**Gratis ‘Red de bij’ werkpakket voor basisscholen**

***Meld je school aan om meer te leren over de bij!***

**Sneek, 27 mei 2020** – Op 20 mei zijn Windpark Fryslân en samenwerkingspartners gestart met het inzaaien van een 'Honey Highway’ van 35.000 m2 langs de A7. Honey Highway creëert een blijvend paradijs voor bijen door streekeigen, wilde bloemen te zaaien en te beheren in de bermen van Nederland. De natuurzaden zijn afkomstig uit ca. 100 natuurgebieden in Nederland.

Alle basisschoolkinderen in de Gemeente Súdwest-Fryslân krijgen nu ook de kans om te leren over het belang van de bij. Honey Highway heeft een gratis werkpakket ontwikkeld voor basisschoolkinderen. Na aanmelding krijgen de scholen dit pakket vrijblijvend per email toegestuurd.

Het werkpakket bestaat uit:

* 2 werkbladen; 1 voor de onderbouw en 1 voor de bovenbouw
* doos met zakjes bloemenzaden (met een instructie)
* video met een zaai-instructie filmpje

De samenwerking met Deborah Post van Honey Highway voor het geven van informatie op basisscholen is op initiatief van Windpark Fryslân tot stand gekomen. ‘We vinden het belangrijk om de omwonenden en hun kinderen te betrekken bij dit bijzondere project en uit te leggen waarom het zo belangrijk is om de bijen te ondersteunen.’ Aldus Anne de Groot, projectdirecteur van Windpark Fryslân.

Deborah Post, biologisch-dynamisch imker en initiatiefnemer van Honey Highway: ‘Ik wil iets doen om bijen en andere insecten te behouden en terug te brengen in onze landbouw en mooie Nederlandse landschappen. Door de bermen te zaaien met 40-50 soorten wilde bloemenzaden, creëren we een blijvend paradijs voor bijen en andere insecten.’

**Meld je ook aan!**

Hierbij roepen we vaders, moeders, juffen en meesters in Makkum, Bolsward, Sneek en omstreken op om de basisschool van hun kinderen aan te melden voor het werkpakket ‘Red de bij’!

*Heeft u interesse?* Dan kunt u uw school aanmelden via Anita@honeyhighway.nl. Meer informatie over Honey Highway kunt u vinden op: [www.honeyhighway.nl](http://www.honeyhighway.nl).

**OVER DE PROJECTPARTNERS**

**Windpark Fryslân**

Windpark Fryslân wordt door Bouwconsortium Zuiderzeewind gebouwd in het Friese deel van het IJsselmeer bij Breezanddijk. Het is wereldwijd het grootste windpark dat in een binnenwater wordt gebouwd. Het windpark omvat 89 turbines van 4,3 MW en met een vermogen van 382,7 MW levert Windpark Fryslân voldoende energie voor ongeveer 500.000 huishoudens. In 2021 is het windpark operationeel. Voor meer informatie: [www.windparkfryslan.nl](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.windparkfryslan.nl&data=02%7C01%7CWendy.Leenstra%40vanoord.com%7C8fa3b63df5dd40835d2408d75157d4a6%7Cd62ada1bca424fe2b9e7ceb843af0ad2%7C0%7C0%7C637067309987364016&sdata=JpTByQo9Z8cZhrLpuByOvi4XNZe0wHLmzK1mNtvXOfo%3D&reserved=0).

**Bouwconsortium Zuiderzeewind**

Windpark Fryslân wordt gebouwd door Zuiderzeewind, een consortium van Van Oord en Siemens Gamesa Renewable Energy. Het consortium werkt waar mogelijk samen met lokale Friese partners. Na oplevering is Siemens verantwoordelijk voor het onderhoud van het windpark gedurende 16 jaar. Voor meer informatie: [www.siemensgamesa.com/en-int](http://www.siemensgamesa.com/en-int) en [www.vanoord.com](http://www.vanoord.com)

**Visser & Smid Hanab**

Visser & Smit Hanab legt namens Zuiderzeewind en TenneT de kabelverbinding aan naar het hoogspanningsnet van TenneT. De kabel loopt van Breezanddijk over de Afsluitdijk naar Bolsward. Het traject op de Afsluitdijk bedraagt 15 km en het traject door de provincie 10 km. Visser & Smit Hanab is onderdeel van VolkerWessels en specialist op het gebied van boven- en ondergrondse leiding- en kabelinfrastructuur. Voor meer informatie: [www.vshanab.nl](http://www.vshanab.nl)

**TenneT**

Om het bestaande elektriciteitsnet in Westelijk Friesland robuust te maken voor de toekomst en aan de groeiende vraag naar transportcapaciteit – met name voor duurzame energie – te voldoen moet het net in Friesland worden versterkt en uitgebreid. Dit zorgt er o.a. voor dat duurzame initiatieven zoals het geplande windpark Fryslan kunnen worden aangesloten op het net. TenneT legt een 110 kV-station en ondergrondse kabelcircuits aan in westelijk Friesland. Het nieuwe hoogspannings-station moet worden aangesloten op het 110 kV-net. Daarom zijn er, naast het station, ook ondergrondse 110 kV-kabelcircuits nodig. Beide onderdelen vormen samen het project Netversterking westelijk Friesland. Voor meer informatie: [www.tennet.eu](http://www.tennet.eu)

**Rijkswaterstaat Noord-Nederland**

Rijkswaterstaat Noord-Nederland verzorgt onderhoud, beheer en aanleg van (snel)wegen en hoofdvaarwegen in Drenthe, Friesland en Groningen. Rijkswaterstaat werkt zo duurzaam mogelijk. Dit doet Rijkswaterstaat door milieuvriendelijker te werken, bouwwerken energiezuiniger te maken en materialen te hergebruiken. Door meer bloemen in de bermen van snelwegen te faciliteren vergroot Rijkswaterstaat de biodiversiteit en zorgt zo voor een duurzamere samenleving. Voor meer informatie: [www.rijkswaterstaat.nl/over-ons/onze-organisatie/organisatiestructuur/noord-nederland/index.aspx](http://www.rijkswaterstaat.nl/over-ons/onze-organisatie/organisatiestructuur/noord-nederland/index.aspx)

**Honey Highway**

Honey Highway is een initiatief waarbij bermen en dijken in bloei staan met inheemse bloemen als resultaat van maaiafspraken en inzaaien van meerjarige wilde bloemen, afgestemd op de grondsoort en regio. Zodat bijen voldoende voedselkunnen verzamelen over een lange periode en overwinteren mogelijk wordt. Honey Highway is een totaalconcept dat landelijk ingezet wordt. Naast het terugbrengen van biodiversiteit, verzorgen we ook de communicatie. Voor meer informatie: [honeyhighway.nl/](http://honeyhighway.nl/)

=====================================

**Noot voor de redactie**

Voor meer informatie over het Honey Highway Project kunt u contact opnemen met:

Karin Dooren, Communication & Stakeholders Manager Windpark Fryslân

M: 06-18593238

E: karindooren@ventolines.nl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |