

NOTA VAN BEANTWOORDING

Vooroverleg in het kader van artikel 3.1.1 Bro

PROJECT

Bestemmingsplan "Energietuin Mastwijkerdijk te Montfoort"

DATUM

30 maart 2020

AUTEUR

R. (Robin) Droogendijk LLB / I.M.E. (Ingrid) Hazeleger



COLOFON

Mees Ruimte & Milieu | Postbus 854 | 2700 AW Zoetermeer
085 – 744 08 38

Inhoudsopgave	pagina
1 Inleiding	5
1.1 Aanleiding	5
1.2 Instanties	5
1.3 Procedure bestemmingsplan	5
2 Reacties	6

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Ten behoeve van de ontwikkeling van een energietuin aan de Mastwijkerdijk te Montfoort, is een ontwerpbestemmingsplan opgesteld. Dit ontwerpbestemmingsplan wordt gedurende zes weken ter inzage gelegd. In het kader van het wettelijk vooroverleg ex. artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening, is op 20 februari 2020 het concept van dit ontwerpbestemmingsplan voorafgaand aan de terinzagelegging verzonden aan de diverse overlegpartners. Zij zijn daarmee in de gelegenheid gesteld te reageren op het conceptplan.

In totaal hebben zes instanties gereageerd op het concept-ontwerpbestemmingsplan "Ergietuin Mastwijkerdijk te Montfoort", versie d.d. 18 februari 2020. In voorliggende Nota van Beantwoording worden de diverse reacties uiteen gezet en wordt per reactie aangegeven in hoeverre dit heeft geleid tot aanpassing van het ontwerpbestemmingsplan.

1.2 Instanties

De volgende instanties hebben een reactie ingediend, weergegeven op chronologische volgorde.

tabel 1. Ingekomen reacties concept-ontwerpbestemmingsplan d.d. 18 februari 2020

#	Instantie	Datum
1	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	20 februari 2020
2	Gasunie	25 februari 2020
3	Provincie Utrecht	16 maart 2020
4	Stichting Hugo Kotestein	16 maart 2020
5	GGD regio Utrecht	18 maart 2020
6	Veiligheidsregio Utrecht	20 maart 2020

1.3 Procedure bestemmingsplan

Een bestemmingsplan krijgt rechtskracht nadat de procedures zoals voorgeschreven door de Wet ruimtelijke ordening en Besluit ruimtelijke ordening zijn doorlopen. Conform de daarvoor geldende wettelijke voorschriften is het concept-ontwerpbestemmingsplan in het kader van het wettelijk vooroverleg aan de diverse overlegpartners toegezonden met het verzoek op het concept-ontwerp te reageren. De volgende processtappen worden doorlopen in onderhavige bestemmingsplanprocedure:

- Toezending concept-ontwerpbestemmingsplan in het kader van het wettelijk vooroverleg zoals geregeld in artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening (20 februari 2020);
- Terinzagelegging van het ontwerpbestemmingsplan met de mogelijkheid voor een ieder om zienswijzen naar voren te brengen bij de gemeenteraad;
- Vaststelling van het bestemmingsplan, inclusief eventuele wijzigingen n.a.v. zienswijzen, door de gemeenteraad;
- Terinzagelegging van het vastgestelde bestemmingsplan, met de mogelijkheid om gedurende zes weken beroep in te stellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

2 Reacties

Hieronder wordt ingegaan op de ingekomen reacties. Daarbij is gekozen voor een kolommenstructuur, waarbij de reacties per onderdeel zijn opgesplitst en genummerd. De nummering in de eerste kolom sluit aan op de nummering in de tabel in hoofdstuk 1 en correspondeert daarmee met de daarin opgenomen instanties. De tweede en derde kolom geven de nummering en inhoud van de deelreactie weer. In kolom vier wordt een reactie gegeven op de afzonderlijke punten.

