

## RAADSVERGADERING d.d. 20 mei 2021

Zaaknummer	Z-20-110029
Voorstelnummer	DOC-21-372129
Onderwerp	Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord
Agendapunt	
Portefeuillehouder(s)	Harry Nederpelt
Afdelingshoofd(en)	

### Besluit

De raad van de gemeente Medemblik,

gelezen het bijbehorend voorstel van het College van burgemeester en wethouders van Medemblik d.d. 26 maart 2021;

gelet op het Nationale Klimaatakkoord;

overwegende dat de raad op 3 september 2020 zijn wensen en bedenkingen kenbaar maakte over de concept Regionale Energiestrategie Noord-Holland Noord;

### b e s l u i t

1. In te stemmen met de RES 1.0 NHN als resultaat uit het regionale proces. Met als belangrijkste punten:
  - De ambitie van de regio Noord-Holland Noord van 3,6 TWh als uitgangspunt te hanteren voor opwek in 2030 in de regio Noord-Holland Noord, en daarmee bij te dragen aan de landelijke opgave van 35 TWh hernieuwbare energie in 2030.
  - De kaart met globale zoekgebieden voor opwek van grootschalige wind- en zonne-energie daarvoor als uitgangspunt te hanteren.
2. In te zetten op het realiseren van het Buitendijkse Plan Duurzaam Leefbaar, samen met Rijk, provincie en betrokken gemeenten en dit onderdeel te laten zijn van de RES 1.0.
3. Ruimte te laten voor nieuwe initiatieven buiten de zoekgebieden om van de RES 1.0.
4. De initiatieven die voortvloeien uit zowel de zoekgebieden (beslispunt 1) als uit nieuwe initiatieven (beslispunt 3) pas te concretiseren nadat de raad het beleidskader duurzame energieopwekking op land heeft vastgesteld.
5. De uitkomsten van de RES 1.0, die effect hebben op gemeente Medemblik, mee te nemen bij de uitwerking van de uitvoeringsinstrumenten voor omgevingsbeleid.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van de gemeente Medemblik, gehouden op 20 mei 2021.

De griffier,

De voorzitter,



## Ter besluitvorming

### Onderwerp

Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord

### Aanleiding

#### *Nationaal Klimaatakkoord*

De wettelijke grondslag voor de Regionale Energiestrategie (RES) ligt vast in het Nationale Klimaatakkoord. Nederland werkt toe aan een CO<sub>2</sub>-reductie van 49% in 2030. Hier vloeien opgaves uit voort voor onder andere duurzame energieopwekking en de gebouwde omgeving.

In het Klimaatakkoord is afgesproken dat 30 energieregio's in Nederland een RES opstellen. Noord-Holland Noord (NHN) is een van de 30 energieregio's. De energieregio's maken in de RES afspraken om in 2030 samen 35 terawattuur (TWh) aan grootschalige hernieuwbare elektriciteit op land op te wekken. Ook wordt in de Regionale Structuur Warmte (RSW) toegewerkt naar het maken van afspraken over de inzet van regionale duurzame warmtebronnen.

De regio NHN is een van de 30 RES-regio's van Nederland. De RES regio-NHN bestaat uit 18 gemeenten van de deelregio's Alkmaar, Kop van Noord-Holland en Westfriesland, de provincie en het waterschap (HHNK).

#### *Pact van Westfriesland 7.1*

Westfriesland formuleerde in het Pact van Westfriesland 7.1 de ambitie om in 2040 energieneutraal te zijn. Dat betekent dat in Westfriesland in 2040 de totale vraag naar energie even groot is als het aanbod aan duurzame energie. Dat is een forse opgave. Realisatie van de ambitie om energieneutraal te worden vraagt zowel om het realiseren van grootschalige energiebesparing (het verminderen van de vraag) als het zoeken naar mogelijkheden voor verduurzaming van het gebruik en het vergroten van het aanbod van duurzame energie. Westfriesland is zich bewust van de omvang en complexiteit van de ambitie om energieneutraal te worden.

#### *RES-NHN instrument naar een energieneutrale Westfriesland 2040*

Westfriesland kiest met de focus op de ambitie om energieneutraal te worden bewust voor een brede benadering en richt zich ook op het verduurzamen van de land- en tuinbouw, mobiliteit en bedrijven. De RES-NHN is daarbij één van de instrumenten om deze ambitie te realiseren. De Westfriesse gemeenten werken op dit moment aan het Uitvoeringsprogramma Energieneutraal Westfriesland. Op 19 april hebben we u hierover geïnformeerd tijdens een informatieavond. Ook informeerden we u toen over de RES 1.0.

