

# Windturbines in Almelo, Tubbergen en Twenterand (ATT)

Wat betekent dit voor u?

Januari 2024



# Windturbines in Almelo, Tubbergen en Twenterand (ATT)

De gemeenten Almelo, Tubbergen en Twenterand en de provincie Overijssel onderzoeken sinds 2022 de mogelijkheden voor windturbines in het gebied langs de gemeentegrenzen van Almelo, Tubbergen en Twenterand (ATT). Wat betekent dit voor u?

## Waarom windturbines?

Binnen de Regionale Energie Strategie (RES) hebben de 14 Twentse gemeenten en de provincie afgesproken dat zij in 2030 1,5 TWh wind- en zonne-energie willen opwekken. Elke gemeente draagt daar aan bij.

**Almelo:** De gemeente Almelo heeft op 7 april 2020 de duurzame energieladder vastgesteld. Daarin is een bod opgenomen van 157 GWh voor de opwek van wind- en zonne-energie. Er wordt nu al ongeveer 69 GWh opgewekt met zon op dak en zonnenvelden. Daarnaast zijn er projecten in ontwikkeling waarmee 61 GWh wordt opgewekt. Voor het plaatsen van windturbines kijkt gemeente Almelo alleen naar het ATT-gebied.

**Tubbergen:** De gemeente Tubbergen heeft op 19 december 2023 het beleid voor windenergie vastgesteld. Tubbergen heeft twee zoekgebieden waar zij mogelijkheden zien voor windturbines. Het ATT-gebied is één van deze gebieden. Daarmee draagt gemeente Tubbergen bij aan het gezamenlijk bod voor Noordoost Twente van 225 GWh. Dit wordt gerealiseerd met maximaal 4 windturbines in deze twee zoekgebieden en met zon op dak. In de gemeente Tubbergen zijn geen zonnenvelden mogelijk op agrarische gronden of natuurgronden.

**Twenterand:** De gemeente Twenterand heeft op 25 april 2023 het beleidskader voor duurzame energie vastgesteld. Hierin staat dat Twenterand 82 GWh wil opwekken met wind- en zonne-energie. Inmiddels wordt ruim 30 GWh opgewekt met zonne-energie. Dat doet de gemeente onder meer met het eigen zonnepark Oosterweilanden. De gemeente Twenterand ziet alleen mogelijkheden voor windturbines in het ATT-gebied.

## Waar staan we nu?

- De drie gemeenten samen zien ruimte voor 6 tot 10 windturbines in het hele ATT-gebied. Daarmee kan 120 tot 180 GWh energie per jaar worden opgewekt.
- De voorkeur gaat uit naar samenwerking tussen grondeigenaren, inwoners, lokale energiecoöperaties, lokale ondernemers en overheden. Dit heet een publiek private samenwerking. De betrokken partijen leggen de uitgangspunten voor de samenwerking vast in een samenwerkingsovereenkomst.
- De heer Erik Back is aangesteld als onafhankelijke verkenner. Hij voert van januari tot en met maart 2024 gesprekken met verschillende partijen om te kijken of en hoe zij willen samenwerken.
- Blijkt dat een samenwerking toch niet mogelijk is? Dan gaat de voorkeur uit naar een maatschappelijke tender. Dit betekent dat alle initiatiefnemers zich kunnen inschrijven die windturbines willen ontwikkelen in het gebied. Dit kunnen lokale organisaties, commerciële bedrijven of andere samenwerkingsverbanden zijn. Daarbij moeten zij voldoen aan randvoorwaarden die vooraf zijn vastgesteld.



## Geluid, verlichting en slagschaduw

De drie gemeenten en provincie hebben samen randvoorwaarden opgesteld die gelden voor windturbines in het ATT-gebied. Dat is samengevat in het ontwikkelkader. De belangrijkste uitgangspunten:

