

Nieuwsbrief

Leefomgeving van de Toekomst

De nieuwsbrief Leefomgeving van de Toekomst houdt u op de hoogte van ontwikkelingen rond verduurzaming van woningen en andere gebouwen, duurzaam opwekken van energie, duurzame mobiliteit en andere ontwikkelingen die bijdragen aan de klimaatdoelen.

In deze nieuwsbrief besteden we onder meer aandacht aan de ontwikkelingen rondom beleid voor windenergie en advies en ondersteuning voor inwoners bij het verduurzamen van hun woning.

Woord van de wethouder

Als gemeente hebben we binnen de Regionale Energiestrategie (RES) Twente afspraken gemaakt om de klimaatdoelen te kunnen halen. Als goede noabers trekken we samen op met de andere gemeenten in Noordoost Twente als het bijvoorbeeld gaat om de ondersteuning van inwoners en bedrijven bij het verduurzamen van een woning of bedrijf. We staan immers voor dezelfde uitdagingen. In dit regionale verband zoeken we samenwerking met boeren om de CO₂-uitstoot terug te dringen en een alternatief voor aardgas aan te bieden. Meer daarover verderop in deze nieuwsbrief.

Het traject voor het vaststellen van ons beleid voor de duurzame opwek van windenergie is afgerond. Zowel landelijk als provinciaal zijn er de afgelopen periode ontwikkelingen geweest die hierop veel invloed hadden. In juni nam de provincie een motie aan die de rem op onze besluitvorming zette. Hierover schreven we in de vorige nieuwsbrief. Inmiddels weten we meer over de gevolgen van deze motie. Onze gemeenteraad heeft op 19 december het windbeleid vastgesteld. Verderop in deze nieuwsbrief meer.

Tevens besteden we aandacht aan de resultaten van de gezondheidsverkenning windturbines en een duurzaam alternatief voor aardgas in de vorm van een bronnet in het Reestman, waarbij warmte van de aarde wordt gebruikt.

Verder is in deze nieuwsbrief onder meer aandacht voor het zonneveldenbeleid van de provincie Overijssel en een isolatiesubsidie voor mensen met een kleinere beurs.

Kent u inwoners die wellicht ook graag op de hoogte blijven over de ontwikkelingen rondom energie en de klimaatopgave? Stuur deze nieuwsbrief door. Aanmelden voor de nieuwsbrief kan via duurzaam@dinkelland.nl.

Met vriendelijke groet,

Cel Severijn

Wethouder Duurzaamheid



Duurzame opwek windenergie

In het Nationaal Klimaatakkoord is afgesproken dat we de CO₂-uitstoot in 2030 met 55% verminderen. Stip op de horizon is om in 2050 klimaatneutraal te zijn. Wij dragen bij aan de landelijke ambities door onder meer 100% van de elektriciteit duurzaam op te wekken in 2050 en te zorgen dat alle woningen en gebouwen aardgasvrij zijn in 2050. Dat kunnen we niet alleen en ook niet in één keer. Dat doen we in stappen en samen met andere gemeenten. In 2030 willen we de helft van ons energieverbruik duurzaam opwekken met een mix van zonne- en windenergie.

Windbeleid voor gemeente Dinkelland vastgesteld

De gemeenteraad van Dinkelland heeft op 19 december 2023 het beleid voor windenergie met een aantal wijzigingen en aanvullingen vastgesteld. De reacties die omwonenden en andere geïnteresseerden inwoners hebben gegeven zijn meegewogen in dit beleid.

Zoekgebieden voor windturbines

In het windbeleid is vastgesteld dat het gebied Denekamp-Noord Deurningen het enige zoekgebied is waar mogelijk windturbines kunnen komen. De raad stelde daarbij wel scherpere normen voor afstand en geluid. Deze normen hebben invloed op de mogelijkheid om windturbines te ontwikkelen in dit zoekgebied. Het zoekgebied Saasveld valt af, omdat hier volgens de gemeente geen clustering van 4 windturbines mogelijk is.

Lokaal eigendom

De gemeente Dinkelland streeft naar 100% lokaal eigendom met een vereist minimum van 51%. Dit streven staat los van financiële compensatie van de omgeving, zoals een omgevingsfonds en/of een omwonendenregeling. Het gaat bij lokaal eigendom om lokaal zeggenschap voor de realisatie van windenergie.