#### *Eerdere besluitvorming over de RES*

De raad stelde in november 2019 de startnotitie RES-NHN vast. Daarmee gaf de raad het startsein om te komen tot een RES-NHN.

Vervolgens gaf de raad in september 2020 zijn wensen en bedenkingen over de concept RES-NHN. De raad besloot dat:

- geen nieuwe windmolens erbij komen op het grondgebied van de gemeente. Dit besluit geldt voor zowel op land als in het IJsselmeer.
- het Plan Duurzaam Leefbaar van de heer Buitendijk een goede basis vormt om invulling te geven aan de bijdrage in de landelijke opgave voor duurzame energieopwekking op het

grondgebied van de gemeente Medemblik. De ontwikkeling van het project Wieringerhoek van Rijkswaterstaat kan hierbij als aanjager dienen.

### *RES 1.0*

De RES 1.0 is een actualisatie, verdieping en concretisering van de concept-RES (april 2020). U heeft hiervoor input gegeven met uw besluit wensen en bedenkingen over de concept RES-NHN. Daarnaast zijn door andere raden in NHN en door Gedeputeerde Staten van de provincie wensen en bedenkingen geformuleerd. Ook hebben inwoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties reacties gegeven op de concept RES-NHN. Tenslotte zijn alternatieve plannen en onderzoeken ingediend. Hierdoor zijn in de RES 1.0 meerdere zoekgebieden geschrapt of aangepast. Hoofdstuk 2.1 van de RES 1.0 geeft een toelichting op het bod wat hierdoor is ontstaan. En, de zoekgebieden in NHN die hier onderdeel van uitmaken.

Voor de gemeente Medemblik zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

- Windenergie is geschrapt in de zoekgebieden op het grondgebied van Medemblik.
- Het zoekgebied IJsselmeer is verkleind tot de Wieringerhoek.

### *Uitkomsten proces*

Het bod en de zoekgebieden van de RES zijn de uitkomst van een intensief participatieproces van de afgelopen twee jaar. Er is bottom-up verkend wat de mogelijkheden voor zonne- en windenergie op land zijn. Daarover hebben veel gesprekken plaatsgevonden. Bijvoorbeeld met gemeenten in de regio, provincie, waterschap en netbeheerders. Maar ook met energiecoöperaties, woningcorporaties, onderwijsinstellingen, en maatschappelijke organisaties op het gebied van natuur en milieu. We brengen u in herinnering de gesprekken die we lokaal en in Westfriesland voerden met inwoners, ondernemers en agrariërs. Rondom specifieke onderwerpen zijn thematafels georganiseerd. Uit de verschillende thematafels zijn aanbevelingen en handreikingen voortgekomen (zie Katern Thematafels).

Samenvattend, tijdens het proces tot aan de RES 1.0 zijn onderzoeken gedaan, scenario's verkend, effecten onderzocht, vele bijeenkomsten georganiseerd en gesprekken gevoerd over de (on)mogelijkheden van zonne- en windenergie op land in de regio. In het katern 'RES-proces: van startnotitie tot RES 1.0' is een uitgebreide beschrijving van het doorlopen participatieproces opgenomen.

### *Participatie gaat door*

Participatie stopt niet maar blijft doorlopen richting de RES 2.0 en ook lokaal op projectniveau. Het is aan initiatiefnemers om onder regie van de gemeente de zoekgebieden verder uit te werken. De verschillende aspecten die hier onderdeel van uitmaken zijn onder andere omgevingsparticipatie, financiële participatie, ruimtelijke inpassing en biodiversiteit. Aspecten die de raad al eerder als kader meegaf voor de ontwikkeling van zonneweides.

In Westfriesland bereiden we dit beleidskader voor. De kadernotitie 'zon op land' die de raadscommissie op 7 december jl. besprak vormt hier een basis voor. Daarnaast organiseren we dit jaar een nieuw participatieproces. We willen graag de mening van inwoners horen hoe duurzame energieopwekking in ons gebied verder ontwikkeld kan worden. De uitkomsten nemen we mee in het beleidskader. Dit bieden we vervolgens de raad ter besluitvorming aan. De ervaringen die we nu opdoen met een viertal pilots nemen we hierin mee. Tot het beleidskader is vastgesteld nemen we geen nieuwe principeverzoeken in behandeling voor het realiseren van zonneweides. Dit hebben we zo met u afgesproken.

