

*Laatste windturbine nu mechanisch compleet*

## Ook laatste windturbine mechanisch compleet



Alle windturbines zijn sinds deze week mechanisch compleet. Donderdag en vrijdag kreeg OM-1.6 als laatste de rotorbladen. Alle 45 windturbines zijn nu gebouwd. Ingebruikname van de windturbines neemt nog enkele maanden in beslag. Ze worden stuk voor stuk aangesloten op het netwerk en ingeregeld. Voor het zover is, zijn er nog veel activiteiten op het windpark.

### Rijplaten verwijderen

Zodra de grote hijskraan is gedemonteerd, kunnen de laatste staalplaten worden weggehaald en bochtverbredingen weer in oude staat worden hersteld.

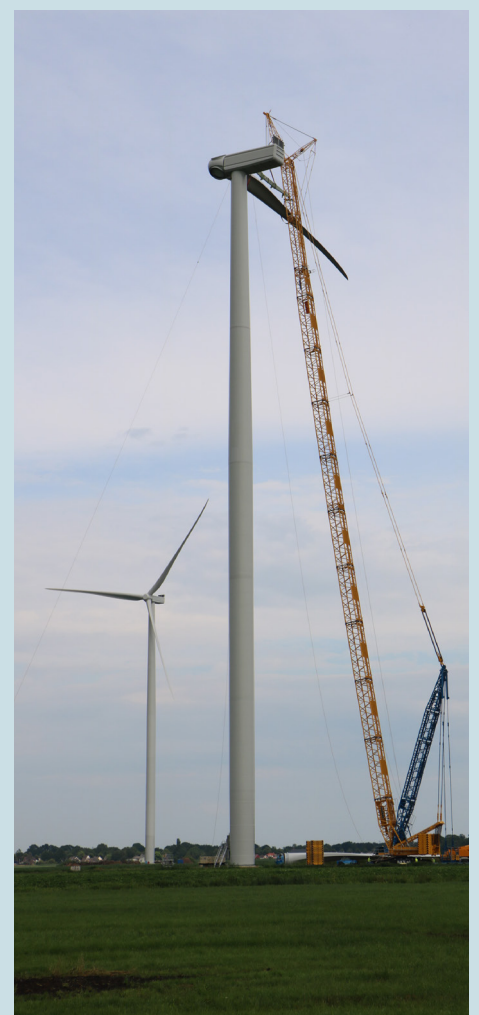
### Asfalteren

De eerste serie kraanopstelplaatsen op het windpark krijgt de komende

tijd een nieuwe deklaag. KWS voert dat werk uit in de weken 32-34 (9 t/m 28 augustus), op de lijnen DEE-1, OM-2 en RH-1.

### Testen

Ook medewerkers van Hak en ENGIE zijn in het veld nog actief. Zij testen diverse kabels en verbindingen.



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

### 5-9 juli

RH-3.6 en DEE-2.1

OM-1.4 en OM-1.6

DEE-3.1

OM-1.6

RH-3.4, RH-3.2, RH-3.3, DEE-2.5 en DEE-2.4

DEE-2.7 en DEE-2.6

RH-1.1, OM-1.3, OM-1.4, DEE-2.7 en DEE-2.6

Gehele windpark

Gehele windpark

RH-3.5, RH-3.6 DEE-3.1, DEE-2.2, DEE-2.3

en DEE-2.4

lijnen RH-1 en OM-1

lijnen RH-1 en OM-2

lijnen OM-2

RH-1.1 tot RH-1.4

lijn-OM-1

lijnen OM-1, RH-3, DEE-2 en DEE-3.1

broedvogels

lijnen RH-1, OM-1, DEE-1 en OM-2

Verplaatsen staalplaten t.b.v. grote kraan

Afronden werk

Afronden bouw bovendeeel turbine

Afronden bovendeeel turbine: na afronding verhuist kraan naar DEE-2.1

Inspecties

Aansluiten

Commissioning

Testrondes

Klein herstelwerk

Kabelwerkzaamheden.

Aansluiten

Plaatsen betonnen poeren en afronden omgeving turbine met granulaat

Plaatsen hekwerk

Plaatsen betonnen poeren

Drainage werkzaamheden

Slepen: voorkomen nestelen

Plaatsen meters

