



Werkzaamheden komende weken (als de weersomstandigheden het toe laten)

14 tot 18 september 2020

Uitbreiden kraanopstelplaatsen

Indien mogelijk verwijderen van pompen and drainage.

Vorbereiden tijdelijke verharding

Aanleg van rioolbuizen in waterwegen en grondwerken
voor tijdelijke verhardingen

Vorbereiden kraanopstelplaats voor bouw windturbine

Vorbereiden tijdelijke verharding

Onkruidbestrijding indien nodig

Staalplaten/tijdelijke verharding

Afronden fundering toegangswegv

(Aansluitend asfalteren.)

Heien

OM 1.4 14 t/m 20 september

OM 1.7 14 t/m 20 september

Beton storten

OM-2.2 15 september

RH-1.3 16 september

Aanvullen fundering

OM-2.2 16 september

RH-1.3 17 september

Wapening aanbrengen

RH-1.5 14 t/m 20 september

RH-3.2 14 t/m 20 september

Uitgraven fundering

RH-3.4 14 t/m 20 september

RH-3.5 14 t/m 20 september

RH-3.6 14 t/m 20 september

Speciaal transport

zondag/maandagnacht Torendelen (noord)

maandag/dinsdagnacht Alle turbine-onderdelen
(noord en zuid)

dinsdag-/woensdagnacht Torendelen (zuid)

woensdag-/donderdagnacht Alle turbine-onderdelen
(noord en zuid)

donderdag-vrijdagnacht T Torendelen (noord en
zuid)

vrijdag-/zaterdagnacht Torendelen (zuid)

DEE-1.5 tot DEE-1.9

OM-2.5 tot OM-2.2

DEE-1.1 en DEE-1.4

DEE-3.1

van RH-1.2 tot RH-1.7

DEE-1.5 tot DEE-1.9

DEE-1.5 tot DEE-1.9

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

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

DEE-1.1 tot DEE-1.9

OM-2.1 tot OM-2.9

van N379 tot Vaarduiker.

Bouw eerste torendeel (14-19 september)

DEE-1.5

OM-2.9

OM -2.8

OM-2.7

Opbouw hoofdkraan

DEE 1.1

DEE 1.3

14-18 september

Afdekken funderingen op diverse locaties

Leggen kabels Inkoopstation DEE-2.7

Leggen kabels RH-3.2 en van RH-3.3
tot Gasseltenijveenschedreef.

Leggen kabels DEE- 2.7 en DEE-1.6
naar inkoopstation DEE-1.5.

Kabels aanleggen
dichtbij windturbine

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

Installeren inkoopstation

OM-1.2

DEE-1.5)

OM-2.9

RH-1.7

Laswerk in open veld

OM-2.4 tot OM-2.9

Reparatie drainages

op gehele site

Leggen kabels door goten

RH-1.2

Installeren kabels

DEE-1.2 en DEE-1.4.

Blazen glasvezelkabels

DEE-1.1, DEE-1.2

en DEE-1.3