

- Aanwezig** dhr. W. van Elst (voorzitter), mw. I. Weijs (DB, portefeuillehouder ROV), mw. P. Storm (Kom Loosduinen), dhr. H. van den Muijsenberg (Bohemen Waldeck Kijkduin), mw. L. Gordijn (Houtwijk), mw. N. Olvers (Notenbuurt), dhr. H. de Valk (Nieuw Waldeck), Mw. T. Zee (Kraayenstein), dhr. D. Smit (Wegbeheer, stadsdeel Loosduinen), dhr. A. Rooseboom (werkgroep Net op Zee), mw. M. van der Heijden (notulist)
- Gasten** mw. D. Vermeer (architectenwerkgroep DAT), dhr. M. Oltmans en mw. N. Kaarls (Tennet), mw. S. Van Santen (ministerie EZ, Rijks coördinatiereregeling), dhr. Wilbrink (ministerie EZ, kavelbesluiten)
-

1. Opening en mededelingen

De

voorzitter opent de vergadering en heet leden, gasten, sprekers en aanwezigen op de publieke tribune van harte welkom.

2. Vaststelling agenda

Na vaststelling van insprektijd voor mw. Kok van Bethel Blijft wordt de agenda vastgesteld.

Bethelkerk

Er is een voorlopig koopcontract van de Kerkenraad met een projectontwikkelaar. Voor een definitief contract moet het bestemmingsplan gewijzigd. De actiegroep wil voorkomen dat het zover komt. De gemeente heeft de bewoners een half jaar tijd gegeven om met een financieel haalbaar alternatief plan te komen. Dit betekent dat het plan 10 mei bij de gemeente moet liggen. Daarna beslist deze.

Afgelopen week is het plan van de actiegroep gepresenteerd aan bewoners en geïnteresseerden. In het plan zal de kerk een buurtfunctie hebben met sociaal-maatschappelijke voorzieningen, een lunchroom, sociale ondernemingen als kinderopvang, ouderenopvang en paramedische praktijken en allerlei activiteiten voor buurtbewoners.

De kerk kost 800.000 euro plus verbouwingskosten. Er wordt hard gewerkt aan de financiering. Aan buurtbewoners is ondersteuning gevraagd op alle vlakken, ook financieel. De voorzitter licht toe dat de CL een brief heeft gestuurd naar wethouder Wijsmuller ter ondersteuning van het initiatief. Deze brief is op te vragen bij het secretariaat van de CL. Er zal een kopie gestuurd worden naar de bewonersorganisatie Bohemen Waldeck Kijkduin. Dhr. Wijsman adviseert de mogelijkheden tot status Buurthuis van de Toekomst te onderzoeken i.v.m. subsidiemogelijkheden.

3. Vaststellen concept-verslag van 26 januari 2016

Pag.1:

‘Dhr. D. Smit’ vervangt ‘dhr. F.D. Smit’.

- n.a.v.:

- Dhr. Smit geeft aan dat de vermelding dat de gemeente voornemens is de Bethelkerk te slopen niet correct is. Zie voor de juiste situatieomschrijving hierboven.
- Het project Ruimte voor de Stad beoogt meer dan mogelijke bouwlocaties te onderzoeken.

Het verslag wordt vastgesteld.

4. Presentatie plannen ISH

De sheets van de presentatie zullen worden meegestuurd met dit verslag.

De bouwplannen betreffen nieuwbouw voor de internationale basisschool, een oppervlakte van ong. 3500 m² aan de achterzijde van het bestaande gebouw (aan de Wijndaelerweg) plus een nieuwe toegang tot het terrein aan de kopse kant van de te bouwen vleugel. Bij de situering van de nieuwbouw is rekening gehouden met een cirkel van 150 m rond het nabijgelegen benzinestation. Binnen die cirkel is bebouwing niet toegestaan.

Mw. Vermeer vertelt kort over het proces tot nu. Vooraf lagen er diverse eisen van de gebruikers voor het te ontwerpen gebouw. Samen zijn de verschillende noodzakelijke onderdelen van het gebouw tot een geheel gemaakt: een gebouw van 3 lagen. Tussen de bestaande bouw en de nieuwbouw ligt op alle lagen een gemeenschappelijke ruimte.

Beneden een entree en de aula en op de bovenste twee lagen een gymzaal.

De gevel wordt bekleed met horizontaal leisteen en glas. De kozijnen hebben dezelfde maten als de bestaande bouw. De ramen zijn te openen.

Nog onduidelijk is hoe het bouwverkeer afgewikkeld zal worden.

Aan de afwikkeling van het verkeer van ouders en leerlingen is aandacht besteed. De verwachting is dat de situatie straks veiliger zal zijn. Er komen een fietspad en een voet-pad. Fietsers en voetgangers kunnen op 3 manieren straks het gebouw bereiken. De verkeersdruk zal niet toenemen. Het nieuwe gebouw vervangt bestaande noodlocaties.