tabel 2. Inhoudelijke reacties vooroverlegpartners en reactie gemeente

#		Reactie	Reactie gemeente
1	1	Op de verbeelding bij het ontwerpbestemmingsplan ontbreekt ten zuiden van het plangebied de dubbelbestemming 'Waterstaat – Waterkering'.	Naar aanleiding van deze reactie is de situatie nader bekeken en bleek de dubbelbestemming inderdaad te ontbreken. De verbeelding is hierop aangepast. Daarnaast de dubbelbestemming 'Waterstaat – Waterkering' opgenomen in de regels (artikel 7).
	2	In een eerder advies op het concept-plan heeft het HDSR aangegeven dat voor optimale waterdoorlatendheid bij voorkeur 1 cm tussen de panelen wordt aangehouden. Wordt dit ergens geborgd, en zo ja, waar/op welke wijze?	De panelen van het zonneveld worden in een schuine hoek geplaatst, waardoor hemelwater de ondergelegen bodem kan infiltreren. De tafels met panelen worden bovendien in rijen geplaatst, met enige afstand tussen deze rijen ter voorkoming van schaduwwerking. Daardoor blijft tussen de rijen eveneens ruimte voor infiltratie in de bodem. Hierdoor is al sprake van waterdoorlatendheid. Aanvullend wordt voor zover mogelijk rekening gehouden met het advies van het HDSR. Bij de technische uitwerking van het zonneveld zullen de mogelijkheden worden onderzocht 1 cm ruimte tussen de panelen aan te houden. Een en ander is als zodanig opgenomen in de toelichting op het bestemmingsplan.
2	1	Het ontwerpbestemmingsplan is getoetst aan het huidige externe veiligheidsbeleid van het Ministerie van I&M voor de aardgastransportleidingen van de Gasunie, zoals bepaald in het per 1 januari 2011 in werking getreden Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb). Op grond van deze toetsing geldt de conclusie dat het plangebied buiten de 1% letaliteitgrens van de dichtst bij gelegen leiding valt. Daarmee staat vast dat deze leiding geen invloed heeft op de verdere planontwikkeling.	Ter kennisgeving aangenomen.
2	1	Naar aanleiding van een later ingekomen reactie van de Veiligheidsregio Utrecht (VRU) zijn de plannen nogmaals beoordeeld. De Gasunie sluit aan op het advies van de VRU.	Voor een inhoudelijke reactie wordt verwezen naar de reactie onder 6.1 e.v.

3	1	<p>Vanuit energie en de visie die de provincie heeft op de nieuwe energielandschappen is dit een gewenst project. Zonnevelden kunnen in verschillende opstellingen en in combinatie met meerdere functies worden gerealiseerd. In het Concept Ontwerp Omgevingsvisie staat dat de provincie voor ontwikkelingen, en daarmee ook voor duurzame energie, een voorkeur heeft voor meervoudig ruimtegebruik. In het plan voor Energietuin Mastwijk Montfoort is door de initiatiefnemers gezocht naar een combinatie van verschillende functies. Zo wordt energieproductie, natuurontwikkeling, recreatie en educatie met elkaar verenigd in dit plan. Ook vanuit dat oogpunt een positieve ontwikkeling. Daarnaast zijn er nog weinig zonnevelden die op deze manier verschillende functies combineren. Vanuit dat oogpunt kan dit project een uniek en interessant voorbeeldproject worden.</p>	<p>Ter kennisgeving aangenomen met dank voor de positieve reactie</p>
3	2	<p>Voor de landschappelijke inpassing gaat het vooral om het zuidelijke deel. Dit stuk ligt lager en is daardoor nog onderdeel van de veenweiden met de kenmerkende slagenverkaveling. Het is van belang dat de paden deze structuren volgen. Het indicatieve fietspad doet dat niet. Ook bij de uitwerking van het parkeerterrein is het aspect van de inpassing in het verkavelingspatroon belangrijk. De grens aan de linkerkant van het perceel is niet passend in de verkavelingsstructuur en zal in de inrichting van het terrein niet benadrukt moeten worden.</p>	<p>Bij voorkeur loopt het fietspad recht over het bestaande onderhoudspad langs de westzijde van het plangebied. Van belang is dat het fietspad in principe geen integraal onderdeel vormt van de energietuin, maar als optie is opgenomen om tegemoet te komen aan de 'Recreatie om de Stad'-opgave van de provincie. Omdat op voorhand nog niet met zekerheid gesteld kan worden dat van het westelijke pad gebruik gemaakt kan worden, is een zoekzone opgenomen op de verbeelding waarbinnen het fietspad eventueel aangelegd kan worden. Daarbij is het niet het doel een slingerend pad aan te leggen. Indien voor dit pad gekozen wordt in plaats van het reeds bestaande pad, is één slinger echter onvermijdelijk. Dit om de afdaling van hoog naar laag niet te steil te laten verlopen voor fietsers, omdat verwacht wordt dat het fietspad deels bovenop het noordelijk deel van het plangebied moet lopen en niet volledig onderlangs aangelegd kan worden.</p> <p>Voor de overige paden binnen de energietuin wordt er zorg voor gedragen dat een samenhangend geheel tot stand komt, waarbij tevens de westgrens van het plangebied niet onnodig geaccentueerd wordt. Het volledig recht aanleggen</p>

