



verslag

Informatieavond Ferwert

Omschrijving	Bouw mast t.b.v. marifoonantenne aan de Zeedijk 13A te Ferwert
Vergaderdatum	12 mei 2022
Deelnemers	Omwonenden Zeedijk Ferwert, Dorpsbelang 12 belangstellenden/genodigden Vanuit Rijkswaterstaat (RWS): Tekin Ates Michelle Kruyt Jasper Venema Niels Hofman Andrea Nijboer-Bakker
Afschrift aan	Aanwezigen bijeenkomst

Rijkswaterstaat Noord-Nederland

Zuidersingel 3
8911 AV Leeuwarden
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T (08 8)7 97 44
F (08 8)7 97 44
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

Andrea Nijboer-Bakker
omgevingsmanager

M 06 50 58 76 34
andrea.nijboer@rws.nl

Datum

17 mei 2022

Bijlage(n)

-

Onderstaand de nog openstaande vragen waarop RWS op een later moment nog terugkomt met een reactie. Ook de afspraak die is gemaakt om richting de achterban van RWS het signaal door te geven over het ongenoegen dat er heerst bij de omgeving. Vervolgens het verslag van de avond zelf.

Gestelde en nog openstaande vragen:

- Is er navraag gedaan bij een natuurorganisatie, dat een zendmast van 22,5 m mag worden geplaatst op deze locatie;
- Reserveringszone: Bevindt deze locatie wel/ niet binnen reserveringszone van Wetterskip;
- Wetgeving overheid: Op de website van de overheid staat dat er geenszins zendmasten mogen komen in groengebied/ natuurgebied;
- Hoe zit het met mogelijk geluidsoverlast, zijn hier getallen voor aan te leveren?

Afspraak met de omwonenden:

De omwonenden geven aan dat het draagvlak vanuit de omgeving 0 is en voelen zich niet gehoord. Omwonenden zijn onvoldoende overtuigd door de presentatie van Rijkswaterstaat. Wel over de nut en noodzaak van een dergelijke antenne(mast), echter niet voor wat betreft de locatie. Het gevoel overheerst dat er met name is gekeken vanuit de standpunten van Rijkswaterstaat. Men pleit voor een nieuwe start waarbij met de omgeving gezamenlijk wordt gekeken naar alternatieven.

Rijkswaterstaat/Andrea geeft aan dat het proces, zoals het aanvragen en verlenen van de vergunningen door het Wetterskip en gemeente Noardeast-Fryslân al is opgestart en de omgevingsvergunning op dit moment ter inzage ligt. Hiertegen kan men bezwaar indienen. Daarnaast wordt aangegeven dat de signalen die vanavond vanuit de omgeving gehoord zijn en worden meegenomen naar de achterban voor verder overleg. Echter, duidelijk moet zijn dat RWS geen valse verwachtingen wil en kan geven en daarmee geen beloftes kan doen waarbij de uitkomst anders wordt dan deze nu voorligt.

RWS maakt met de omwonenden de afspraak dat zij de duidelijke signalen vanuit de omgeving voorlegt ter bespreking met de achterban.

Inleiding

De avond start zoals gepland om 19:30 uur. Binnen enkele minuten loopt het café vol. Iedereen wordt verwelkomd en wordt gevraagd om zijn naam + mail adres op een blad te schrijven.

De aanwezigen worden verwelkomd, waarbij excuses worden aangeboden voor het feit dat de omgeving in een laat stadium is betrokken bij het verplaatsen van de marifoonantenne van St. Jacobiparochie naar de locatie Zeedijk 13A te Ferwert. Dit is niet de bedoeling geweest en te wijten aan diverse omstandigheden. Vervolgens wordt het woord gegeven aan Niels, werkzaam bij het District. Niels licht de rol van RWS toe, de noodzaak van een Marifoonmast, de verantwoordelijkheden van RWS en de noodzaak van het verhuizen van de marifoonantenne. Jasper, technisch adviseur bij RWS, licht toe welke criteria essentieel zijn en vervolgens gaat hij de locaties af waar onderzoek is verricht om de mast te plaatsen. Op iedere locatie die is onderzocht wordt kort ingegaan. Tevens wordt uitgelegd welke beperkingen er waren waardoor de mast niet kon worden geplaatst. De volgende criteria zijn in acht genomen;

- 24/7 beschikbaar en toegankelijk voor RWS;
- Voorzien zijn van een RWS netwerk;
 - *dit ivm veiligheid -> cybersecurity
 - *beschikbaarheid en betrouwbaarheid
- Het hebben van een eigen elektrische installatie.

