

NIEUWSBRIEF ENERGIEGEBIED ALMELO TUBBERGEN TWENTERAND

De gemeenten Almelo, Tubbergen en Twenterand en de provincie Overijssel onderzoeken sinds 2022 samen de mogelijkheden voor windenergie in het gebied langs de gemeentegrenzen van Almelo, Tubbergen en Twenterand (ATT). Zij zien het ATT-gebied als een kansrijk gebied voor de realisatie van windenergie.

In deze nieuwsbrief:

- Een uitnodiging voor de inloopavond op 17 januari 2024
- Stand van zaken: gemeenten willen verder met het ATT-gebied
- Eerste kennismaking met de onafhankelijke verkenner Erik Back

Uitnodiging: inloopbijeenkomst op 17 januari

We vinden het belangrijk om u persoonlijk bij te praten naar aanleiding van de laatste ontwikkelingen. Wilt u weten wat het betekent als er windturbines komen in het ATT-gebied? Wilt u meer weten over de vervolgstappen? Wilt u de verkenner persoonlijk ontmoeten? Of heeft u andere vragen? Tijdens een inloopbijeenkomst op 17 januari 2024 gaan we hier graag met u over in gesprek.

Datum: 17 januari 2024

Tijd: Tussen 19.00 en 21.00 uur kunt u langskomen op een moment dat het u uitkomt

Locatie: Restaurant Koebrugge Vriezenveen, Oosteinde 18, 7671 AA Vriezenveen

Stand van zaken: gemeenten willen verder met het ATT-gebied

Eind september 2023 hebben de colleges van de ATT-gemeenten groen licht gegeven om verder te onderzoeken welke samenwerking mogelijk is om windturbines te ontwikkelen. Inmiddels hebben de gemeenteraden van Twenterand (7 november 2023) en Tubbergen (19 december 2023) ook besloten dat zij het proces willen voortzetten. In Almelo heeft de gemeenteraad in 2020 al besloten dat zij ruimte zien voor windturbines in het Almelse deel van het ATT-gebied. Hieronder leest u meer over wat de gemeenten hebben besloten.

Gezamenlijke opgave

De drie gemeenten samen zien ruimte voor 6 tot 10 windturbines in het hele ATT-gebied. Daarmee kan 120 – 180 GWh energie per jaar worden opgewekt.

Samenwerking overheden en lokale betrokkenen

De voorkeur gaat uit naar samenwerking tussen overheden, grondeigenaren, lokale ondernemers, lokale energiecoöperaties en inwoners. Dit noemen wij een publiek private samenwerking. De betrokken partijen maken gezamenlijke afspraken over het vervolg. Zodra besloten is dat zij willen samenwerken, gaan deze partijen aan de slag met het vervolg. Samen met omwonenden en andere betrokkenen maken ze afspraken over de exacte locaties van windturbines, maatregelen om hinder door geluid of slagschaduw voor omwonenden te beperken, zeggenschap en financiële participatie.

Als blijkt dat een samenwerking tussen overheden en lokale ondernemers niet mogelijk is, dan gaat de voorkeur uit naar een maatschappelijke tender. Dit betekent dat alle geïnteresseerde organisaties of commerciële bedrijven zich kunnen melden om windturbines te ontwikkelen in het gebied. Daarbij moeten zij voldoen aan randvoorwaarden die vooraf zijn vastgesteld.