### *De ambitie van de RES NHN*

De regio NHN heeft de ambitie om in 2030 3,6 TWh op te wekken. Dit is een optelsom van de ambities van de drie deelregio's (totaal 1,57 TWh) en de bestaande opwekking inclusief pijplijnprojecten (totaal 2,06 TWh).

Westfriesland, de Kop en de provincie dagen daarnaast het Rijk uit om samen het Plan Duurzaam Leefbaar, met natuurontwikkeling in combinatie met zonne-atollen te realiseren in de Wieringerhoek van het IJsselmeer. De opbrengst van deze locatie komt dan bovenop de gestelde ambitie van de regio NHN. Omdat dit initiatief stapje voor stapje moet worden uitgewerkt en nog onzekerheden kent, acht de regio het te voortvarend om de potentiële opbrengst van (voorzichtig ingeschat op 1,1 TWh) toe te voegen aan de ambitie voor 2030.

### *De ambitie van Westfriesland*

Westfriesland zet in op een bod van 0,70 TWh. Dit is een optelling van 0,23 TWh bestaande en pijplijnprojecten plus 0,47 TWh nieuw te realiseren opwekking. Dit is in lijn met de concept RES en de besluitvorming hierover in de Westfriese raden.

Daarnaast wil de regio zich samen met de Kop en de provincie inzetten voor de realisatie van natuurontwikkeling in combinatie met zonne-opwek in de Wieringerhoek. De realisatie is mede afhankelijk van het Rijk. Westfriesland ziet het Buitendijks Plan Duurzaam Leefbaar als een unieke kans. Dit plan kent een potentie van 0,4 TWh voor Westfriesland, wat kan bijdragen in het realiseren van de ambitie van de regio om energieneutraal te zijn in 2040. Het plan kent veel meekoppelkansen voor de regio, zoals op het gebied van recreatie en toerisme.

### *Wensen en bedenkingen Westfriese raden*

Besluitvorming in de Westfriese raden over de wensen en bedenkingen concept RES-NHN leidde tot een afname van het oorspronkelijke bod. In de concept RES-NHN kwam het Westfriese bod nog uit op 1,2 TWh. In deze RES 1.0 komt het uit op 0,7 TWh, een afname van 0,5 TWh.

### *We staan open voor nieuwe initiatieven*

Naast de zoekgebieden in de RES, kunnen bottom-up nieuwe ideeën en initiatieven ontstaan om op land hernieuwbare energie op te wekken. We staan ervoor open om dergelijke initiatieven nader te onderzoeken en de (on) mogelijkheden te verkennen. Initiatiefnemers doen daarvoor een eerste verkenning naar de haalbaarheid (onder andere naar draagvlak, (financiële) participatie, netinfrastructuur, ecologie en goede ruimtelijke inpassing). Het nog te ontwikkelen beleidskader duurzame energie opwekking op land geeft hiervoor de kaders. Deze nieuwe initiatieven kunnen we meetellen in de RES 2.0. Ook nieuwe technieken of innovaties kunnen een rol gaan spelen. Daarom wordt de RES iedere twee jaar geactualiseerd.

## **Voorstel**

1. In te stemmen met de RES 1.0 NHN als resultaat uit het regionale proces. Met als belangrijkste punten:
  - De ambitie van de regio Noord-Holland Noord van 3,6 TWh als uitgangspunt te hanteren voor opwek in 2030 in de regio Noord-Holland Noord, en daarmee bij te dragen aan de landelijke opgave van 35 TWh hernieuwbare energie in 2030.
  - De kaart met globale zoekgebieden voor opwek van grootschalige wind- en zonne-energie daarvoor als uitgangspunt te hanteren.

