



Stichting Milieuwerkgroepen Ede
www.sme-ed.nl

De “Wind- en zonnwijzer” van de gemeente Ede: punten ter overweging voor de raadsfracties

Stichting Milieuwerkgroepen Ede, 11 december 2018

Stichting Milieuwerkgroepen Ede (SME) steunt het doel van de gemeente Ede om in 2050 energieneutraal te zijn. We onderschrijven het belang van een helder beleidskader voor de realisatie van windturbines en zonnevelden binnen onze gemeente. Wij hebben dan ook met interesse kennis genomen van de “Wind- en zonnwijzer”. In de aanloop naar het debat over de “Wind- en zonnwijzer” in de gemeenteraadsvergadering van donderdag 13 december aanstaande, geven wij de raadsfracties middels deze notitie een aantal punten ter overweging.

Hoe is de wind- en zonnwijzer tot stand gekomen? (pag. 6)

Het is niet duidelijk welke externe organisaties en personen er precies betrokken zijn geweest bij het voorbereiden van de “Wind- en zonnwijzer”. Het lijkt ons van belang dat de gemeente op dit punt helderheid verschaft.

Kansenkaarten (pag. 8 - 11): Wat zijn de criteria voor “Nee, tenzij”?

In de “Wind – en zonnwijzer” blijft de praktische uitwerking van de optie “Nee, tenzij” onduidelijk. Wat zijn de criteria voor de “tenzij”-optie, waarbij het “Nee” dus een “Ja” wordt?

Kansenkaart wind (pag. 8)

Gezien het industriële karakter van het gebied tussen de A12, A30 en de provinciale weg N224 zou het ‘zoekgebied grote windturbines’ volgens ons uitgebreid kunnen worden tot het gehele gebied tussen de A12, de A30 en de N224 en wel als “Ja, mits”.

Kansenkaart zon (pag. 10)

De kanskaart zon is erg grofmazig. De criteria volgens welke de witte, lichtgroene en groene zones zijn aangewezen dienen expliciet te worden gemaakt. Wat ons betreft is het logisch en wenselijk om -- in de geest van de zonneladder – de aanleg van grote zonnevelden in de lichtgroene gebieden vooralsnog uit te sluiten en daar alleen kleine en middelgrote zonnevelden toe te staan.

“Edese Zonneladder” (pag 12): zonneparken in het buitengebied pas als allerlaatste stap

De Edese Zonneladder zou duidelijker moeten sturen in de richting van zonnepanelen op locaties op de eerste trede van de zonneladder, dat wil zeggen op daken. Als de gestelde doelen in een planperiode niet gehaald dreigen te worden kan worden gekeken naar volgende treden op de ladder, met in laatste instantie locaties in de witte en lichtgroene gebieden op de kanskaart. Zoals Benno Strootman, Rijksadviseur voor de fysieke leefomgeving het recentelijk formuleerde: “Altijd eerst alle geschikte daken vol leggen. Daarna alle geschikte plekken op bedrijventerreinen, haventerreinen, braakliggende gronden. Pas daarna sta je voor de vraag of je voor het eventuele restant landbouwgrond en landschap gaat opofferen”.