Vanuit de aanwezigen worden de volgende vragen en opmerkingen geplaatst.

- Wat is ongeveer de zendtijd bij uitval van elektriciteit?
De UPS (Uninterruptible Power Supply) die onderdeel is van de marifooninstallatie zorgt voor een overbrugging van 3 uur. RWS heeft 3 uur de tijd om de scheepvaart en de wadlopers in de omgeving te melden dat de communicatie beperkt is. En RWS heeft gedurende die 3 uur de tijd om eventueel maatregelen te nemen om de communicatie te herstellen, bijv. door een RWS-boot in de vaargeul neer te leggen die dan als tussenstation voor de communicatie kan zorgen.
- Hoe en op welke wijze is naar de locaties gekeken?
Er is in eerste instantie gekeken naar locaties die op grond van RWS staan, daarna is ook ruimer onderzoek gedaan, naar locaties op terrein van derden.
- Zijn wel alle opties/ locaties bekeken?
In totaliteit zijn ongeveer tien locaties onderzocht (zie ook pp presentatie).
- De omgeving is geheel niet in betrokken geweest en de buurt heeft niet de gelegenheid gehad om mee te denken, ook dorpsbelang is niet benaderd. Dit klopt en hier heeft RWS steken laten vallen. Deels is dit te wijten aan uitval door ziekte en wisselingen in het team. Allemaal legitieme oorzaken, echter geen excuus om de omgeving niet mee te nemen. Vandaar dat wij hebben gemeend ook in dit late stadium alsnog een informatiebijeenkomst te organiseren.
- De omwonenden geven aan dat op de website van de Overheid beleidsregels zendmast staan, waarin staat dat in natuurgebied geenszins een zendmast mag worden geplaatst.
Deze vraag nemen wij mee en komen hierop terug.
- Het is een natuurgebied, is hier überhaupt rekening mee gehouden, is er overleg geweest met natuurorganisaties?
Aangegeven wordt dat niet actief contact is gezocht met natuurorganisaties, wel is gekeken of er verplichtingen zijn vanuit de wet Natuurbescherming. Een meer uitgebreide reactie wordt nagestuurd.
- Waarom zo dichtbij de kust, er zijn andere locaties landinwaarts die hoog genoeg zijn?
Het bereik van de marifoonsignalen is afhankelijk van een aantal factoren:
 - De afstand van de antenne tot het dekkingsgebied. Als de antenne verder wordt weggezet van het dekkingsgebied, moeten de radiogolven meer afstand afleggen. Vanuit de antenne breidt zich een bolvormige radiogolf uit. Hoe verder verwijderd van de antenne hoe meer de energie van het radiosignaal uitgesmeerd wordt over een groter oppervlak. Het signaal van een zender wordt daarmee zwakker.