Gewijzigde normen in lokaal beleid

De raad heeft bij de vaststelling gevraagd om een aantal wijzigingen en aanvullingen op het windbeleid dat is voorgelegd in Dinkelland:

- In Dinkelland kunnen pas windturbines worden geplaatst als de grote clustergebieden, die zijn aangewezen door provincie Overijssel, volledig zijn benut voor het plaatsen van windturbines. Als blijkt dat er in die gebieden geen windturbines meer geplaatst kunnen worden in die clustergebieden en meer windturbines noodzakelijk zijn voor het realiseren van de doelen uit de RES Twente 1.0, dan kan het zoekgebied in Dinkelland worden benut. De grotere clustergebieden van de provincie liggen niet in de gemeente Dinkelland.
- Een geluidsnorm van 40 dB overdag en een norm van 35 dB tussen 19.00 uur en 7.00 uur.
- De afstand van windturbines tot windgevoelige objecten moet 4 keer de tiphoogte van de windturbine zijn, met een minimum van 800 meter.
- Aanvragen voor het plaatsen van windturbines worden pas ontvankelijk verklaard en in behandeling genomen nadat er wetenschappelijke rapporten zijn gepubliceerd op het vlak van gezondheid bij windturbines.

Lees verder op de volgende pagina...



De raad heeft het College van B&W opgedragen om bij de provincie Overijssel aan te dringen om gemeente Dinkelland meer vrijheid te geven om op eigen wijze bij te dragen aan de energiestrategie. Hierbij staan de wettelijke doelstellingen centraal om in 2030 55% en in 2050 100% broeikasgas terug te dringen. De manier waarop dit gebeurt, kan de gemeente in dat geval op eigen wijze vormgeven, samen met inwoners. Concreet betekent dit dat gemeente Dinkelland dan andere oplossingen kan inzetten om de doelen te behalen, zoals geothermie en biogas.

Ook is het College van B&W verzocht om een nieuw verzoek over (het beperken van) mogelijkheden van windturbines in het Nationaal Landschap Noordoost Twente te sturen aan Provinciale Staten.

De gemeente Dinkelland heeft hiermee het windbeleid vastgesteld en zal verdere afstemming zoeken met de provincie Overijssel over de wijzigingen en aanvullingen van beleid.

Lees meer in de bestanden die horen bij de [raadsvergadering](#) of kijk op www.dinkelland.nl/windenergie.

Provincie Overijssel staat geen zonnevelden toe op landbouw- en natuurgrond

De provincie Overijssel wil geen zonnevelden meer toestaan op landbouw- en natuurgrond. [Provinciale Staten stemde op 11 oktober 2023 met een voorbereidingsbesluit](#). Hiermee geeft Overijssel gehoor aan het eigen coalitieakkoord en het verzoek van de rijksoverheid om de groene leefomgeving te ontzien. Bovendien blijkt uit recente cijfers dat extra zonnevelden in de provincie niet meer nodig zijn om de gezamenlijke doelstellingen (1,3 TWh aan zonne-energie in 2030) te halen.

De aanvragen voor projecten die voor 12 oktober 2023 zijn ingediend kunnen door gemeenten verder in behandeling worden genomen. Als ze voldoen aan alle vereisten worden ze vergund. Aanvragen voor zonneparken op landbouw- en natuurgronden na deze datum nemen gemeenten voorlopig niet in behandeling. Voor aanvragen voor vergunningen die in de categorie van uitzonderingen vallen, geldt het voorbereidingsbesluit niet. Over circa een halfjaar besluiten Provinciale Staten of het voorgenomen beleid daadwerkelijk wordt doorgevoerd in de Omgevingsverordening.

In Dinkelland volgen we voor grootschalige zonne-energie de zonneladder van de provincie. Dat betekent dat we een voorkeur hebben voor zon op daken. Daarna kan gekeken worden naar zonnevelden. De vier Noordoost Twentse gemeenten (Dinkelland, Losser, Oldenzaal en Tubbergen) hebben in 2019 hiervoor een gezamenlijk zonneveldenbeleid ontwikkeld. Het zonneveldenbeleid van Dinkelland zou geactualiseerd worden, maar blijft nu van kracht. In elk geval tot de definitieve besluitvorming van provincie Overijssel. Concreet houdt dit in, dat eventuele aanvragen voor de realisatie van zonnevelden die groter zijn dan 2 hectare, en niet ten behoeve van eigen gebruik zijn, niet in behandeling worden genomen.

Lees meer over [het besluit van provincie Overijssel](#).