2. In te zetten op het realiseren van het Buitendijkse Plan Duurzaam Leefbaar, samen met Rijk, provincie en betrokken gemeenten en dit onderdeel te laten zijn van de RES 1.0.
3. Ruimte te laten voor nieuwe initiatieven buiten de zoekgebieden om van de RES 1.0.
4. De initiatieven die voortvloeien uit zowel de zoekgebieden (beslispunt 1) als uit nieuwe initiatieven (beslispunt 3) pas te concretiseren nadat de raad het beleidskader duurzame energieopwekking op land heeft vastgesteld.
5. De uitkomsten van de RES 1.0, die effect hebben op gemeente Medemblik, mee te nemen bij de uitwerking van de uitvoeringsinstrumenten voor omgevingsbeleid.

## Beoogd resultaat

De raad een besluit laten nemen over de RES 1.0 NHN.

## Argumenten

### *1.1 We dragen bij aan de landelijke opgave vanuit het Klimaatakkoord.*

De gemeente Medemblik wil bijdragen aan de landelijke opgave om 35 TWh duurzame energieopwekking te realiseren op land. Zo houden we onze gemeente leefbaar, ook voor toekomstige generaties. Daarbij vinden we het belangrijk dat energieopwekking zorgvuldig een plek krijgt in onze gemeente. En, dat dit op draagvlak kan rekenen bij onze inwoners.

### *1.2 De RES 1.0 sluit aan bij de uitkomsten van de verschillende lokale en regionale energietafels.*

We hechten grote waarde aan dat duurzame energieopwekking op draagvlak kan rekenen van onze inwoners. Daarom organiseerden we zeven lokale bijeenkomsten waar onze inwoners hun mening kenbaar konden maken. Ongeveer 320 inwoners uit onze gemeente namen hieraan deel. Daarnaast vonden regionale bijeenkomsten plaats voor specifiek ondernemers en agrariërs. De bijeenkomst met agrariërs vond in Wognum plaats. De uitkomsten leidden tot zoekgebieden die onderdeel uitmaken van de RES 1.0. Voor ons gebied gaat het over zoekgebieden die gesitueerd zijn:

- rond onderstations; de investeringskosten zijn hier relatief laag omdat deze eenvoudig zijn aan te sluiten op het bestaande elektriciteitsnetwerk.
- rond bedrijventerreinen; hier is enerzijds het energieverbruik hoog, anderzijds is de beeldkwaliteit van bedrijventerreinen niet optimaal. Inpassing van duurzame energie rond de bedrijventerreinen heeft daarnaast het minste effect op de natuur.
- langs infrastructuur (wegen, spoorlijnen); aanleg is eenvoudig te realiseren waardoor de investeringskosten lager zijn en ook hier is het landschap al aangetast.
- energieopwekking in het IJsselmeer; dit ligt verder weg van de kernen en dus van onze inwoners. Aanleg is eenvoudig te realiseren, waardoor de investeringskosten lager zijn.

### *1.3 In de RES 1.0 zijn de wensen en bedenkingen van de raad verwerkt.*

In september 2020 nam u het besluit wensen en bedenkingen over de concept RES-NHN. U nam toen het besluit geen nieuwe windmolens erbij te willen op het grondgebied van de gemeente Medemblik. In alle zoekgebieden op het grondgebied van de gemeente Medemblik is windenergie geschrapt. Daarnaast nam u een besluit over het plan Duurzaam Leefbaar, zie verder onder argument 2.1.

### *2.1 We zetten samen met de provincie en gemeente Hollands Kroon in op het realiseren van het Buitendijkse plan Duurzaam Leefbaar.*

Het Buitendijks Plan 'Duurzaam Leefbaar' combineert natuurontwikkeling en duurzame energieopwekking door zonne-atollen in de Wieringerhoek. Door de integrale aanpak combineert het natuurontwikkeling, energieopwekking en recreatieve mogelijkheden voor een

aantrekkelijke kuststrook ten noorden van de stad Medemblik tot Den Oever. Het project wordt op het grondgebied van de gemeenten Hollands Kroon en Medemblik gerealiseerd.

Ruimtelijk is het plan goed inpasbaar in het IJsselmeer doordat er geen windturbines worden geplaatst en de atollen vanaf de kant niet het weids uitzicht wegnemen. Het plan is financieel uitvoerbaar waarbij de opbrengst uit de zonne-energie voorziet in de financiering van het overgrote deel van de natuurontwikkeling. We werken nauw samen met provincie en de gemeente Hollands Kroon om dit plan te realiseren. Daarbij geven we uitvoering aan uw besluit wensen en bedenkingen over de concept RES-NHN.

