



VORMGEVING NOG VERDER
AANPASSEN AAN RES-HUISSTIJL

HERIJKING RES 2024 NOORD-
HOLLAND ZUID

*CONCEPTTEKSTEN
DEELREGIO'S*

Dit document is/wordt op 16 januari 2024 gedeeld met de leden van de werkgroep Noord-Holland Zuid met het verzoek aan de deelregiocoördinatoren om het door te sturen en te bespreken met de collega's uit de deelregio. Deadline voor reactie op de teksten en het aanleveren van aanvullende input/teksten is maandag 22 januari 2024.



Inhoudsopgave

Ten geleide	1
1. Amstelland	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.3
1.1 Opwekcijfers en zoekgebieden	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.3
1.2 Ambities en accenten Amstelland	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.7
1.3 Warmte	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.10
1.4 Energie-infrastructuur	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.11
2. Amsterdam	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.16
3. Gooi en Vechtstreek	317
3.1 Opwekcijfers en zoekgebieden	317
3.2 Ambities en ontwikkelingen Gooi en Vechtstreek	719
3.3 Warmte	820
3.4 Energie-infrastructuur	920
4. Haarlemmermeer	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.21
4.1 Opwekcijfers en zoekgebieden	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.21
4.2 Ambities en accenten Haarlemmermeer	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.24
4.3 Warmte	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.26
4.4 Energie-infrastructuur	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.26
5. IJmond & Zuid-Kennemerland	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.27
5.1 Opwekcijfers en zoekgebieden	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.27
5.2 Ambities en ontwikkelingen IJmond & Zuid-Kennemerland	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.32
5.3 Warmte: bronnen en werkagenda	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.34



- 5.4 Energie-infrastructuur [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.35](#)
- 5.5 Lokaal eigendom en draagvlak [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.36](#)
- 6. Zaanstreek / Waterland [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.37](#)
 - 6.1 Opwekkijfers en zoekgebieden [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.37](#)
 - 6.2 Ambities en accenten Zaanstreek / Waterland [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.39](#)
 - 6.3 Energie-infrastructuur [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.40](#)
 - 6.4 Warmte [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.40](#)
 - 6.5 Participatie en proces [Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.40](#)



Ten geleide

In voorliggend document zijn de conceptteksten opgenomen van de zes deelregio's van de Energieregio Noord-Holland Zuid. Deze worden onderdeel van het document *Herijking RES Noord-Holland Zuid 2024* waar momenteel aan wordt gewerkt.

Het gehele herijkingsdocument zal naast een voorwoord, een samenvatting en bijlagen met begrippenlijst e.d., ook een inleidend hoofdstuk bevatten waarin wordt toegelicht wat de RES'en omhelsen en een hoofdstuk met de stand van zaken in de energieregio en de relevante ontwikkelingen binnen en buiten Noord-Holland Zuid. Dit laatstgenoemde hoofdstuk is het 'hart' van de herijking. Zie onderstaand kader.

Opzet rapport Herijking RES Noord-Holland Zuid 2024

Voorwoord

Samenvatting

Leeswijzer

1. Inleiding

- 1.1 Wat is de RES (waarom, en voortraject)
- 1.2 Momentopname, zie RES-viewer en dashboards voor beeld laatste stavaza
- 1.3 Doel en scope herijking
- 1.4 Wie betrokken, met welke inzet?
- 1.5 Proces en vervolgstappen

2. Stand van zaken Noord-Holland Zuid

- 2.1 Bod en zoekgebieden in vogelvlucht
- 2.2 Duiding bij de kaart
- 2.3 Relevante ontwikkelingen
- 2.4 Ontwikkelingen: OER/Energieroute, netcongestie, innovatie, na 2030
- 2.5 Vervolgstappen

3. Deelregio's

- 3.1 Amstelland
- 3.2 Amsterdam
- 3.3 Gooi en Vechtstreek
- 3.4 Haarlemmermeer
- 3.5 IJmond & Zuid-Kennemerland
- 3.6 Zaanstreek / Waterland

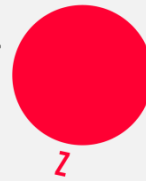
Bijlagen

Colofon



In de zes deelregiohoofdstukken wordt in meer detail ingegaan op de potentie en de voortgang en wijzigingen in de deelregio's. Ook is hier gelegenheid voor de deelregio's om bepaalde accenten te leggen die van belang zijn voor hun gebied, bijvoorbeeld rond infrastructuur, besluitvorming, het betrekken van inwoners, inzet op besparing of de kansen van getijdenenergie.