Gezamenlijke uitgangspunten

De drie gemeenten en provincie Overijssel hebben samen uitgangspunten benoemd voor de realisatie van windturbines in het ATT-gebied. Deze zijn vastgelegd in [het ontwikkelkader ATT](#). De verkenner houdt hier rekening mee. De belangrijkste uitgangspunten zijn:

- Een samenwerking met lokale partijen.
- De overlast van windturbines wordt zoveel mogelijk voorkomen:
 - o Een geluidsnorm van maximaal 45 dB Lden per jaar, tenzij landelijk strengere regels gaan gelden.
 - o In de nacht houden we een geluidsnorm aan van maximaal 39 dB Lnight.
 - o Overlast van laagfrequent geluid, slagschaduw en verlichting wordt zoveel mogelijk voorkomen.
 - o De betrokken partijen die willen samenwerken streven naar maximaal 100% lokaal eigendom met een van minimum 50%. Afspraken over financiële vergoedingen voor bijvoorbeeld omwonenden worden later gemaakt als er meer duidelijkheid is over het windpark.
- De windturbines hebben een minimale opbrengst van 15 GWh per jaar. Op die manier zijn zo min mogelijk windturbines nodig om de gegeven doelstelling van de duurzaam op te wekken elektriciteit te realiseren.

Erik Back aan de slag als onafhankelijke verkenner

Erik Back is aangesteld als onafhankelijke verkenner. Hij gaat vanaf januari 2024 gesprekken voeren met verschillende betrokken partijen om te kijken of en hoe zij willen samenwerken. In maart/april 2024 volgt een advies over het vervolg en de samenwerking. Wie is Erik Back en wat kunnen we verwachten?



“De komende maanden ga ik in gesprek met verschillende belanghebbenden uit het gebied”, vertelt Erik Back (48), werkzaam als ondernemer en procesbegeleider uit de gemeente Hardenberg. “Op basis van ieders inbreng, wil ik nagaan of een samenwerking tussen overheden en lokale betrokkenen mogelijk is om windturbines te ontwikkelen. Hiervoor wil ik graag de belangen boven water krijgen. Ik weet dat windenergie gevoelig ligt, maar juist dan is het van belang dat het gesprek plaatsvindt. Met voor- én tegenstanders.”

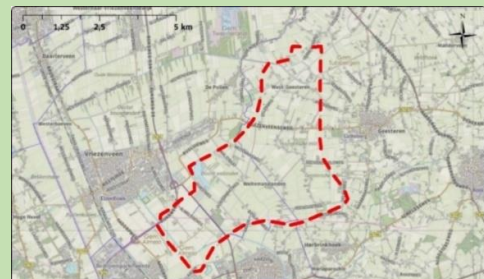
Erik Back heeft veel ervaring in Twente op verschillende terreinen. “Ik begeleid gebiedsprocessen vanuit een onafhankelijke positie. Er ligt in dit gebied een opgave, waarbij overheden doelen hebben gesteld. Daarbinnen wil je zoveel mogelijk rekening houden met de mensen die er wonen en werken. Ik heb zelf geen voorkeur, ga er open in en ben onafhankelijk. Ik wil vooral luisteren en ben er voor iedereen die wil meedenken. Samen kom je verder!”

Wilt u Erik Back spreken? Dat kan! Hij is bereikbaar via erik@kr8consultancy.nl of telefonisch via 06 22 47 76 21. Ook zal hij aanwezig zijn tijdens de inloopbijeenkomst op 17 januari 2024.

Het ATT-zoekgebied

Het ATT-zoekgebied ligt in het grensgebied tussen Almelo Noord, Twenterand Zuid en Tubbergen West. De rode stippellijn geeft het ATT-zoekgebied weer. Binnen dat zoekgebied liggen kansrijke locaties voor windenergie.

Kijk op de website voor een grotere weergave.



Op de hoogte blijven?

Alle adressen in het ATT-gebied en het omliggende gebied tot 1 kilometer afstand ontvangen deze nieuwsbrief. Daarnaast kunnen geïnteresseerden zich aanmelden voor de nieuwsbrief via info@energiegebied-att.nl.

Vragen of opmerkingen zijn ook van harte welkom via dit mailadres. Meer weten over windenergie? Kijk op:

- www.almelo.nl/windenergie
- www.tubbergen.nl/energiegebied-att
- www.twenterand.nl/att-windenergie