## *2.2 De potentie van het Buitendijkse plan Duurzaam Leefbaar draagt bij aan een energieneutrale regio in 2040.*

Deze ambitie formuleerden de Westfriese gemeenten in het Pact van Westfriesland. De raad besloot in 2019 over het Pact 7.1.

### *3.1 We staan open voor nieuwe initiatieven voor duurzame energieopwekking op land.*

Vanuit inwoners en of ondernemers ontstaan buiten de zoekgebieden om initiatieven voor het realiseren van een zonneweide. In principe staan we hiervoor open. Op dit moment nemen we echter nog geen nieuwe initiatieven in behandeling. We willen eerst met een voorstel komen voor het beleidskader duurzame energieopwekking op land, wat u vaststelt.

### *4.1 We willen eerst een zorgvuldig tot stand gekomen beleidskader duurzame energieopwekking op land dat de raad vaststelt.*

De raad gaf in 2019 het college al belangrijke kaders mee voor duurzame energieopwekking op land. Zo vindt u en ook wij het belangrijk dat de realisatie van duurzame energieopwekking in onze gemeente zorgvuldig plaatsvindt. Dat de omgeving meedenkt en betrokken is bij het realiseren van een zonneweide.

Daarnaast vinden we het belangrijk dat de lusten en de lasten van energieopwekking terecht komen in het gebied waar energieopwekking plaatsvindt. Financiële participatie is daarbij het sleutelwoord.

De agrarische sector vormt een waardevolle pijler onder de economie van de gemeente. Medemblik wil dan ook zeer zorgvuldig omgaan met het inzetten van vruchtbare, agrarische gronden voor duurzame energieopwekking.

Biodiversiteit en ruimtelijke inpassingen zijn tenslotte ook belangrijk bij het realiseren van nieuwe initiatieven. Onderwerpen die een plek krijgen in het beleidskader duurzame energieopwekking op land.

Op 7 december 2020 besprak de raadscommissie de bespreeknotitie zon op land. De inbreng van de raadscommissie verwerken we in het beleidskader. Daarnaast werken we op dit moment aan een aantal pilots voor het realiseren van zonneweides in onze gemeente. De ervaringen die we daarbij opdoen nemen we hierin ook mee. Tenslotte organiseren we samen met de Westfriese een digitale enquête onder inwoners. We halen dan op hoe inwoners denken hoe duurzame energieopwekking een plek kan krijgen in Westfriesland. Daarbij wordt ook ingezoomd op de specifieke situatie in onze gemeente.

### *5.1 De RES 1.0 krijgt pas juridische status wanneer deze worden uitgewerkt en wordt vastgesteld in het omgevingsbeleid.*

Er liggen belangrijke relaties tussen de RES en de instrumenten van de Omgevingswet. De RES gaat over het maken van ruimtelijke keuzes: welke gebieden zijn geschikt voor zon- of windenergie en onder welke voorwaarde? De RES krijgt pas juridische status bij de vaststelling van het gemeentelijke omgevingsbeleid. Voor de uiteindelijke uitvoering van energieprojecten uit de RES is een omgevingsvergunning nodig. Deze wordt getoetst aan ons beleid.

## Kanttekeningen

### *1.1 We zetten agrarische gronden in voor duurzame energieopwekking.*

Op de kaart van Westfriesland met zoekgebieden ziet u dat een deel van de zoekgebieden zich bevindt op agrarische gronden. Uit de kaart is niet precies op te maken hoeveel hectare dit is. Westfriesland beschikte over 23.973 ha agrarische gronden in 2019 volgens het CBS. In de concept RES-NHN betrof de zoekgebieden in Westfriesland 630 hectare. De inzet van agrarische gronden komt hiervan uitgaande uit op ongeveer 2,6% maximaal. Waar mogelijk zetten we in op zon op dak. Hierdoor zetten we niet onnodig agrarische gronden in voor duurzame energieopwekking.

### *1.2 In de RES 1.0 zetten we het IJsselmeer in voor duurzame energieopwekking.*

'Het IJsselmeer en de vooroevers hebben een belangrijke ecologische en economische functie. Medemblik is trots op het internationale zeilwater voor haar kust. Voor het uitoefenen van topzeilsport is dit onmisbaar. Het IJsselmeer is ook onmisbaar voor de recreatieve zeil- en watersport inclusief de riviercruise en chartervaart. De stad Medemblik is vanaf het water schitterend gelegen in combinatie met haar vooroevers en de Westfrieze omringdijk', schrijven we in de RES 1.0.