Resultaten gezondheidsverkenning windturbines door Nivel bekend:

Geen duidelijk verband tussen dichtbij windturbines wonen en gezondheidsproblemen

Op 21 december 2023 heeft Nivel de resultaten van de gezondheidsverkenning windturbines bekend gemaakt. In de periode 2012 tot en met 2021 zijn niet vaker acute en chronische gezondheidsproblemen vastgesteld door huisartsen bij mensen die nabij windturbines wonen dan bij mensen die verderop wonen. Deze conclusie volgt uit het landelijke populatie-onderzoek dat het wetenschappelijke onderzoeksinstituut uitvoerde.

De bevindingen van de landelijke studie zijn gebaseerd op gegevens van huisartsregistraties over een periode van 10 jaar (2012 – 2021). Uit het onderzoek zijn [5 kernpunten](#) naar voren gekomen:

1. Geen invloed van nabijheid windturbines op gezondheidsproblemen die door een huisarts zijn gediagnostiseerd.
2. Een beperkt aantal symptomen en sociale problemen.
3. Nauwelijks meer problemen bij hogere geluidniveaus.
4. De resultaten moeten voorzichtig geïnterpreteerd worden: Dit onderzoek kan geen causale verbanden vaststellen.
5. Sterke punten en beperkingen:
 - Sterke punten: betrouwbare gezondheidsgegevens, van een grote steekproef en een lange onderzoeksperiode.
 - Geringe statistische kracht omdat maar een klein percentage van de bevolking in de directe omgeving (<500m) van windturbines woont. En beperkte correcties voor versturende factoren.

Lees meer hier het volledige [rapport van de gezondheidsverkenning windturbines door Nivel](#).

Stand van zaken netcapaciteit Enexis

Steeds meer mensen en bedrijven wekken energie duurzaam op. Het elektriciteitsnet wordt daardoor steeds intensiever gebruikt, maar het net is daar nog niet goed op ingericht. Een mogelijk gevolg hiervan is netcongestie. Netcongestie betekent dat er meer vraag naar en aanbod van elektriciteit is dan het elektriciteitsnetwerk in één keer aan kan. Met andere woorden: het stroomnetwerk raakt vol.

In onze gemeente is Enexis de beheerder van het elektriciteitsnetwerk. Enexis kondigde in augustus van dit jaar aan dat de netcapaciteit op verschillende plekken in Overijssel het maximum nadert. Over welke gebieden het gaat is terug te vinden op de website van Enexis. [Iedere maand zet Enexis een bericht online met de laatste stand van zaken](#). Daarnaast vindt u op de website een kaart met de huidige situatie.

Enexis werkt aan het uitbreiden en verzwaren van het elektriciteitsnet en het landelijke hoogspanningsnet. Zo wordt de capaciteit op het elektriciteitsnet vergroot en kan in de toekomst iedereen duurzame energie terugleveren.

Heeft u vragen over netcapaciteit? Neemt u dan contact op met Enexis: www.enexisgroep.nl/contact.



Verduurzamen van woningen en gebouwen

In 2050 willen we in Nederland energieneutraal en aardgasvrij wonen en werken. Om dit te bereiken is het nodig om in actie te komen en flinke stappen te zetten voor 2030. U kunt veel zelf doen om uw woning of bedrijfspand te verduurzamen. Gemeente Dinkelland adviseert en ondersteunt u daarbij. Hieronder leest u meer over de ontwikkelingen in de afgelopen periode.

Bronnet Reestman Weerselo

Onlangs organiseerden de gemeente Dinkelland, stichting Duurzaam Weerselo en energiecoöperatie Greuner een bijeenkomst over een duurzaam bronnet in het Reestman. Uit onderzoek blijkt dat dit collectieve systeem, in combinatie met individuele waterwarmtepompen, aanzienlijke voordelen biedt, zoals energiebesparing van 25 tot 30 procent, een rustigere leefomgeving en stabiele energiekosten die 25 tot 30 procent lager liggen dan bij individuele luchtwarmtepompen, een rustiger leefomgeving en nagenoeg gratis koeling in de zomer.

In samenwerking met verschillende partners wordt momenteel verder onderzoek gedaan om helderheid te krijgen over de kosten en hoe bewoners hierbij betrokken kunnen worden. Voor een succesvolle uitvoering van dit project is de deelname van minimaal 75 procent van de bewoners van groot belang.

Meer informatie over dit initiatief is te vinden op www.dinkelland.nl/noaberwarmte-weerselo.