			leidt in het kader van de gebruikswaarde en esthetische kwaliteit van het park echter tot een ongewenst beeld.
3	3	De (verhoogde) taludranden en zonnepanelen worden bij voorkeur aan het open gezicht onttrokken door deze in te planten met voldoende hoge opgaande heesters en/of bomen. De herinrichting biedt bovendien kans om de hier gelegen (amorfe) waterplassen in en aan te de passen aan de structuur van het landschap.	<p>De zonnepanelen worden door de bestaande grondwal grotendeels aan het zicht onttrokken. Het plaatsen van bomen om de grondwal minder te accentueren is daarbij niet wenselijk in verband met schaduwwerking. Bij de verdere uitwerking van het inpassingsplan kan wel rekening worden gehouden met de mogelijke plaatsing van struweel of andere lage begroeiing. Dit wordt onder andere onderzocht om daar waar de grondwal ontbreekt, panelen eveneens op passende wijze uit het zicht te onttrekken. Aanvullend hierop wordt verwezen naar de reactie 4.1 van deze Nota.</p> <p>In de periode april-juni 2020 wordt het ontwerp ten aanzien van ecologie nader uitgewerkt met een aantal ecologen uit het netwerk van NMU. Naar verwachting kunnen zij ook adviseren in het toe te passen groen, zodat hierbij extra ecologische kwaliteit ontstaat.</p>
3	4	Het te realiseren fietspad zal de verkavelingsstructuur volgen, dat wordt ook in de toelichting beaamd en aangegeven in het vlekken/inrichtingsplanplan, op de verbeelding is daarentegen een zoekgebied aangegeven waar uit wordt gegaan van een (deels) slingerend verloop van het fietspad.	Verwezen wordt naar de reactie onder punt 3.1
3	5	Het gebied maakte deel uit van het inundatiegebied van de Oude Hollandse Waterlinie (OHW). Door de verhoging in het landschap is relatie hiermee niet meer terug te vinden. Mogelijkheid zou kunnen het zuidelijk, lang gelegen deel van het terrein als voorstelbaar inundatiewater van de OHW weer te geven. Daarbij moet daar dan wel het verhaal verteld kunnen gaan worden (o.a. met borden).	Bij de inrichting van het zuidelijk deel vormen de cultuurhistorische en landschappelijke waarden een belangrijk uitgangspunt. Ter inspiratie voor de inrichting en hoe daarbij specifiek om te gaan met het inundatiegebied van de Oude Hollandse Waterlinie, worden praktijkvoorbeelden – verzameld door de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed – meegenomen. Zo wordt voor de inrichting van de energietuin onder andere nagedacht over een educatieve route door het park. Hier kan ook de OHW een onderdeel van worden.