Dit document is/wordt op 16 januari 2024 gedeeld met de leden van de werkgroep Noord-Holland Zuid met het verzoek het door te sturen en te bespreken met de collega's uit de deelregio. Deadline voor reactie op de teksten en het aanleveren van aanvullende input/teksten is maandag 22 januari 2024.



1. Gooi en Vechtstreek

1.1 Opwekcijfers en zoekgebieden

De theoretische potentie voor de opwekking van duurzame energie in de zoekgebieden in Gooi en Vechtstreek is 227 GWh (0,23 TWh). Deze potentie bestaat uit huidige opwek van 93 GWh (0,93 TWh) en potentiële opwek uit zoekgebieden van 193 GWh (0,19 TWh). In de RES 1.0 was de theoretische potentie met 229 GWh hoger dan in deze herijking. Een van de oorzaken hiervoor is dat gemeenten Amsterdam en Weesp zijn gefuseerd, hierdoor maakt Weesp geen onderdeel meer uit van RES-regio Gooi en Vechtstreek en is er minder ruimte voor bijvoorbeeld zon op dak.

Uitgangspunten Gooi en Vechtstreek RES 1.0 nog steeds actueel

De regio Gooi en Vechtstreek heeft een aantal uitgangspunten opgesteld voor duurzame energieopwekking in de regio:

- De gemeenten in Gooi en Vechtstreek willen de kwaliteiten die de regio biedt zo veel mogelijk behouden. Ze gaan daarom zorgvuldig om met de cultuurlandschappen en de natuurgebieden in de regio. Daarbij houden ze rekening met bestaande regimes zoals de Natura 2000, het Bijzonder Provinciaal Landschap (BPL) en UNESCO Werelderfgoed.
- De regio wil de potentie voor zon op grote daken, langs (spoor)wegen en op parkeerplaatsen zo veel mogelijk benutten. Zo zijn gemeenten bijvoorbeeld betrokken bij de verkenningsfase van inmiddels gestart met de verkenningsfase van het OER-traject.
- De regio heeft als ambitie om in 2050 klimaatneutraal te zijn. Om dit te bereiken zet de regio onder meer in op energiebesparing en vermindering van CO₂-uitstoot door extra inzet op de verduurzaming van bebouwing en de aanpak van bodemdaling in het veenweidegebied.

Met opmerkingen [KB1]: Graag een goede check op de cijfers in de tekst ook in relatie tot vertrek van Weesp uit de regio :

- De som klopt nu niet
- 93 GWh = 0,093 TWh
- Nu lijkt door het vertrek van Weesp uit de regio de potentie 'maar' met 2GWh te zijn afgenomen, dat lijkt relatief erg weinig (we verwachten een grotere verlaging). Of gemeenten andere gemeenten laten een grotere potentie zien, dat ligt niet in de lijn der verwachting.
- Naar aanleiding van mijn eerdere vraag: In de tekst moet duidelijk staan wat de consequentie is van dat Weesp geen onderdeel meer uitmaakt van RES-regio Gooi en Vechtstreek en hoe dit is verwerkt in de kaart en in de cijfers. Er moet duidelijk staan dat hierdoor het bod van de deelregio is verlaagd van naar
- Daarnaast ook een dubbelcheck op dat dezelfde getallen in de tekst en de kaarten zijn opgenomen.

NB: voor ons lastig te controleren omdat onduidelijk is welke database hieronder gebruikt is en met welke cijfers. Deel verklaring Weesp is logisch, maar zonder onderbouwing of referentie aan onderliggende cijfers is dit niet te controleren. Wat zijn de bronnen en hoe actueel zijn die (dat is voor zon op dak en parkeren relevant).