Veel leerlingen komen met de fiets of ov.

Het parkeerterrein achter het benzinestation dat nu tijdelijk door de gemeente is verhuurd aan de aannemer die aan de riolering in de buurt werkt, zal verdwijnen. Aanwezigen verwachten dat de parkeerdruk in het gebied zal toenemen ook door de plannen voor Kijkduin.

Het definitief ontwerp wordt binnenkort afgerond, de bouwaanvraag gaat over een aantal weken de deur uit. Men wil in 2017 starten met de bouw.

De leden van de projectgroep geven hun instemming aan dit ontwerp.

5. Presentatie project 'Net op Zee - Hollandse Kust Zuid'

De sheets behorend bij de presentatie worden met dit verslag meegestuurd. Eerder is dezelfde presentatie gehouden op 17 februari tijdens een informatieavond.

De medewerkers van het ministerie zijn ook aanwezig omdat de Rijkscoördinatie-regeling op deze plannen van toepassing is. Het betreft een kwestie van nationaal belang.

De CL heeft m.b.t. deze materie een werkgroep ingesteld.

Sheet 2 en 3:

In 2013 is een energieakkoord gesloten waarin de overheid de doelstelling meer te verduurzamen heeft geformuleerd. In 2014 is de route vastgesteld m.b.t. het realiseren van windmolens op 23 km uit de kust bij Borssele, Hollandse Kust Noord en Hollandse Kust Zuid. Er ligt ook een voornemen van de minister om molens in de 18-23 km zone te plaatsen. Dat plan is vanavond niet aan de orde. De presentatie vanavond betreft het plan voor 2 kavelbesluiten Hollandse Kust Zuid op 23 km en het plan Net op Zee.

Dit plan ligt ook ter inzage bij de balie van het stadsdeelkantoor en is te vinden op <http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/bureau-energieprojecten/hoogspanning/noz-hollandse-kust-zuid>

Het plan is onderdeel van de onderzoekfase. M.b.v. dit plan wordt onderzocht wat de zienswijze is van allerlei betrokkenen. (zie ook hieronder: procedure)

Op de vraag wat deze geplande windmolens aan duurzame energie leveren, luidt het antwoord: bestaande windmolens in zee leveren nu 1000 megawatt, de in dit plan geplande kavels leveren nog eens 3500 wat 3,2 % duurzame energie toevoegt aan de bestaande 5,5%. In 2023 moet 16% van de opgewekte energie duurzaam zijn opgewekt.

De windmolens:

De molens worden geplaatst door windmolenproducenten: de molens zullen zichtbaar zijn vanaf de kust. Sommige aanwezigen vinden dat onoverkomelijk, o.a. de leden van de werkgroep en zij pleiten in hun zienswijze dan ook voor concentratie van kavels voor de kust van Noord- Holland. Op www.noordzeeloket.nl is m.b.v. een viewer een beeld te vormen van de situatie als de windmolens voor de kust bij Den Haag zouden staan.

Er zijn al producenten die belangstelling hebben getoond om de windmolens te maken en te plaatsen.

Net op Zee:

(www.netopzee.eu/hollandsekustzuid)

Tennet realiseert de aansluiting van de windmolens op het hoogspanningsnet op het vasteland. Dit gebeurt d.m.v.

- een platform op zee welke de kabels van de diverse molens bundelt
- kabels van het platform richting het vasteland
- een zgn. mof (voor het tracé Wateringen gepland tussen strandslag 2 en 2a) op minimaal 3 meter diepte die de overgang vormt tussen zeekabel en landkabel.
- landkabels onder de grond tot aan een transformator van waaruit aansluiting op het hoogspanningsstation gerealiseerd wordt.

Voor de netaansluiting van de windmolens zijn drie mogelijke tracés (**sheet 4**). Op basis van de uitkomsten van deze onderzoeksfase zal voor één van de drie gekozen worden door de minister, het zgn. voorkeursalternatief.

Gevraagd wordt wat straks de criteria zullen zijn voor die keuze. Het antwoord luidt: milieueffecten, technische haalbaarheid, omgevingsaspecten en kosten. Het voorkeursalternatief zal worden voorgelegd voor inspraak (zie ook: procedure)

Op **sheet 5** is het tracé op de Maasvlakte in beeld gebracht. Ook betrokkenen op de Maasvlakte zien bezwaren tegen een tracé aldaar en hebben zienswijzen ingediend.