4	1	<p>In grote lijnen kan de stichting zich vinden in voorgesteld ontwerpbestemmingsplan. Wel spelen er zorgen over de inpassing in het landschap en het behoud het open karakter ervan. Daarbij vindt zij het van belang dat zonnepanelen uit zicht onttrokken dienen te worden en niet zichtbaar zijn vanaf de openbare weg.</p>	<p>Dank voor de constructieve en over het geheel genomen positieve reactie. De waarde van het open karakter van het landschap wordt door zowel de initiatiefnemer als de gemeente onderkend. Bij de landschappelijke inpassing van het plan wordt daarom aandacht besteed aan de zichtbaarheid. Daarvoor het geldt volgende.</p> <p>Ter plaatse van het hoge deel van het terrein (noordzijde) is gedeeltelijk een grondwal aanwezig. Deze grondwal onttrekt de panelen grotendeels aan het zicht. Daar waar de grondwal niet aanwezig maar afscherming wel gewenst is, wordt er zorg voor gedragen dat de panelen op passende wijze uit het zicht onttrokken worden. Bijvoorbeeld door het beeld van de grondwal voort te zetten of te werken met opgaande beplanting/boschages. Wat onder 'passend' wordt verstaan, vormt onder andere onderwerp van gesprek bij het vervolg van het ontwerpproces met omwonenden. Naar aanleiding van deze reactie is een en ander verduidelijkt/nader omschreven in de toelichting op het ontwerpbestemmingsplan.</p>
4	2	<p>Met het oog daarop wordt de mogelijke realisatie van twee windmolens als een niet wenselijke ontwikkeling beschouwd. Daarbij geldt vooral dat de voorgestelde maximale ashoogte van 20 meter op bezwaren stuit. Omdat het noordelijk deel van het plangebied reeds 5 tot 6 meter hoger ligt dan het omliggende landschap, kan al snel een tiphoogte van 35 tot 40 meter ontstaan. Dit wordt niet als klein beschouwd en leidt tot een ernstige aantasting van het landschap. Daarbij dient in overweging te worden genomen dat een zonnepark wordt ontwikkeld en dat daar de nadruk op zou moeten liggen. De noodzaak voor de aanleg van twee flinke windmolens wordt niet gezien.</p>	<p>Met voorliggend bestemmingsplan wordt een planologisch kader geboden voor de realisatie van een energietuin. Daarbinnen wordt in ieder geval voorzien in een zonneveld, maar wordt ook nadrukkelijk gezocht naar mogelijkheden voor de opwekking / toepassing van andere vormen van duurzame energie. De eventuele plaatsing van windmolens kan daar een waardevolle toevoeging op vormen.</p> <p>De initiële ashoogte van 20 meter is afgeleid van het provinciale beleid, waarin dergelijke windmolens in vergelijking met andere windmolens als klein worden beschouwd. Een ashoogte van 20 meter is op deze locatie toegestaan, mede omdat ze een geringe impact op de omgeving hebben. Op dit moment staat echter nog niet</p>

			<p>vast of initiatiefnemer voornemens is een dergelijke ashoogte te realiseren. Het doel is om in samenspraak met de omgeving tot een innovatief ontwerp te komen, waarbij de toegepaste windtechnieken een meerwaarde hebben voor de energietuin. Tevens wordt gezocht naar een uitstraling die passend is in de omgeving als geheel en de energietuin in het bijzonder. Daarnaast zullen de mogelijkheden worden onderzocht om innovatieve en iconische windtechnieken toe te passen, met symbolische en/of educatieve waarde. Om hiervoor enige flexibiliteit te creëren was er voor gekozen aan te sluiten op de maximale ashoogte die op basis van provinciaal beleid voor kleine windturbines is toegestaan. Initiatiefnemer ziet echter geen bezwaren om deze ashoogte te verlagen naar 15 meter, waarbij gemeten wordt vanaf het maaiveld ter hoogte van de zoekzone voor windturbines. Daarmee wordt nadrukkelijk niet het lager gelegen maaiveld rondom de bult bedoeld. Het ontwerpbestemmingsplan is hierop aangepast, zowel in de regels als de toelichting.</p>
4	3	<p>Aangegeven wordt dat op het moment dat de aanleg van een windturbine educatieve en innovatieve doeleinden heeft, eventueel een kleinere molen met innovatief ontwerp en een ashoogte van maximaal 10 meter denkbaar is. Dit geniet echter niet de voorkeur.</p>	<p>Verwezen wordt naar de reactie onder 4.1. In de toelichting is naar aanleiding van de reactie opgenomen dat ingezet wordt op innovatieve, iconische windtechnieken met symbolische/educatieve waarde. In goed overleg met omwonenden en stakeholders zullen hiertoe de mogelijkheden worden onderzocht.</p>
5	1	<p>Op dit moment is er nog geen of nauwelijks wetenschappelijke kennis beschikbaar over gezondheidsrisico's van zonneparken voor omwonenden. Er zijn wel signalen dat omwonenden zich soms zorgen maken over horizonvervuiling en lichtschittering. Ook kunnen er vragen zijn over de kans op hinder door (laagfrequent) geluid en de aanwezigheid van nieuwe magneetvelden bij met name de omvormers van de opgewekte stroom.</p>	<p>Zoals ook in de reactie door het GGD wordt onderschreven, wordt in de toelichting ingegaan op de diverse factoren die eventueel tot zorgen kunnen leiden bij omwonenden. In aanvulling daarop wordt naar aanleiding van deze reactie een extra paragraaf opgenomen inzake de elektromagnetische straling die uitgaat van (de omvormers binnen) het zonneveld. Hieruit blijkt eveneens dat er geen belemmeringen ontstaan.</p>

