexiteit van de plannen voor Heracless-Groen Staal vindt indiener een participatietermijn van zes weken te kort. Indiener stelt dat informatie die cruciaal is voor participatie ontbreekt. Indiener stelt tevens dat de participatie gestart is zonder voorafgaande afstemming met provinciale staten.
Participatie	Vanwege twijfels van indiener over de betrouwbaarheid van de gegevens van Tata Steel vindt indiener het vreemd dat Tata Steel de vergunningsaanvragen met bijbehorende onderzoeken op laat stellen. Indiener is van mening dat de provincie Noord-Holland, al dan niet in afstemming met een klankbordgroep van omwonenden, de onderzoeken uit had moeten voeren.
Participatie	Indiener stelt dat het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat onafhankelijk onderzoek uit zou voeren naar de consequenties van de waterstofroute en dat dergelijk onderzoek nog niet uitgevoerd is.
Participatie	Indiener vindt dat de kaders voor participatie te strak zijn en het aandragen van alternatieven onvoldoende mogelijk maken.
Participatie	Indiener verzoekt provinciale staten te besluiten dat het participatieproces voor Heracless-Groen Staal aangepast wordt en het participatieproces te beleggen bij de provincie Noord-Holland.
Participatie	Indiener verzoekt provinciale staten om er bij gedeputeerde staten op aan te dringen dat kaders en randvoorwaarden voor het aandragen van oplossingen, zoals genoemd in de Notitie voornemen, herzien en verruimd worden. Indiener vindt het verstandig als gedeputeerde staten daarbij het gesprek aangaan met omwonendenorganisaties.
Participatie	Omdat indiener bedenkingen heeft bij de mate waarin de plannen voor Heracless-Groen staal leiden tot een duurzame staalproductie (zie onder) wil indiener inspraak over de technische route.
Opgave	De indiener wijst erop dat in de plannen voor Heracless-Groen Staal uitgaan van een start waarbij waterstof met behulp van aardgas geproduceerd wordt. De emissiereductie die daarmee bereikt wordt is volgens indiener onvoldoende om het CO <sub>2</sub> -reductiedoel uit het Klimaatakkoord van Parijs te halen. Tevens heeft indiener een aantal (technische) vragen over de overstap van waterstof die met behulp van aardgas geproduceerd is naar waterstof die zonder aardgas geproduceerd is.
Opgave	Indiener is van mening dat in de plannen voor Heracless-Groen Staal te weinig uitgegaan wordt van de toevoeging van gerecycled staal. Volgens indiener is dit niet in lijn met de circulariteitsdoelen van de Nederlandse overheid. Tevens vindt indiener dat geen rekening wordt gehouden met een afname van de staalbehoefte als gevolg van de opkomst van zogenoemde 'biobased' materialen. Indiener vindt dat een integraal plan gemaakt moet worden dat uitgaat van staalproductie op basis van 100% recycling.
Circulariteit	In het licht van het voorgaande punt stelt indiener dat circulariteit als doel, belang of randvoorwaarde ontbreekt in de Notie voornemen.
Opgave	Indiener verzoekt provinciale staten een proces in gang te zetten waarbij alternatieven voor de plannen voor Heracless-Groen Staal via een maatschappelijke kosten-batenanalyse onafhankelijk verkend worden.