Invoegen nieuwe kaart

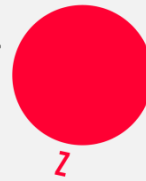
Zoekgebieden

Het aanbod van de regio Gooi en Vechtstreek is opgebouwd uit de volgende zoekgebieden:

- 10 Vliegveld Hilversum
- 11 [Zonnegeluidswal](#) Naarderwoonbos
- 12 Crailo

Met opmerkingen [KB2]: Zie opmerkingen bij de legenda van de kaart (over het noemen van het OER project A1, A6 en spoor en opnemen locaties voor solarcarports in de kaart)

Met opmerkingen [KB3]: Generieke zoekgebieden moeten in G&V zorgen voor de hoogste bijdrage aan de doelen. Daarom onder het kopje zoekgebieden hiermee starten en daarna de specifieke zoekgebieden noemen.



- Generieke zoekgebieden zon op grote daken, langs infrastructuur en op parkeerplaatsen.

Binnen de specifieke en generieke zoekgebieden wordt actief gekeken wat er binnen de regio mogelijk is, waarbij zorgvuldig aandacht is voor alle beschermingsregimes die gelden voor het landschap en de historische kernen. Dit geldt bijvoorbeeld voor UNESCO Werelderfgoed en Natura 2000. Dit maakt het uitdagend, maar niet onmogelijk.

Vliegveld Hilversum

Het zoekgebied 'Vliegveld Hilversum' is wat betreft omvang en potentie ongewijzigd ten opzichte van de RES 1.0. Sinds de RES 1.0 zijn de mogelijkheden voor de opwek van zonne-energie op het vliegveldterrein Hilversum op verschillende manieren verkend. De gemeente Hilversum maakt een eerste inventarisatie om te onderzoeken of het mogelijk en wenselijk is zonnepanelen te plaatsen op Vliegveld Hilversum. Samen met bewoners, ondernemers en organisaties is de gemeente Hilversum in gesprek om te horen wat zij belangrijk vinden. Er zijn twee werksessies geweest met de belangrijkste stakeholders, waaronder stichting vliegveld Hilversum, lokale natuur- en milieu organisaties, gemeente Hilversum en defensie. Daarnaast ~~zijn bewoners en bedrijven in de buurt geconsulteerd middels een [navragen tekst bij Hilversum]~~ heeft er in december 2023 een eerste consultatie met bewoners en bedrijven uit de buurt plaatsgevonden. Momenteel wordt er een plan gemaakt om de businesscase voor dit relatief kleine veld rond te krijgen.

Met opmerkingen [GK4]: Wat levert het wanneer op? Wat is de volgende stap voor dit zoekgebied?

Met opmerkingen [KB5R4]: Zie de toevoeging/aanpassing van de test door Hilversum.

Zonnegeluidswal Naarderwoonbos

In het zoekgebied Naarderwoonbos worden de mogelijkheden onderzocht voor opwek van zonne-energie langs de A1 ter hoogte van het Naarderbos. Dit zoekgebied is onderdeel van staat los van het OER-programmaproject A1, A6 en spoor Noord-Holland. Ten opzichte van de RES 1.0 zijn er geen wijzigingen in het zoekgebied te melden. Wel zijn er de nodige stappen ondernomen. Zo heeft de gemeenteraad Gooise Meren in januari 2023 ingestemd om het project Zonnegeluidswal verder voor te bereiden en uit te voeren. De omgevingsvergunningen voor de aanleg van de grondwal worden aangevraagd. Voor het aanbrengen van zonnepanelen op de grondwal op vindt nog overleg plaats met de provincie Noord-Holland en Rijkswaterstaat.



Crailo

Bij zoekgebied Crailo (gelegen in de gemeenten Gooise Meren en Hilversum en Laren) worden daken van woningen en bedrijven en boven collectieve parkeerplaatsen voorzien van zo veel mogelijk zonnepanelen. In de RES 1.0 is het zoekgebied aangemerkt als zon op veld. Concretisering van het zoekgebied maakt duidelijk dat het hier feitelijk gaat om zon op dak. Daarom vindt in de herijking 2024 een correctie plaats, waardoor Crailo onder de generieke zoekgebieden valt. Het betreft een technische correctie wat geen effect heeft op de ambitie, de potentie of het bod.

