

Feiten over windenergie/windturbines in Nederland en in Leusden

31-8-2021

1. Windmolens hebben een negatieve invloed op het welbevinden en de gezondheid van mens en dier.
2. Onnodig geplaatste windmolens zorgen voor een onnodige aantasting van het landschap en het leefmilieu van mens en dier.
3. De effectiviteit (gemiddelde hoeveelheid opgewekte energie per tijdseenheid) van windmolens op zee is hoger dan die van windmolens op land.
4. De kosten van het opwekken van energie op land zijn hoger dan van wind op zee, e.e.a. met inbegrip van de transportkosten.
5. De landelijke opdracht om 35 TWh “groene energie” op te wekken, wordt met de bestaande projecten en projecten die in de pijplijn zitten reeds ingevuld en gerealiseerd.
6. De samenwerkende netbeheerders geven aan dat het stroomnet tot tenminste 2030 niet méér nieuwe projecten voor het opwekken van groene energie (windmolens/zonnevelden) aankan dan die 35 TWh.
7. Voor aanvullende behoeften aan het opwekken van groene energie adviseren gerenommeerde adviesorganen van de regering uitsluitend gebruik te maken van wind op zee
8. Internationaal breed gangbare veiligheidsnormen tegen overlast van windmolens worden in Nederland terzijde geschoven ten gunste van een minder stringente “eigen” normen.
9. De gereserveerde ruimte voor wind op zee in het Nederlandse deel van de Noordzee is – gegeven de ontwikkelingen – ruim voldoende om in de Nederlandse behoefte aan “groene energie” te voorzien.
10. De insteek/uitgangspunten van de huidige RES 1.0 Regio Amersfoort zijn achterhaald.