Nieuwe subsidieregeling voor isolatie van woningen

In 2024 biedt de gemeente Dinkelland opnieuw een subsidie aan voor eigenaren van slecht geïsoleerde woningen in het lagere prijssegment. Deze regeling stimuleert woningeigenaren met kans op energiearmoede om hun woning te isoleren. De subsidie dekt één isolatiemaatregel tot € 2.100,- en wordt verzorgd door 'Winst uit je Woning'. Inwoners die in aanmerking komen, ontvangen in januari 2024 een bericht en bezoek van een energieadviseur voor verdere uitleg. Deze regeling geldt niet voor degenen die al eerder subsidie hebben ontvangen in 2023.

Lees [meer over de subsidieregeling](#).



Airco of warmtepomp plaatsen bij een woning

Het plaatsen van een warmtepomp of airco is een eerste stap om afscheid te nemen van gas in 2030. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat het geluid dat ze maken geen overlast veroorzaakt. Dit kan worden bereikt door de warmtepomp op een redelijke afstand van eigendomsgrenzen en gebouwen te installeren. Speciale behuizingen die geluid tegenhouden of het ondergronds plaatsen van de warmtepomp kunnen helpen om het geluid te verminderen. Het is ook van belang om te weten wat de regels zijn en om met buren te praten, zodat zij geen last hebben van het geluid.

De regels voor het installeren van een airco of warmtepomp staan in het Bouwbesluit. Specifieke eisen voor buiten opgestelde installaties, zoals warmtepompen en airco's, staan in [afdeling 3.2 van het Bouwbesluit 2012](#). Deze regels zijn cruciaal om te begrijpen en te volgen bij de installatie, om ervoor te zorgen dat dit correct en veilig gebeurt. Meestal kan een installateur ook meer vertellen over wat wel en niet mag.

Breng uw gasverbruik terug en bespaar op uw energierekening

Er bestaat een manier waarmee u eenvoudig aanzienlijk kunt besparen op uw energierekening. Dat kan door de verwarming 'waterzijdig in te regelen' en de cv-temperatuur te verlagen. Voor geïnteresseerden is op 12 december de training Gas terug georganiseerd.

Hoe werkt het?

Als radiatoren of vloerverwarming juist zijn ingeregeld, wordt het warme water vanuit de cv-ketel goed over de radiatoren verdeeld. Dan wordt het niet alleen aangenamer in huis, maar kan de temperatuur van de cv-ketel vaak ook omlaag. Hierdoor kunt u tussen de **15 en 20 procent gas besparen** en daarmee op uw energierekening.

Ook een trainingsavond in uw dorp?

Een dorpsraad, een duurzame stichting of een vereniging kan initiatief nemen om een training te organiseren. Het [Energieloket van Dinkelland](#) en 'Gas Terug' ondersteunen bij de organisatie.

Lees meer op www.dinkelland.nl/gas-terug. Of bekijk [deze instructievideo](#).

Van biogas naar groengas: een veelbelovend alternatief voor gas

In het zoeken naar oplossingen om de klimaatdoelen te halen, werken we samen met de andere gemeenten uit Noordoost Twente. Ook kijken we met boeren naar kansen. Zo hebben we het voornemen om Boerengas B.V. op te richten; een samenwerkingsverband van boeren en gemeenten uit deze regio, om groengas aan te bieden als alternatief voor regulier gas. Het is namelijk mogelijk om met de mest van koeien biogas te maken, dat kan worden omgezet naar groengas. Groengas is een duurzaam alternatief voor het reguliere gas, waarvoor het leidingnetwerk niet vervangen hoeft te worden. Bovendien zorgt groengas voor minder stikstofuitstoot, biedt het een mogelijk extra inkomen voor boeren én levert het een restproduct op dat gebruikt kan worden als voeding voor de bodem.

[Terug naar het begin ...](#)



Informatie, advies en ondersteuning vindt u online

Kijk voor actuele informatie en inspiratie op www.dinkelland.nl/verduurzaming en www.dinkelland.nl/energieloket. Hier vindt u informatie over leningen en subsidies, advies en ondersteuning.

Vragen of meer weten?

Zijn er andere onderwerpen in het kader van de klimaatopgave of de energietransitie waar u meer over wilt weten? Of heeft u vragen over deze nieuwsbrief? Mail naar duurzaam@dinkelland.nl. Wij beantwoorden uw vragen zo spoedig mogelijk en komen waar nodig terug op uw vragen in de volgende nieuwsbrief.

[Terug naar het begin ...](#)