5	2	Voldoende afstand en het minimaliseren van de zichtbaarheid en lichtschittering van de zonnepanelen helpt om mogelijke hinder te voorkomen. 50 m. tussen de omvormers en woningen vindt de GGD minimaal. De GGD adviseert om minimaal 100 m. te hanteren.	Binnen het bestemmingsplan is gekozen voor het hanteren van een richtafstand van minimaal 50 meter tussen de omvormers (geluidproducerende objecten) en woningen. Hierbij wordt de handreiking 'Bedrijven en milieuzonering' van de VNG gevolgd. Daarbij wordt opgemerkt dat op voorhand nog niet zeker is of een zonneveld tot stand wordt gebracht met een vermogen van <10 MVA of 10 – 100 MVA. Voor deze laatste categorie geldt een richtafstand van 50 meter, indien het vermogen lager uitvalt, is 30 meter voldoende. Door minimaal 50 meter aan te houden wordt voldaan aan de gestelde richtafstand, waarbij tevens geldt dat een ruime marge wordt aangehouden indien het zonneveld <10 MVA produceert. In welke categorie het zonneveld valt, is mede afhankelijk van de opstellingsrichting en oriëntatie van de panelen (zuid of oost-west georiënteerd). Dit wordt pas duidelijk bij de uitwerking van het technisch ontwerp.
5	3	Over de mogelijke effecten van windturbines op de gezondheid van omwonenden is meer bekend. Belangrijk is om voldoende afstand te houden tussen de windturbines en omwonenden vanwege hinder door slagschaduw en geluid. Het hanteren van een afstand van minimaal 500 m. en goede communicatie en participatie draagt bij aan het voorkomen van hinder door omwonenden. In de plannen wordt hierin voorzien.	Ter kennisgeving aangenomen.
5	4	Gezien de voormalige functie van (een deel van) het terrein is het raadzaam beperkingen aan te geven voor het gebruik van de bodem. De GGD kan instemmen met de aangegeven beperkingen. Fruitbomen blijken in vergelijking met bladgroenten niet veel vervuiling op te nemen. Toch adviseert de GGD om geen fruitbomen te planten. Zodat voor iedereen duidelijk is dat de bodem niet voor alle functies geschikt is.	In dit bestemmingsplan wordt de productie van voor consumptie bestemde gewassen nadrukkelijk uitgesloten (zie artikel 3.3.1 onder c van de regels). Dit betekent dat fruitbomen, net als bladgroenten, niet tot de mogelijkheden behoren.
5	5	Tot slot vraagt de GGD aandacht voor stankhinder. Zowel bij de uitvoering van grondwerkzaamheden als bij het gebruik. Wellicht dat overwogen moet worden om maatregelen te nemen om stankhinder zoveel mogelijk te voorkomen. Bijvoorbeeld door het aanbrengen van een extra bovenlaag.	Inherent aan een voormalige stortplaats is dat hier, afhankelijk van vele factoren, stortgas aan de buitenlucht kan worden geëmitteerd. In een aantal gevallen kan deze stortgasemissie tot stankoverlast leiden. Voor de

