

Beantwoording technische vragen CDA - RV 2022-5 Beleidskader Nieuwe Energie

1. De potentiegebieden waar het grootschalig opwekken van duurzame energie kansrijk is, komen voort uit de Regionale Energiestrategie Noord- en Midden Limburg (RES NML). Dit kan worden aangemerkt als een dergelijk vooronderzoek. De gemeente Venlo heeft buiten de RES geen vooronderzoek gedaan. Waar de RES zich tot op heden voornamelijk heeft gericht op landschappelijke wenselijkheid van gebieden, zou een verkenning vanuit de gemeente Venlo zich meer richten op het draagvlak vanuit de omgeving en de kansen om de opgave voor het opwekken van duurzame energie koppelen aan andere opgaven in dat gebied.
2. Door de gemeente Venlo is niet gesproken met individuele grondeigenaren. Wel heeft de gemeente Venlo ambtelijk contact gehad met de lokale energiecoöperatie en een ontwikkelaar die beide hebben deelgenomen aan het participatieproces voor de totstandkoming van dit beleidskader.
3. In het contact met belanghebbenden is steeds duidelijk gecommuniceerd dat de potentiegebieden in een nadere verkenning eerst verder bekeken zullen worden. Er zijn geen toezeggingen gedaan over de kansrijkheid van een specifiek perceel voor het verlenen van een omgevingsvergunning. Het lijkt ons dan ook onwaarschijnlijk dat hierdoor verwachtingen zijn gewekt bij grondeigenaren.
4. In het contact met belanghebbenden (energiecoöperatie en ontwikkelaar) is niet specifiek ingegaan op de mogelijkheden tot het plaatsen van windturbines. Een mogelijke verkenning in deze gebieden zal zo breed mogelijk worden uitgevoerd, waarbij zowel de kansen voor zonne- als windenergie in ogenschouw worden genomen. Uiteraard houden we hierbij rekening met de uitgangspunten van het beleidskader, zoals afstandsnormen voor turbines..
5. Deze vraag is van politieke aard. Wethouder Pollux zal uw vraag beantwoorden tijdens de themabijeenkomst op 12 januari of de oordeelsvormende raadsvergadering op 19 januari 2022.
6. Op dit moment zijn de zonnepanelen die gangbaar zijn op de markt inderdaad nog niet volledig cradle to cradle. Gelukkig worden deze panelen steeds beter. Panelen kunnen niet alleen steeds meer energie opwekken, waardoor er op termijn minder panelen nodig zijn. Deze worden ook steeds beter ontworpen waardoor deze makkelijker zijn te demonteren en recyclen. Op dit moment kan zo'n 96% van een paneel hergebruikt worden. Dergelijke ontwikkelingen houden we uiteraard nauwlettend in de gaten. De afdanking van zonnepanelen is nu nog beperkt, maar richting 2030 zal het aantal afgedankte panelen toenemen. Met het oog op meer volume, biedt dit ook meer mogelijkheden tot een hoogwaardige verwerking van grondstofwinning.
7. Zonnepanelen kunnen worden ingeleverd bij de milieustraat. In een aantal gemeenten is dit gratis. Ook zijn er alternatieve partijen waar men zonnepanelen kan aanbieden ter recycling, zoals PV-cycle of We-cycle. Verder betalen kopers van zonnepanelen indirect een recycling bijdrage via een Europees recycling-programma. Van die bijdrage kunnen de zonnepanelen aan het einde van hun leven gerecycled worden. Sinds 2014 wordt die bijdrage niet meer gereserveerd voor de toekomstige verwerking van een paneel dat die consument nu koopt, maar om de recycling van de oude panelen op dit moment te financieren. De verwijderingsbijdrage is daarmee mogelijk niet kostendekkend. Mogelijk dat, gelet op de toekomstige recyclingsopgave van zonnepanelen, opnieuw zal worden gekeken naar deze bijdrage. Op landelijk niveau zijn hierover in december 2021 ook vragen gesteld in de tweede kamer. Deze ontwikkelingen volgen we nauwlettend. De exacte kosten voor de recycling van zonnepanelen per m2 hebben we niet in beeld en zijn lastig te benaderen.
8. Deze vraag is van politieke aard. Wethouder Pollux zal uw vraag beantwoorden tijdens de themabijeenkomst op 12 januari of de oordeelsvormende raadsvergadering op 19 januari 2022.
9. Deze vraag is van politieke aard. Wethouder Pollux zal uw vraag beantwoorden tijdens de themabijeenkomst op 12 januari of de oordeelsvormende raadsvergadering op 19 januari 2022.