Uit de kaart van Westfriesland met zoekgebieden ziet u dat het IJsselmeer in de Wieringerhoek als zoekgebied voor zonenergie is ingetekend. Het zoekgebied is ten opzicht van de concept RES-NHN verkleind tot dit gebied. Het Buitendijks Plan 'Duurzaam Leefbaar' biedt voor deze ontwikkeling de basis, zoals u ook hierover besloot. Zie verder onder argument 2.1. Deze ontwikkeling beperkt het (olympische) zeilwater in onze gemeente niet.

### *1.3 Het netwerk van Liander is hierop nog niet berekend.*

Op dit moment kennen gebieden in onze gemeente problemen met het elektriciteitsnetwerk van Liander. Dat betekent dat bijvoorbeeld in Medemblik en Andijk het netwerk vol is. Liander heeft onderhoudswerkzaamheden voorzien die de komende jaren tot meer ruimte op het netwerk leiden. Het blijft belangrijk om samen met Liander te kijken naar de diverse mogelijkheden. Het blijft belangrijk om onze plannen vroegtijdig met Liander af te stemmen. Dit geldt voor opwek maar ook voor toename van gebruik.

## Financiën

Het budget voor het RES-proces op NHN-niveau is tot de RES 1.0 geregeld. Eventuele kosten die we als gemeente hiervoor maken dekken we uit het budget Duurzaam Medemblik. Daarbij kunt u denken aan kosten van communicatie.

Het is de wens om de regionale ondersteuningsstructuur voor de RES-NHN voort te zetten tot aan 2025. Hiervoor wordt een regionaal uitvoeringsprogramma opgesteld inclusief een dekkingsvoorstel. De invulling hiervan is mede afhankelijk van een rijksbijdrage voor het vervolgproces. Een besluit over een rijksbijdrage is aan het nieuwe kabinet. Dit verwachten we niet eerder dan in de tweede helft van 2021.

Daarnaast voerden we in Westfriesland een onderzoek uit naar de benodigde capaciteit voor de klimaattaken. Het resultaat verwerken we in de Kadernota 2022.

## Uitvoering/evaluatie

Na besluitvorming werken we de RES 1.0 verder uit in een beleidskader, wat de raad vaststelt. Initiatieven voor het realiseren van zonneweides toetsen we hieraan. Dit geldt voor initiatieven



voortvloeiende uit de RES 1.0. Dit beleidskader geldt ook voor nieuwe initiatieven, buiten de zoekgebieden om waarmee inwoners of ondernemers mee komen. Voordat de raad dit beleidskader vaststelt nemen we geen nieuwe principeverzoeken in behandeling. Na 2 jaar herijken we de RES.

## **Communicatie**

De website en nieuwsbrief van de energieregio NHN zijn het centrale communicatiemiddel. Op de website zijn alle documenten gepubliceerd, waaronder de startnotitie, fotodocumenten, scenario's, concept-RES en de reactienota. U kunt hier kennis van nemen via: [www.energieregionhn.nl](http://www.energieregionhn.nl). U kunt zich ook inschrijven voor de nieuwsbrief.

De RES 1.0 NHN is op 21 april 2021 openbaar gemaakt en gepubliceerd op [www.energieregionhn.nl](http://www.energieregionhn.nl), nadat alle gemeenten, provincie en het dagelijks bestuur van HHNK hierover besloten.

## **Bijlagen**

1. Regionale Energiestrategie 1.0 NHN (DOC-21-375131)
2. Kaarten RES 1.0 NHN met zoekgebieden (DOC-21-375132)
3. Netimpactanalyse- bijlage 4 (DOC-21-375134)
4. Katern Energie - infrastructuur NHN (DOC-21-375135)
5. Katern Innovatie NHN (DOC-21-375136)
6. Katern Milieu effect rapportage (MER) RES-NHN (DOC-21-375138)
7. Katern RES-proces van startnotitie tot RES 1.0 (DOC-21-375141)
8. Katern Rollen, beleidskaders en instrumenten overheden NHN (DOC-21-375142)
9. Katern Thematafels (DOC-21-375143)

**Raadscommissie d.d.**