			<p>energietuin Mastwijk wordt de komende periode onderzocht op welke wijze mogelijke stankoverlast kan worden vermeden. Afhankelijk van dit onderzoek worden eventuele maatregelen getroffen.</p>
6	1	<p>Het plangebied ligt met de noordzijde op ca. 20 meter afstand van een buisleiding van Gasunie, waardoor de transport van gevaarlijke stoffen plaatsvindt. Gelet op de beperkt recreatieve mogelijkheden die het bestemmingsplan biedt, dient de energietuin in het kader van externe veiligheid te worden gezien als beperkt kwetsbaar object. De locatie ligt bovendien volledig binnen het invloedsgebied van deze gasleiding, waardoor naar verwachting (mede gelet op de landelijke ligging en de beperkte toename aan het aantal personen) een beperkte groepsrisicoverantwoording in het ontwerpbestemmingsplan dient te worden opgenomen. Daarbij dient bij de verdere uitwerking te worden gezorgd voor voldoende mogelijkheden om weg te vluchten indien zich een fakkelbrand voordoet.</p>	<p>Naar aanleiding van deze reactie is de paragraaf externe veiligheid aangepast. Daarbij is gebruik gemaakt van de informatie die door de VRU in haar advies is verstrekt. Een beperkte groepsrisicoverantwoording is toegevoegd aan de toelichting. De mogelijkheden om weg te vluchten zijn daarin besproken. Bij de verdere uitwerking van de plannen zal er zorg voor worden gedragen dat de VRU betrokken blijft en waar nodig om advies wordt gevraagd.</p>
6	2	<p>Gelet op de risico's als gevolg van de buisleiding wordt geadviseerd actief in contact te treden met de VRU om bluswatervoorziening, bereikbaarheid en de mate van bestrijdbaarheid op een zo goed mogelijke manier te organiseren.</p>	<p>Bij de nadere invulling van het gebied zal rekening worden gehouden met genoemde aspecten, zodat zij een plek krijgen bij de verdere detaillering van de inrichting. Daarbij zal de VRU waar nodig worden betrokken om te komen tot een goede organisatie van de veiligheidsaspecten. Daarbij geldt dat voor de uitvoering van het project een omgevingsvergunning nodig is, in welk kader het college van B&W de betrokken instanties om advies zal vragen. Zodoende is het betrekken van de VRU geborgd. De uiteindelijke inrichtingsplannen zullen daarbij worden gedeeld met de VRU, waarbij tevens de beperkte groepsrisicoverantwoording op de relevante onderdelen nader wordt aangevuld en gelijktijdig met de inrichtingsplannen worden meegezonden ter beoordeling.</p>
6	3	<p>Ten aanzien van de mogelijkheid tot de plaatsing van windturbines, adviseert de VRU als volgt om naast de voorschriften uit het activiteitenbesluit tevens de relevante 'Handreiking Risicozonering windturbines' aan te houden. Hierin worden adviesafstanden aangehouden ten opzichte van andere risicobronnen, zoals ook voor ondergrondse buisleidingen om het risico op domino-effecten te verkleinen.</p>	<p>In de toelichting op het ontwerpbestemmingsplan is naar aanleiding van deze reactie een extra kop gewijd aan de windturbines in het kader van externe veiligheid. Daarin is aangegeven dat de relevante wetgeving in het kader van externe veiligheid in acht dient te worden genomen en is verwezen naar de genoemde handreiking, die kan helpen</p>

			<p>bij het vaststellen van de minimale afstand tussen de turbines en de gasleiding. Aanvullend wordt hier vermeld dat de maximale afstand van 20 meter naar aanleiding van een ingekomen reactie is gereduceerd tot 15 meter. Hierdoor blijft er binnen het zoekgebied meer ruimte over voor het op passende wijze plaatsen van de windturbines ten opzichte van de gasleiding. Verder is overwogen of het zoekgebied verkleind zou moeten worden naar aanleiding van deze reactie. Hier is uiteindelijk niet voor gekozen, enerzijds omdat uit het volgen van de rekenmethodiek zal blijken op welke afstand de windturbines minimaal geplaatst dienen te worden, terwijl met het behouden van de huidige zoekzone tegelijkertijd zo veel mogelijk flexibiliteit behouden wordt om binnen de gestelde kaders een passende locatie voor de windturbines te vinden. Zo worden de mogelijkheden tot oprichting niet onnodig beperkt en bieden de bestaande wettelijke kaders voldoende bescherming voor de gasleiding.</p>
6	4	<p>Aangegeven wordt dat zonnevelden en diens lekspanning een nadelige invloed kunnen hebben op de kathodische bescherming van nabijgelegen buisleidingen. Geadviseerd wordt Gasunie actief te betrekken bij de verdere uitwerking van het planvoornemen.</p>	<p>Gasunie is in het kader van het wettelijk vooroverleg reeds betrokken bij de planontwikkeling. Er zal zorg voor worden gedragen dat dit overleg ook gedurende de verdere planontwikkeling wordt voortgezet. Een en ander is naar aanleiding van deze reactie opgenomen in de paragraaf externe veiligheid.</p>
6	5	<p>Geadviseerd wordt een planregel op te nemen in het bestemmingsplan op basis waarvan voor de realisatie en plaatsing van energieopslagen de VRU actief wordt benaderd om het technisch ontwerp goed te keuren in het kader van een optimale bestrijdbaarheid van incidenten.</p>	<p>Er zal zorg voor worden gedragen dat de VRU actief betrokken blijft bij de nadere uitwerking van de planonderdelen waarvoor deze betrokkenheid gewenst is. Daarnaast geldt dat voor het realiseren van energieopslag in welke vorm dan ook op basis van dit bestemmingsplan een omgevingsvergunning noodzakelijk is. Vanuit dat kader dient het college van B&W de betrokken instanties te raadplegen. Hierdoor is het opnemen van een extra planregel om de VRU te raadplegen, overbodig.</p>