Generieke zoekgebieden

De regio wil de potentie voor zon op grote daken, langs (spoor)wegen en op parkeerplaatsen (zoekgebieden) zoveel mogelijk benutten. Hiervoor worden momenteel voorbereiding getroffen om dit mogelijk te maken vóór 2030. Specifiek voor het OER traject (Opwek Energie op Rijksvastgoed):

> Zon op grote daken

Om meer zonnepanelen op daken te realiseren, zijn er in de regio verschillende projecten opgestart. Het project Zonwinst heeft een intensivering opgeleverd voor zon op grote daken en is inmiddels als regionaal project afgerond. In Huizen loopt de uitvoering van Zonwinst nog enkele maanden door. De gemeente beraadt zich op een vervolgaanpak. In Laren wordt bezien of er een verlenging van het project Zonwinst mogelijk is voor de aanpak zon op grote daken. Daarnaast wordt er in Laren door de Provincie met Royal Haskoning een aanpak opgesteld, waarbij de focus ligt op klein maatschappelijk vastgoed. In Gooise Meren en Wijdemeren zijn lokale meerjarige projecten opgestart om het aanbrengen van zonnepanelen op daken te stimuleren. In de Blaricummeent is een netwerkprogramma opgezet waarbij contact is gelegd met dak eigenaren op het 'business park A27'. De bedoeling is tot (een combinatie van) keuzes te komen voor het realiseren van een zonnestroomsysteem. Door een zeer diverse VVE-samenstelling heeft de netwerkaanpak niet het gewenste resultaat opgeleverd. Vanaf 2024 wordt een andere aanpak onderzocht en meegenomen in de uitvoering. Van het theoretische bod in de RES 1.0 lijkt een realisatie van 60% haalbaar.

> Zon langs (spoor) wegen

Op dit moment is een deel van de regio betrokken bij het landelijk Opwek van Energie op Rijksvastgoed (OER)-programma. Rijkswaterstaat is – samen met de Provincie, Prorail en de gemeenten Gooise Meren,

Met opmerkingen [KB6]: Generieke zoekgebieden moeten in G&V zorgen voor de hoogste bijdrage aan de doelen. Daarom onder het kopje zoekgebieden hiermee starten en daarna de specifieke zoekgebieden noemen.

Met opmerkingen [KB7]: Vraag is of er bij het RES bod 1.0 al rekening gehouden is met een bepaalde realisatiegraad. Zo ja, dan kan deze zin komen te vervallen.



Hilversum, Laren, Blaricum en Huizen gestart met een OER-project waarbij de opweklocaties langs de A1, de A6 en het spoor worden verkend en ontwikkeld. Op 22 juni 2023 heeft het Bestuurlijk Overleg OER de scope en het plan van aanpak voor de verkenning vastgesteld. Deze verkenningsfase loopt tot en met de zomer van 2024 en resulteert in een plan van aanpak voor de planfase.

In Blaricum is in het laatste kwartaal van 2023 een haalbaarheidsonderzoek naar zonnepanelen op het geluidscherm bij de Blaricummermeent afgerond. In het eerste kwartaal van 2024 wordt de Business case verder uitgewerkt en worden de activiteiten voor een mogelijke aanbesteding verder opgepakt.

➤ Zon op parkeerplaatsen

Vanuit de gemeenten in de regio wordt gezocht naar geschikte locaties voor zonnepanelen op parkeerplaatsen. Op dit moment is het een uitdaging om business cases voor zonnepanelen boven parkeerplaatsen rendabel te krijgen. De uitdagingen zijn de bezettingsgraad en de hoge investeringskosten van de draagconstructies.

Voor zon op parkeerplaats lopen in Gooise Meren ook meerdere verkenningen. Op dit moment is Solar Carport De Kuil vergevorderd. Daar loopt nu de verwerking van zienswijze op de omgevingsvergunningen. Helaas is op het moment van schrijven nog niet duidelijk of de subsidie van de Provincie voor Solar Carports verlengd wordt. Deze is essentieel om een businesscase rond te krijgen.

Rijkswaterstaat is – in samenwerking met betrokken gemeenten in regio Gooi en Vechtstreek – een voorverkenning gestart naar mogelijke locaties langs de A1, de A6 en het spoor. Op 22 juni 2023 heeft het Bestuurlijk Overleg OER de scope en het plan van aanpak voor de verkenning vastgesteld. Deze verkenningsfase loopt tot en met de zomer van 2024 en resulteert in een plan van aanpak voor de planfase.