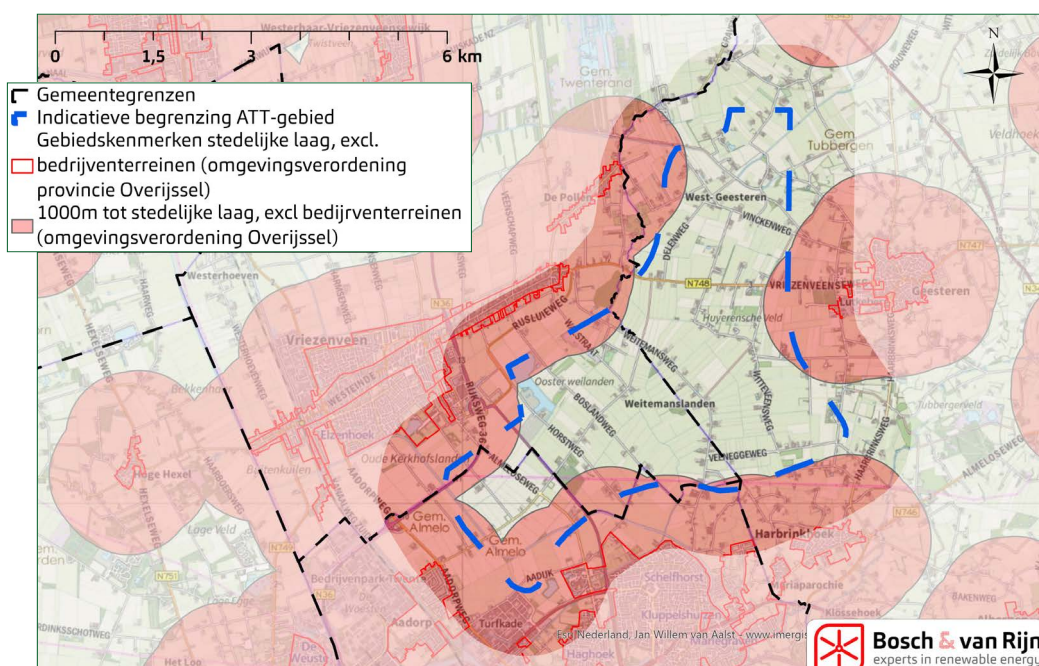
- **Geluid:** Windturbines maken geluid doordat de turbinebladen ronddraaien. We houden een geluidsnorm aan van maximaal 45 dB Lden in het ATT-gebied. In de nacht houden we een geluidsnorm aan van maximaal 39 dB Lden.
- **Verlichting:** Het verlichten van een windturbine is verplicht. De knipperende lampen kunnen hinderlijk zijn voor omwonenden. Er wordt gewerkt aan systemen, waarbij verlichting alleen aan gaat als er vliegtuigen aan komen.
- **Slagschaduw:** De wieken van windturbines kunnen schaduw veroorzaken op omliggende gebouwen. Dit kan een onrustig beeld geven in en rond het huis van omwonenden en dat kan als hinder worden ervaren. We hebben afgesproken dat slagschaduw niet of nauwelijks mag voorkomen bij omwonenden. Met een technische voorziening worden de windturbines op die momenten stilgezet.
- **Laagfrequent geluid en piekgeluid.** Lage tonen klinken als brommen. Dat kan door omwonenden als hinderlijk worden ervaren. We maken in de uitwerking afspraken om laagfrequent geluid en piekgeluiden te voorkomen.

Gaan er in Nederland andere strengere regels gelden als het gaat om bijvoorbeeld geluid, verlichting of slagschaduw? Dan gelden die ook in ATT-gebied.

## Lokaal eigendom: meepraten, meedoen en mee-investeren

De gemeenten en provincie streven naar 100% lokaal eigendom en minimaal 50%. De wijze waarop is mede afhankelijk van de samenwerkingsvorm. Lokale partijen die hier een rol in willen spelen of daar een visie op hebben, kunnen dit aangeven in een gesprek met verkenners Erik Back. Verder willen de overheden dat de ontwikkelaar met direct betrokkenen en lokale partijen in gesprek gaan over financiële compensatie voor hinder en overlast en een fonds om geld te investeren in het gebied. Tevens zal de ontwikkelaar lokale partijen en betrokkenen gelegenheid moeten bieden om financieel deel te nemen in het windproject.

Als er na de verkenning een samenwerking tussen lokale partijen en overheden start, maken deze initiatiefnemers afspraken over het vervolg. Zij bepalen samen hoe het proces verder gaat, hoe zij en andere betrokkenen laten meedenken en meepraten en welke afspraken worden gemaakt over lokaal eigendom.



Het energiegebied ATT wordt gezien als één ontwikkelgebied. Hierbij mogen geen windturbines geplaatst worden in de geplande zandwinlocatie en er wordt rekening gehouden met wettelijke en fysieke beperkingen, zoals kabels en leidingen.



## Stapsgewijs in gesprek met omgeving

In de periode tot en met maart 2024 kan de omgeving meedenken over de samenwerking tussen lokale partijen en overheden. Daarna kunnen belanghebbenden meepraten over de exacte plek van windturbines en worden afspraken uitgewerkt om hinder van bijvoorbeeld geluid, slagschaduw en verlichting te beperken. Ook worden in een volgende fase afspraken uitgewerkt over financiële participatie, zeggenschap en de verdeling van lusten en lasten. Deze partijen laten omwonenden en andere betrokkenen hierover meedenken.

Naast de mogelijkheid om vooraf mee te denken, zijn er in het vervolgproces formele mogelijkheden voor inspraak. Tijdens verschillende fasen, zullen voorstellen voor het windpark een aantal weken ter inzage liggen. In die periode kunnen bezwaren worden ingediend. Denk hierbij aan de uitvoering van een Milieu Effectrapportage (MER) of een vergunningaanvraag.

## Wat kunt u de komende tijd verwachten?

- Tot en met maart 2024 gaat de heer Erik Back aan de slag als onafhankelijk verkenner. Hij gaat in gesprek met de lokale partijen en onderzoekt wie wil samenwerken aan de ontwikkeling van windturbines. Hij levert daarna een advies op over het vervolg en de mogelijk samenwerking.
- Als een samenwerking tussen lokale partijen en overheden niet mogelijk is, dan worden randvoorwaarden vastgesteld voor een maatschappelijke tender. Hier kan iedere initiatiefnemer op inschrijven.
- U ontvangt na oplevering van het advies van de onafhankelijk verkenner een nieuwsbrief met informatie over het vervolg. Heeft u de nieuwsbrief niet eerder gekregen? U kunt zich aanmelden door te mailen naar [info@energiegebied-att.nl](mailto:info@energiegebied-att.nl).

## Heeft u vragen? Of wilt u tips of zorgen met ons delen?

We helpen u graag. U kunt de projectgroep mailen via [info@energiegebied-att.nl](mailto:info@energiegebied-att.nl). U kunt ook bellen of mailen met uw eigen gemeente.

Wilt u contact met de verkenner Erik Back? Dan kunt u mailen naar [erik@kr8consultancy.nl](mailto:erik@kr8consultancy.nl).

