

A photograph of a modern wind turbine and a traditional Dutch windmill against a clear blue sky. The modern turbine is in the foreground, and the traditional windmill is to its right. The background shows a field of more modern wind turbines.

# Ondersteuning Milieunormering Windturbines 16 februari

Jesse Wiltink

# Het programma

09:00 – 09:05 Welkom

09:05 – 09:20 Update over het Actieprogramma milieunormering windturbines en de spoed-AMVB

09:20 – 09:25 Vragenronde

09:25 – 09:40 Casus regio Rotterdam (door Michel Simons en Herbert Faber)

09:40 – 09:45 Vragenronde

09:45 – 10:00 Casus Windpark Zeeland-Brabant (door Rutger Schonis)

10:00 – 10:10 Vragenronde

10:10 – 10:15 Start breakout rooms

10:15 – 11:00 Ruimte voor vragen en discussie in de breakout room

# De ondersteuningsstructuur is een onderdeel van het Actieprogramma

Actieprogramma Verankering milieubescherming na Nevele



Ondersteuningsstructuur voor bevoegde gezagen



# Overzicht van de ondersteuningsstructuur

## 1. Informatiepunt

### Doel

Een 'frontoffice' waar decentrale overheden terecht kunnen met hun inhoudelijke, organisatorische, juridische en/of bestuurlijke vragen.

### Wat

- [www.helpdeskwindopland.nl](http://www.helpdeskwindopland.nl)
- Informatie, ondersteuning, nieuws en agenda
- Zowel ambtelijke als bestuurlijke informatie
- Doorverwijzing naar Infomil & Expertpool

## 2. Inspiratie & kennisdeling

### Doel

Bedoeld om kennis en ervaringen uit te wisselen in informatiebijeenkomsten en kenniswerkgroepen die aansluiten bij de verschillende fases waarin decentrale overheden zich bevinden. Daarnaast interactie creëren tussen het Actieprogramma en de decentrale overheden.

### Wat

- Kennisdelingsgroepen voor drie fasen
- Bijeenkomsten bestuurders & Volksvertegenwoordiger

## 3. Expertise & Sprekers

### Doel

Kortstondige ondersteuning bieden aan decentrale overheden d.m.v. experts en sprekers.

### Wat

- Expertpool NP RES beschikbaar voor ondersteuning via helpdeskwindopland.nl
- Sprekerspool (ambt & best)
  - Actieprogramma
  - Juridische expertise
  - Adviesbureaus

# Eigen normeringen Windpark Beuningen

👁 200    ❤ 0

De gemeente Beuningen had eind juni 2021 besloten dat de plannen voor Windpark Beuningen klaar waren voor besluitvorming. Toen kwam op 30 juni de uitspraak van de Raad van State dat de landelijke milieuregels voor windturbines niet meer gebruikt mogen worden.

De gemeente Beuningen haalde het raadsvoorstel van de agenda en besloot om eigen, lokale milieunormen op te stellen met een nieuwe motivering voor geluid, slagschaduw en externe veiligheid. Voor slagschaduw stelde de gemeente al eerder een eigen lokale norm vast.

Op 23 november 2021 lag het plan voor Windpark Beuningen opnieuw ter besluitvorming voor bij de gemeenteraad van Beuningen op basis van die eigen, lokale milieunormeringen. Het bestemmingsplan van Windpark Beuningen werd vastgesteld door de raad.

Bekijk hieronder de relevante stukken voor de eigen milieunormeringen van Windpark Beuningen.

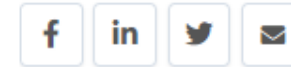
## Toegevoegde bestanden

- 📄 00 Raadsvoorstel vaststelling Windpark Beuningen.pdf
- 📄 01 Toelichting en regels BP Windpark Beuningen.pdf
- 📄 02 Bijlage A bij BP - CombiMER.pdf
- 📄 03 Bijlage A bij MER - Quickscan ruimtelijke beperkingen (1).pdf
- 📄 04 Bijlage B - Akoestische onderzoek.pdf
- 📄 05 Bijlage C - Slagschaduwonderzoek.pdf
- 📄 06 Bijlage D - Onderzoek externe veiligheid.pdf
- 📄 14 Bijlage L - Oplegnotitie geluid incl bijlage.pdf
- 📄 16 Bijlage N - Oplegnotitie externe veiligheid.pdf

Inloggen

[Iniswerkgroepen](#)   [Bestuurlijke afwegingen](#)   [Agenda](#)   [Contact](#)

## Delen



e hoogte



en account aan

Lees verder

# Kenniswerkgroepen: doel en werkwijze

## Doel kenniswerkgroep

- een gezamenlijk kennisbasis
- gelijksoortige aanpak
- duidelijkheid over de te nemen stappen
- zo min mogelijk vertraging oplopen

## Werkwijze

- Informatie 'brengen' uit het Actieprogramma en/of experts
- Informatie, vragen en casuïstiek 'halen' bij de decentrale overheden
- Uitwisseling en interactie creëren tussen deelnemende partijen