- De mate waarin de antenne ‘vrij zicht’ heeft tot het dekkingsgebied. Als er veel obstakels zoals gebouwen, bomen, dijken, windmolens tussen de antenne en het dekkingsgebied staan, dan beïnvloedt dit het radiosignaal negatief. De radiogolven worden gedempt, afgebogen of helemaal teruggekaatst worden. Om minder last te hebben van die obstakels, kan ervoor gekozen worden om de mast dichterbij het dekkingsgebied te plaatsen of om de antenne hoger te plaatsen.
- Waar liggen überhaupt nog mogelijkheden, of is alles al besloten?
In principe is de omgevingsvergunning door de gemeente verstrekt, deze ligt ter inzage bij de gemeente Noardeast-Fryslân. Hier tegen kan nog bezwaar worden ingediend.
- Continu wordt ook RWS uitgenodigd om te kijken met een andere bril, qua oplossing maar zeker doelend op een andere locatie.
De aanwezige delegatie heeft aangegeven dit signaal mee te nemen naar de achterban en onder de aandacht te brengen.
- Er wordt gewezen op een mast in het dorp met voldoende hoogte en vereiste / benodigde faciliteiten.
Signaal wordt meegenomen, echter ook wordt aangegeven dat veel opties reeds zijn onderzocht en afgefallen. Dit onder andere omdat de antenne niet op iedere mast geplaatst kan worden i.v.m. storingsgevoeligheid van andere apparatuur.
- Buren lichten toe dat zij als omwonenden direct last hebben, echter er zullen meer dorpsgenoten zijn die zich ageren tegen deze mast.
Signaal wordt meegenomen.
- Vragen om terug te gaan naar de tekentafel.
Signaal wordt meegenomen.
- Hoe zit het met reserveringszone / beschermingszone?
Aangegeven wordt dat er gebouwd wordt buiten de reserveringszone en beschermingszone. De informatie die het Wetterskip hierover heeft verstrekt wordt gedeeld met de omwonenden. Omwonenden geven hierop aan dat de huidige mast wordt verplaatst en vervangen wordt door een nieuwe, hogere mast en daardoor net buiten de reserverings- en beschermingszone valt.
- Waarom is niet het uiterste gedaan om in Sint Jacobiparochie de mast te behouden?
RWS wil bij voorkeur niet afhankelijk zijn van derden/particulieren. Bovendien krijgt de toren in St. Jacobiparochie een andere bestemming.
- Hoe zit het met toekomstige projecten die RWS wil gaan ontwikkelen in Ferwert, gaat men ook op deze wijze doen?
Voor wat betreft het tijdig meenemen en informeren, vindt RWS het tijdig informeren en meenemen van omwonenden belangrijk. Over de status van de plannen om de veerriemrichting Holwerd naar Ferwert te verplaatsen hebben wij geen nadere informatie. Mocht u vragen hebben over dit

project, kunt u deze stellen via het loket van Rijkswaterstaat. Via bijgaande link: [Stel uw vraag aan Rijkswaterstaat | Rijkswaterstaat](#) of telefonisch via: 0800-8002.

- Hoe zit het met geluidsoverlast, zijn hier rapporten/cijfers van. Deze vraag m.b.t. cijfermateriaal nemen wij mee en komen we op terug.

Rijkswaterstaat Noord-Nederland

Datum

17 mei 2022

Veel van de vragen zijn beantwoord, daarbij is nadrukkelijk aangegeven dat de criteria hard zijn. Tevens is aangegeven hoe essentieel het RWS netwerk is i.v.m. beveiligde omgeving en cybersecurity. RWS mag geenszins het netwerk van derden gebruiken. Verder is benadrukt dat we niet over één dag ijs zijn gegaan. Er zijn rond 10 locaties uitgezocht en daarbij is gebruik gemaakt van deskundigen.

De mogelijkheden die we als RWS nog hebben zijn beperkt. De gemeente Noardeast-Fryslân heeft de omgevingsvergunning afgegeven op 8 april jl.. Op deze vergunning kan een ieder bezwaar maken en dit bezwaar zal de gemeente in behandeling nemen. Voor meer informatie omtrent dit proces worden de aanwezigen gevraagd contact te zoeken met de gemeente, zij gaan over dit (vervolg) proces.

Gezien de signalen vanuit de omwonenden/aanwezigen wordt aangegeven dat deze signalen serieus worden genomen en worden meegenomen naar de achterban. Wij kunnen niets toezeggen, willen ook geen valse hoop geven, echter voelen wel de verantwoordelijkheid dit signaal mee te nemen. Hiermee wordt de avond afgesloten en is er nog gelegenheid om met elkaar na te praten.