

Aan: De fractievoorzitters van de gemeenteraad van Schagen

Onderwerp: Vervolg op onze brief van 13-11-2020 over windmolens

Kopie: Hans Heddes, Antoon Groot en Odile Rasch

Datum: 9 december 2020

Geachte fractievoorzitter,

Op 15 november jl. ontvingen u en wethouder Heddes van ons per email een brief (dd. 13-11-2020) over windturbines in het RES-zoekgebied N9. Naar aanleiding daarvan hebben wij een overleg gehad met wethouder Heddes en de heer Antoon Groot. Hierin hebben Heddes en Groot toegelicht hoe de gemeente momenteel staat in het RES-proces. Op 30 november jl. hebben wij in een email aan de wethouder een nadere toelichting op ons standpunt gegeven in het licht van heel recente ontwikkelingen. In deze brief informeren wij ook u over deze nieuwe ontwikkelingen.

Er zijn in onze ogen drie recente ontwikkelingen die van belang zijn voor de RES-plannen van de gemeente Schagen.

1ste ontwikkeling

Op 19 november 2020 heeft de provincie NH, mede namens de colleges van B&W van de gemeenten Hollands Kroon en Medemblik, in een brief aan de minister van I&W voorgesteld om het Energie-Opwekkingsplan NHN Duurzaam Leefbaar (project Wieringerhoek) deel te laten uitmaken van de RES NHN 1.0.

Dit plan levert ca. 1,6 TWh groene opwek op. Deze nieuwe bouwsteen voor het RES is geëvalueerd door Deltares en Bureau Waardenburg. Hiernaast zijn deskundigen geraadpleegd van Rijkswaterstaat/NOVA, de ministeries van I&M en EZK, en Tennet voor de netwerkaansluiting.

2de ontwikkeling

De Europese Commissie heeft de wind-op-zee ambitie stevig opgeschroefd (de Volkskrant van 19 november):

‘De Europese Commissie wil de komende decennia 800 miljard euro investeren in windparken op zee. Dat moet leiden tot een vervijfvoudiging van de offshore windenergiecapaciteit in 2030. In 2050 moeten er zelfs 25 keer zoveel windturbines in Europese wateren staan als nu.’

‘... de opwekking van windenergie op zee is inmiddels goedkoper dan opwekking van fossiele energie uit kolen, olie en gas.’

3de ontwikkeling

Het recent wetenschappelijk onderzoek naar de effecten van turbinegeluid op de gezondheid (waar onze brief van 13 november jl. naar refereerde) heeft tot Kamervragen geleid (de Volkskrant van 24 november jl.). Als reactie daarop heeft de staatssecretaris van I&W toegezegd dat het RIVM een onderzoek gaat uitvoeren naar de toereikendheid van de geluidnormen voor windturbines. Dat moet uitmonden in een advies in het eerste kwartaal van 2021, zodat het nog kan doorwerken in de RES 1.0.

Onze stelling, dat wind op land volstrekt overbodig is om de ambitie van NHN te

realiseren, wordt door de eerste twee ontwikkelingen versterkt. NHN kan volstaan met het plan Wieringerhoek, en bovendien is het potentieel wind op zee veel groter en goedkoper dan tot nu toe gedacht. De derde ontwikkeling onderstreept onze inbreng met betrekking tot aan geluidhinder gerelateerde gezondheidseffecten en pleit ervoor om in ieder geval pas op de plaats te maken met de door Schagen voorgenomen plaatsing van 4 of 5 grote, extra windmolens, en ook met plannen voor het repoweren van bestaande windparken.

Hoofd-zorg

Het overleg met de wethouder was positief maar heeft onze hoofd-zorg niet weggenomen. Zoekgebied N9 langs het Noord-Hollands Kanaal staat nog. Repowering van de windparken Zijpe en Burgervlotbrug met hoge windturbines kan nog. Nieuwe turbines zullen waarschijnlijk onder de verlichtingsgrens van 150 meter blijven, maar ook die hoogte is volstrekt onacceptabel. De overlast van de huidige 86 meter hoge molens bij Burgervlotbrug is al veel te groot.

Op onze vraag 'Waarom wind op land?' was het antwoord dat elke optie controversieel is, en dat de politiek dus moet kiezen. Maar dat is geen inhoudelijk antwoord. Het biedt geen transparant beeld van de besluitvorming. Welke keuzecriteria worden gehanteerd en hoe de verschillende opties worden gewogen is niet duidelijk.

Voor ons is helder dat de ene oplossingsrichting minder controversieel is dan de andere. Het plan Wieringerhoek laat zien dat het opwaarderen van natuur en waterkwaliteit goed samengaat met het creëren van ruimte voor de opwekking van duurzame energie zonder landschap, leefbaarheid en gezondheid aan te tasten. Voor wie is deze oplossing controversieel?

Windturbines in Zoekgebied N9 zijn zeer controversieel. Wij begrijpen daarom niet dat er nog serieus over het repoweren van de bestaande windparken in dit gebied wordt gesproken. Wind in woonomgevingen is niet nodig en niet duurzaam.

Oproep

Een koers die aantoonbaar duurzaam is – dus zonder windmolens in de woonomgeving – zal de meeste instemming krijgen van burgers. Wij bepleiten daarom dat Schagen zich aansluit bij de provincie en de gemeenten Medemblik en Hollands Kroon door het plan Wieringerhoek te steunen en actief te bevorderen dat dit plan als bouwsteen wordt opgenomen in de RES-NHN 1.0. Dat betekent een substantieel NHN-bod van 1,6 TWh met draagvlak onder de bevolking.

Met vriendelijke groet,
Frank Niele, Hans Sint en Alex Moerkerken
(bewonersgroep Krabbendam)