Om zon op dak is er een project opgestart en afgerond genaamd Zonwinst.

Omdat er nog veel potentie van zon op dak onbenut is wordt er ambtelijk nagedacht om dit project een vervolg te geven. Gegeven 2030 lijken de ambities voor wat betreft de generieke zon op dak haalbaar.



1.2 Ambities en ontwikkelingen Gooi en Vechtstreek

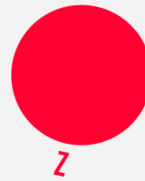
De regio Gooi en Vechtstreek heeft de ambitie om in 2050 klimaatneutraal te zijn. De regio richt zich op het verduurzamen van de gebouwde omgeving (besparing) en hernieuwbare energie (opwek). De gezamenlijke regionale opgaven waarop gemeenten in de regio Gooi en Vechtstreek willen samenwerken zijn geconcretiseerd in de Regionale Samenwerkingsagenda 2023-2026, deze is in juli 2023 door alle gemeenteraden vastgesteld. Sinds 2017 werken gemeenten, energiecoöperaties, de netbeheerder, waterschap Amstel Gooi en Vecht, provincie Noord-Holland, bedrijfsleven en woningcorporaties al samen om deze ambitie waar te maken. De gezamenlijke aanpak is geconcretiseerd in het uitvoeringsprogramma 'Samen op Pad'. De gemeenten in de Gooi en Vechtstreek omarmen het uitvoeringsprogramma.

Energiebesparing Gooi en Vechtstreek

In de RES 1.0 was bij er bij de Gooi en Vechtstreek al veel aandacht voor energiebesparing. Energiebesparing is een belangrijke eerste stap. Om die reden zet de regio extra in op energiebesparing en vermindering van CO2-uitstoot door middel van de verduurzaming van bebouwing en de aanpak van bodemdaling in veenweidegebied. Voor dit laatste is medio 2022 de Regionale Veenweide Strategie vastgesteld, wat vervolgens onderdeel is geworden van het Provinciaal Programma Landelijk Gebied (PPLG). Ondanks dat het PPLG uiteindelijk is uitgesteld, zijn er verschillende gebiedsprocessen gestart in de Noordelijke Vechtstreek Het doel hiervan is het tegengaan van bodemdaling en daarmee CO2 uitstoot te beperken.

~~De reden hiervoor was dat Gooi en Vechtstreek weinig vrije ruimte heeft; het landschap om de kernen is grotendeels cultuur- of natuurlandschap en de kernen hebben veelal een beschermde status. Dit zorgt ervoor dat er weinig plekken zijn waar grootschalige opwekking van duurzame energie, zoals zonnepanelen en windturbines, inpasbaar is. Om die reden zet de regio extra in op energiebesparing en vermindering van CO2 uitstoot door middel van de verduurzaming van bebouwing en de aanpak van bodemdaling in veenweidegebied. Voor dit laatste is medio 2022 de Regionale Veenweide Strategie vastgesteld, wat vervolgens onderdeel is geworden van het Provinciaal Programma Landelijk Gebied (PPLG). Ondanks dat het PPLG uiteindelijk is uitgesteld zijn er verschillende gebiedsprocessen gestart in de Noordelijke Vechtstreek Het doel hiervan is het tegengaan van bodemdaling en daarmee CO2 uitstoot te beperken.~~

Met opmerkingen [KB8]: Samen op Pad was ooit het startpunt van de samenwerking, maar die is in de loop van de jaren erna doorontwikkeld naar de samenwerking zoals we die nu kennen. De RSA (Regionale Samenwerkingsagenda) is een betere kapstok, hiervoor is een tekstvoorstel bijgevoegd.



Erfmolens

De provinciale omgevingsverordening maakt inmiddels vergunningverlening voor erfmolens mogelijk. Er zijn onderzoeken uitgevoerd naar zonnepanelen in het landschap en erfmolens (Wijdmeren en Laren). Deze onderzoeken wensen we nader uit te werken in lokale ruimtelijke planvorming op regionaal niveau.

