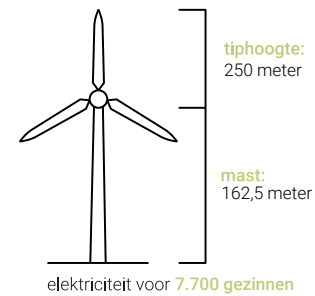


Hoe ziet ... het project er uit?

Aan de Leestjesbruggen over het Leopoldkanaal en het Afleidingskanaal van de Leie, aansluitend bij de hoogspanningslijn Horta – Van Maerlant, komt er een **nieuwe, stille en ranke molen**. De mast zal maximaal 162,5 meter hoog zijn, de tiphoogte 250 meter. De molen voorziet met zijn vermogen van 7,5 megawatt, groene energie aan 7.700 gezinnen. Dat is dus anderhalve keer de hele bevolking van Damme.



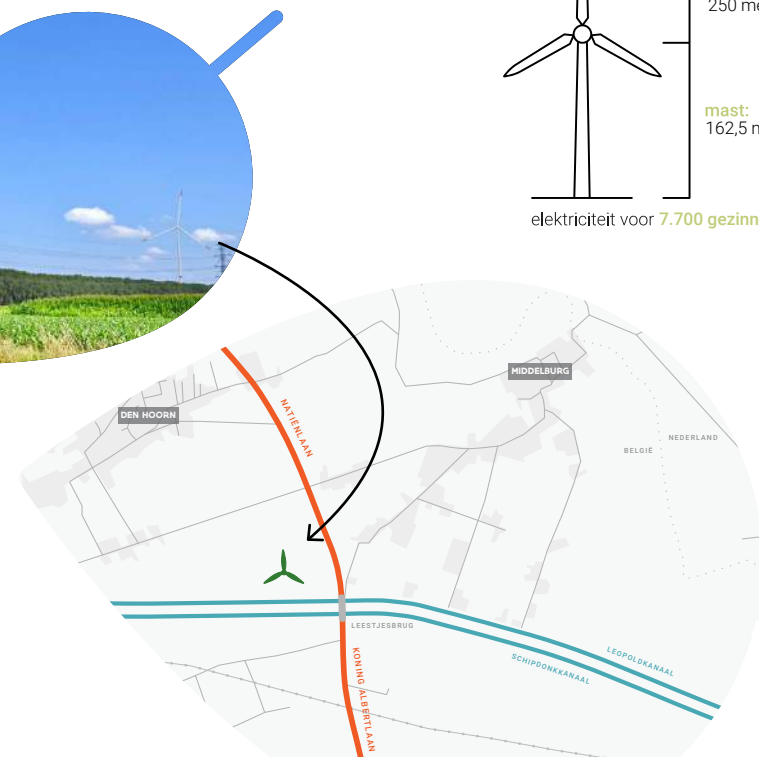
De Leestjesmolen

windenergie voor Damme

Beste,

Wist je dat **windenergie** één van de weinige energiebronnen is die in ons land volop beschikbaar is? Het versterkt onze economie en maakt ons minder afhankelijk van energie uit het buitenland. En dat alles zonder de lucht te vervuilen of bij te dragen aan de klimaatverstoring. Een echte win-win!

Daarom willen **Invento-Energy** en **Eneco** samen een windmolen bouwen naast het kruispunt van de Leestjesbruggen met het Leopoldkanaal in Damme.



Infovergadering op 15 januari 2025

Inwoners van Damme zijn welkom op een infomarkt die opgezet wordt. Daar kan u meer informatie krijgen over het project, de voordelen, de impact en de werking ervan. Er is ook de mogelijkheid om vragen te stellen.

Het gaat door in de zaal van het Ontmoetingscentrum De Rozen, Hoornstraat 88, 8340 Damme van 16.30 uur tot 20 uur.

Inschrijven kan via deze link (<https://leestjesmolen.simplybook.it>) – of via de QR code



Meer info? wind.eneco.be of mail info@invento-energy.be

Whatsapp kan ook:



Wist ... je dit?

Meer info?
wind.eneco.be of mail
info@invento-energy.be



Wind is één van de **weinige energiebronnen** die we in ons land hebben. Gelukkig is deze bron onuitputtelijk.



Een windmolenpark mag je nooit meer dan **acht uur slagschaduw** op een **héél jaar** geven. Dit geldt voor alle windmolens samen. En dat ongeacht of je thuis bent of niet, of er bomen staan of niet, ... Echt verwaarloosbaar dus.



Het maximumgeluid dat je mag horen van een windmolen is aan de buitengevel van je huis evenveel als het gezoem van een gemiddelde **koelkast**. Deze norm geldt voor de dichtste woningen. Wie verder woont, hoort dus nog minder.



Als het stevig waait overstemmen de **bladeren** aan de bomen en het geruis van de wind het geluid van de windmolen.



Windmolens zijn **veilig** voor mensen én de natuur. Op advies van natuurexperten kunnen windmolens automatisch stilgelegd worden als vogels voorbijtrekken of vleermuizen uitvliegen.



De molen produceert evenveel elektriciteit als **5.735 daken** met zonnepanelen. Dat komt overeen met 22 volledig bedekte voetbalvelden.



In slechts **7 omwentelingen** zal de Leestjesmolen genoeg energie produceren om een zware elektrische auto helemaal op te laden.

Wie is ... Invento-Energy?

Invento-Energy is een ontwikkelaar van **windprojecten**, die zich sinds 2019 inzet voor schone, duurzame en lokale energie. Invento-Energy kiest voor projecten met een minimale impact op het milieu, het landschap en de omwonenden. Het bedrijf vindt **betrokkenheid van de buurt** zeer belangrijk. Het is één van de pijlers waarop elk project steunt.

Wie is ... Eneco Wind Belgium?

Eneco Wind Belgium is een topspeler op vlak van **hernieuwbare energie**. Het bedrijf bestaat al sinds 2001 en vervoegde in 2008 de Nederlandse Eneco Groep. Eneco Wind Belgium heeft vestigingen in Waver en Mechelen. Het team bestaat uit 50 personen. Het bedrijf ontwikkelt windturbineparken in Wallonië en Vlaanderen, zowel op land (onshore) als op zee (offshore).
Het doel is lokale, decentrale productie voor lokaal verbruik.