Op **sheet 6** is het tracé Wateringen getekend. Bij geel is sprake van ondergrondse boring (vaak in groengebieden, bijv. onder de duinen) en bij blauw van open graven en weer dichtmaken. Bij ondergrondse boring ligt de kabel ongeveer 20 meter diep. Bij open graven ongeveer 1,5 meter. Uiteindelijk wordt de stroom opgevangen in een transformatorstation in de buurt van de hoogspanningscentrale Wateringse Veld. De precieze locatie voor dit station is nog niet bekend.

De CL ziet bij aanlanding in Kijkduin veel problemen op het gebied van natuur en archeologie.

Veiligheid:

Ook leven veel vragen over de veiligheid bij de aanwezigen. Een bewoner brengt de ervaringen in Wateringse Veld naar voren waar magnetische velden gemeten zijn rond hoogspanningskabels als gevolg van de hoeveelheden stroom die door die kabels vervoerd wordt. Hoe veilig is het straks om in je volkstuin te zitten? Wat zijn de gevolgen als de gemeente Den Haag die meer woningen wil bouwen, gaat uitbreiden naar dit gedeelte van de stad? (De gemeenteraad Den Haag heeft ook een zienswijze ingediend) Het antwoord luidt: Ja, er zijn magnetische velden. Er zijn richtlijnen voor bovengrondse kabels door het RIVM, voor ondergrondse kabels zijn geen richtlijnen. Wel is bij het plan rekening gehouden met de richtlijnen voor bovengrondse kabels. De elektromagnetische velden zijn onderzocht. Hierover wordt later gerapporteerd in de MER. Bij dit geplande tracé gaat de kabel niet onder woonwijken door, 70% van het tracé ligt 20 meter onder de grond.

Er worden meer vragen gesteld:

- Is 20 meter veilig voor recreanten? Is 1,5 meter veilig?
- Kan TNO niet een onafhankelijk onderzoek doen t.b.v. een veiligheidsrapportage?
- Zijn er plannen om richtlijnen op te stellen voor ondergrondse kabels?
- Zijn er al situaties in Nederland waar die kabels op deze manier in het land liggen?
Dat laatste blijkt het geval te zijn, bijvoorbeeld bij Noordwijk. Op de andere vragen kan (nog) geen antwoord gegeven worden.

Er volgt een discussie over het al dan niet aangetoond zijn van een oorzakelijk verband tussen het vóorkomen van ziektes en het wonen nabij een hoogspanningstracé. Volgens dhr. Wilbrink is er alleen een statistisch verband gevonden van 0,4 extra gevallen van leukemie. Deze uitkomst heeft als gevolg dat woningen en scholen en andere gebouwen waar mensen langere tijd verblijven niet in de buurt mogen staan van een hoogspanningstracé. Mw. Gordijn kent rechtszaken waarbij wel een oorzakelijk verband is aangetoond.

Gevraagd wordt naar de geluidproductie van het geplande transformatiestation. Volgens dhr. Oltmans zal dit op ongeveer hetzelfde niveau liggen als bestaande trafo's. Hij kan ook vertellen dat de kabels niet extra bliksem aantrekken.

De vraag wordt gesteld: wegen economische/ commerciële bezwaren zwaarder dan milieu- en gezondheidsbezwaren?

De procedure:

1. Het voorlopig plan wordt nu gepresenteerd en ligt ter inzage. Zienswijzen kunnen worden ingediend. www.bureau-energieprojecten.nl.
2. Op basis van de verzamelde informatie, reacties neemt de minister een beslissing voor een voorkeursalternatief.
3. Op dit plan zal inspraak mogelijk zijn.
4. Het definitieve plan wordt daarna vastgesteld. Hierop zal beroep mogelijk zijn (voor hen die zienswijze hebben ingediend?)

Mw. Van Santen geeft aan dat de zienswijze van de CL-werkgroep is ontvangen.

De voorzitter nodigt de wijkberaden uit ook een zienswijze in te sturen. De door de werkgroep ingediende zienswijze is op de website van de CL te vinden.

6. Concept Jaarverslag ROV 2015

Wijzigingen worden schriftelijk doorgegeven aan de voorzitter die deze zal verwerken.

7. Rondvraag/WVTTK

- Het Dushihuis in Nieuw-Waldeck zal op 17 april worden geopend.

8. Sluiting

De voorzitter dankt alle aanwezigen en sluit de vergadering.

Acties:

- Er zal een kopie van de brief van de CL waarin steun voor het initiatief Bethel Blijft gestuurd worden naar de bewonersorganisatie Bohemen Waldeck Kijkduin.
- De sheets van de presentatie bouwplannen ISH zullen worden meegestuurd met dit verslag.
- De sheets van de presentatie over de bouwplannen van de ISH zullen worden meegestuurd met dit verslag.
- De sheets behorend bij de presentatie 'Net op Zee – Hollandse Kust Zuid' worden ook met dit verslag meegestuurd.