

Geacht College en leden van de Gemeenteraad van Amersfoort

Betreft: Studie Windmolens op het Knooppunt Hoevelaken

De volgende informatie is ons recentelijk toegezonden over het voorstel van het College aan de Gemeenteraad om gelden vrij te maken voor een onderzoek naar het plaatsen van Windturbines op het Knooppunt Hoevelaken:

“College Amersfoort wil studie naar windmolens knooppunt

AMERSFOORT/HOEVELAKEN – Het college van Amersfoort legt een voorstel voor een haalbaarheidsstudie van windmolens bij het knooppunt Hoevelaken en bedrijventerrein Isselt voor aan de Amersfoortse gemeenteraad. Daarnaast moet ook onderzoek worden gedaan naar grootschalige zonne-energievelden in het buitengebied rond de stad.

In de Ruimtelijke Structuurvisie 2030 van Amersfoort zijn Isselt en het knooppunt aangewezen als kansrijke locaties voor windmolens, maar er moet nog wel worden onderzocht of het verstandig en haalbaar is daar windmolens te plaatsen. Het college zegt dat nu nog niet goed af te kunnen wegen. De gemeenteraad van Amersfoort moet geld beschikbaar stellen voor het onderzoek.”

Als Stichting die zich onder meer ijvert voor een vermindering van geluidsoverlast in Hoevelaken en omgeving willen wij op dit voorstel reageren en hopen dat, met de aangedragen informatie, het voorstel wordt teruggetrokken of afgewezen, zodat de gelden die voor het onderzoek anders moeten worden uitgetrokken beter kunnen worden besteed.

Onze stichting is **FALIKANT** tegen het plaatsen van windturbines/windmolens op het Knooppunt. Daar zijn wij heel duidelijk over. En wel om de volgende redenen:

Milieuoverlast

Hoevelaken ligt ten aanzien van het Knooppunt in het Noord Oostelijk kwadrant, een zeer ongunstige positie gezien de heersende Zuid tot Noordwest wind (meer dan 270 dagen/jaar!). Dus naast alle lawaai en luchtvervuiling van het Knooppunt zelf willen wij zeker niet geconfronteerd worden met nog meer zeer storende geluidsbronnen zoals windturbines!

In het totaal zijn er straks op het nieuwe Knooppunt naast de twee kruisende hoofdwegen (de A1 met maar liefst 2x4 banen en de A28 met 2x3 banen) drie hoge fly-overs gepland, allen aan de Hoevelaken zijde van het Knooppunt, en dat, zoals het ontwerp nu voor ligt, zonder extra geluidsvoorzieningen! En dan zijn er nog alle verbindingswegen en in het totaal zo'n 14 viaducten die allemaal voor extra lawaai overlast zorgdragen. En bovendien loopt de drukke spoorlijn Amersfoort/Apeldoorn parallel aan de A1 vlak bij Hoevelaken. Dus met de cumulatie van al dat lawaai is het geen wonder dat wij ons als Stichting sterk maken voor extra beschermende voorzieningen en geen windmolens wensen!

Maar niet alleen voor de inwoners van Hoevelaken, maar ook voor twee belangrijke natuurgebieden in de directe nabijheid het Knooppunt lijkt het plaatsen van Windturbines in de directe omgeving een zeer slechte zaak:

- Het recent aangelegde en prachtige natuurgebied “Bloeydaal” langs de A28 en de Barneveldse Beek waar in de afgelopen jaren zich al heel veel vogels hebben genesteld

- Het Hoevelakens Bos, een bijzondere Rijksmonument, dat voor de bewoners van Hoevelaken en van Vathorst een zeer belangrijk recreatie gebied is met meer dan 100.000 bezoekers per jaar!

Zoals bekend hebben de nieuwste generatie windmolens een totale hoogte van tussen 160/200 meter. Ze zorgen al bij een gemiddelde windsterkte voor een enorme lawaaioverlast, zowel hoogfrequent (de turbine) als laagfrequent (de wieken). Vooral het laagfrequente geluid draagt zeer ver en is bovendien uitermate storend.

Bovendien zijn windmolens effectieve vogel doders zodat het plaatsen nabij een vogelrijk natuurgebied zeker niet zou moeten worden overwogen!

Verkeersveiligheid

Een tweede belangrijk punt tegen windmolens op het Knooppunt is naar onze mening de verkeersveiligheid. Zowel het huidige Klaverblad als het toekomstige Knooppunt zijn verkeerstechnisch zeer complex. Veel weefvakken met kruisend en afbuigend verkeer met bovendien enkele grote verkeerlussen waar beslist dient te worden voorkomen dat chauffeurs onnodig worden afgeleid.

Grote windmolens in de directe omgeving of op het Knooppunt zelf zijn sterke blikvangers en trekken ongewenst de aandacht van chauffeurs en zijn daarom inherent zeer gevaarlijk objecten ten aanzien van de verkeersveiligheid. Dus een tweede belangrijke reden om geen windmolens op of bij het Knooppunt te plaatsen.

Goed Nabuurschap

U weet ongetwijfeld dat wij ons als Stichting met hart en ziel hebben ingezet om, samen met Amersfoort en Nijkerk, de bereikbaarheid van Hoevelaken en omgeving maar ook in het bijzonder voor delen van Amersfoort te behouden en waar mogelijk te verbeteren. Met de bereikte resultaten zijn wij in dat opzicht heel blij.

Wij willen hier echter ook het element van Goed Nabuurschap ter tafel brengen. Het afzien van plaatsing van Windturbines in de directe nabijheid van de gemeentegrens van Nijkerk/Hoevelaken lijkt ons, met alle andere aangedragen valide argumenten, een extra weging om af te zien van het haalbaarheidsonderzoek en in plaats daarvan categorisch eventuele plaatsing op en nabij het Knooppunt af te wijzen.

Bovendien zijn er naar onze mening binnen de grenzen van de gemeente Amersfoort betere locaties te vinden met minder wind verstrooiing door bebouwing waardoor er betere rendementen kunnen worden gerealiseerd.

-----ooooOOOOoooo-----

Wij hebben het College en de Gemeenteraad van de Gemeente Nijkerk en RWS kopie van dit schrijven toegezonden zodat zij ook desgewenst kunnen reageren op ons voorstel en de aangedragen informatie. Ook de Pers is deze informatie ter informatie toegezonden.

Stichting Hoevelaken Bereikbaar & Leefbaar
Rob Wesselingh, Voorzitter

Hoevelaken, 19 september 2015