Bedrijventerreinen

Ten opzichte van de RES 1.0 zet de regio Gooi en Vechtstreek sterker in op verduurzaming van bedrijventerreinen. De regio heeft een top 10 geformuleerd (in het uitvoeringsprogramma lokale nadere uitwerking van de RES 1.0 waarbij besparing van energie, duurzaam opwekken van energie en aardgasvrije verwarming integraal worden opgepakt. Daarbij is ook aandacht voor slimme oplossingen zoals netcongestiemanagement.

1.3 Warmte

VOOR G&V WEGLATEN?

Warmte is een belangrijk onderdeel van de energiestrategie. De behoefte aan warmte bepaalt momenteel 40% van het energieverbruik in Nederland. De behoefte aan elektriciteit bepaalt 24%.

In de verschillende gemeenten lopen projecten om uitvoering te geven aan de Transitie Visie Warmte, welke in de gemeenten is vastgesteld. Gezamenlijk is in de deelregio Gooi en Vechtstreek onderzoek gedaan naar Geothermie. Dat bleek minder kansrijk dan gehoopt. Er loopt wel nog een onderzoek bij SCAN en/of CE Delft. Dit wordt op dit moment niet actief opgepakt. De conclusies uit dit onderzoek kunnen leiden tot een heroverweging van de mogelijkheden van geothermie.

Aquathermie wordt met het IJmeer en Gooimeer actief ingezet bij de warmtetransitie. De beperkte mogelijkheden om restwarmte van bedrijven in te zetten, worden niet onbenut gelaten.

De Energieregio NH faciliteert in de kennisdeling met de uitbreiding van het Servicepunt Duurzame Energie. In de deelregio Gooi en Vechtstreek zijn geen formele samenwerkingsafspraken over warmte. Er zijn wel verkennende gesprekken om te kijken of er eventueel regionaal kan worden samengewerkt.

Met opmerkingen [KB9]: De paragraaf warmte laten staan in de tekst van onze deelregio. Als het wordt weggelaten (omdat de inhoud niet correspondeert met de algemene tekst over warmte, zou de reden hier duidelijk genoemd moeten worden.

Met opmerkingen [KB10]: Deze paragraaf ook in de context bezien van de algemene tekst over warmte in de introductie bij de Herijking RES (hoe warmte (NPLW) zich verhoudt tot de NPRES).



1.4 Energie-infrastructuur

In overleg met Liander

Extra investeringen en versnelling in versterken van het laag- en middenspanningsnet zijn nodig in de Gooi en Vechtstreek, om te voorkomen dat de mogelijkheden voor aansluitingen tot 2029-2032 lam komen te liggen (laatste indicatie Liander). Met Liander wordt een wijkgerichte aanpak uitgewerkt, waarbij de aanpassingen in het laagspanningsnetwerk vanuit de zogenoemde productiestraat in de betreffende buurten wordt ingepast.

Daarnaast is netcongestie afgekondigd op afname, zolang het netcongestieonderzoek van Tennet loopt. Dit is een beperking voor bedrijven die willen starten, verduurzamen of hun activiteiten willen opschalen. Er is geen congestie op levering, het is wel zaak om te blijven zoeken naar flexibele netcongestie-managementoplossingen.

Met opmerkingen [GK11]: Opmerking Karen: Deze hele paragraaf moet worden herzien in het licht van netcongestie in heel Noord-Holland en in relatie tot de investeringsplannen van Liander. Wat ik heb begrepen is daar in de algemene tekst van de herijking aandacht voor zal zijn.

In onze regio zijn er in ieder geval plannen voor het uitbreiden van onderstations en volgen er uitgebreide werkzaamheden t.b.v. het midden- en laagspanningsnet. Tekst zal - indien specifiek opgenomen - hierop moeten worden aangepast.

Met opmerkingen [KB12R11]: In onze regio gaat het vooral om verdeelstations van Liander aansluitend op midden- en hoogspanningsnetwerk. Daar zit voor ons als gemeentes nog een hiaat in informatie.

Het zou helpen als Liander een schets kan geven van de situatie regiobreed en een duiding kan geven van

- de uitdagingen van uitbreidingen op het stroomnet (naast verdeelstations in Weesp en Diemen)
- projecten en bijbehorende planning.

Met opmerkingen [KB13]: Voorstel om deze suggestie vanuit de deelregio Gooi en Vechtstreek mee te nemen/ te verwerken in het tekstvoorstel van Liander.