

## Eerste windturbines gaan komende weken in bedrijf; inregelen van stilstandvoorziening slagschaduw van start



De bouw van de windturbines van windpark De Drentse Monden en Oostermoer is bouwkundig over de helft (23 van 44 turbines zijn opgebouwd). Begin 2020 is de eerste windturbine al in bedrijf genomen. De komende maanden zullen de recent opgebouwde windturbines één voor één in bedrijf worden gesteld.

De rotorbladen van de betreffende windturbines gaan dan draaien. Als eerste windturbine wordt DEE-1.4 in bedrijf gesteld. Daarna volgen de andere windturbines in de DEE-1 lijn en de OM-2 lijn.

Nadat bij een windturbine alle testen succesvol zijn afgerond en de windturbine in bedrijf is genomen, zal nog gedurende een specifieke periode een proefbedrijf plaatsvinden.

Welke windturbine bouwkundig af is, welke in 'commissi-  
oning' is en welke reeds in bedrijf is, zal zichtbaar zijn op de [overzichtskaart](#) op de website van het windpark.

Zie ook [www.drentsemondenoostermoer.nl](http://www.drentsemondenoostermoer.nl)

### Werkzaamheden komende week (als de weersomstandigheden het toe laten)

#### Speciale transporten

#### Week van 22-26 maart

Zondagnacht	Lijnen RH-1 en OM-1
Maandagnacht	DEE-2.2 en OM-1.1

Dinsdagnacht	RH-3.6 en DEE-2.6
Woensdagnacht	Geen transport
Donderdagnacht	Geen transport
Vrijdagnacht	Geen transport

#### 22-27 maart

Lijnen OM-1, OM-2, RH-1 en DEE-1.1 tot DEE-1.3	RH-3	Aanbrengen/verplaatsen staalplaten als tijdelijke verharding
Mogelijk DEE-1.4 en DEE-1.5		Afronden werk kraanopstelplaats
Gehele windpark		Verbeteren hekwerk toegangswegen
RH-1.3		Bouw bovenste deel windturbine; nadien verplaatsen kraan naar RH-1.2
OM-1.2		Bouw bovenste deel windturbine; nadien verplaatsen kraan naar OM-1.1
Lijnen DEE-1 en OM-2		Inspecties
DEE-1 en OM-2		Commissioning
DEE-1.1 en DEE-1.2		Inschakelen
RH-1.1 en RH-1.4		Installatiewerk
Lijn RH-1		Inspectie t.b.v. afronding installatiewerk