



De bouw komt zowel aan de noord- als zuidzijde van het windpark nu goed op gang.

Boven:
Een blik op de werkzaamheden vanaf OM-2.9 / OM-2.8; op de achtergrond wordt OM-2.7 opgebouwd.

Rechts:
De eerste torendelen staan voor OM-2.9 en OM-2.8

Onder:
Bij DEE-1.1 en DEE-1.3 vordert de bouw met de grote hijskraan (links), terwijl bij DEE-1.4 de eerste torendelen staan.



Werkzaamheden komende weken (als de weersomstandigheden het toe laten)

21 september	Uitbreiden kraanopstelplaats RH-1.1, RH-1.2, DEE-3.1		
21 september	Asfalteren kraanopstelplaats OM-2.5, OM-2.4, OM-2.3 en OM-2.1		
21 september	Asfalteren N379 tot DEE-2.2		
21 -25 september	Installatie en/of verwijderen waterpompen grondwater onder cementgebonden verharding DEE-1.1, DEE-1.4, OM-2.9 en OM-2.8 Aanleg van rioolbuizen in waterwegen en grondwerken voor tijdelijke verhardingen van RH-1.2 tot RH-1.7 Vorbereiden tijdelijke verhardingen DEE 1.2, DEE-1.4, DEE-1.5 tot DEE-1.9 Onkruidbestrijding indien nodig gehele windpark Aanbrengen staalplaten als tijdelijke verharding OM-2.1 tot OM-2.9		
23-25 september	Herstel bermen DE-2.1		
Beton storten			21-26 september
RH-1.4	22 september		Na afbouw DEE-1.1; grote kraan naar DEE-1.2
RH-3.2	23 september		Na afbouw DEE-1.3; grote kraan naar DEE-1.4
RH-1.5	24 september		Opbouw eerste torendelen OM2.7 OM2.6 en OM-2.5 Afrondend werk aan funderingen op diverse locaties
Aanvullen fundering			Kabels (21-25 september)
RH-1.4	23 september		Kabels leggen DEE-2 lijn
RH-3.2	24 september		Kabels van Gasselternijveensedreef naar RH-3.3 door het veld.
RH-1.5	25 september		Kabels leggen RH-3.6
Vlechtwerk			Kabels leggen van DEE-1.5 naar DEE-1.6
RH-3.3 en RH-1.6	21-27 september		Kabels leggen dichtbij turnbinelocaties lijnen RH-1, OM-1 en OM-2.
Ontgraven fundering			E-installatie DEE-1 en DEE-1.5
DE-2.4, DEE-2.3 en DEE-2.2 21-	27 september		Installeren E-installatie RH-1
Plaatsen ankerkoo			Kabelwerk DEE-1 en OM-2.9 tot OM-2.8
RH-3.4	23 september		Kabelwerk OM-2.4 , OM-2.6 tot OM-2.9
RH-1.7	25 september		Herstel drainage RH-1, DEE-1, OM-1 en OM-2
RH-3.5	23 september		Afronden kabelwerk DEE-1.1 t/m DEE-1.5 en OM-2.9
Koppen snellen			Doormeten kabels gehele site
RH-3.4	21 september		Glasvezel blazen DEE-1.5
DEE-1.6, OM-2.7	21 september		Glasvezel van openbare weg naar OM-1 lijn
RH-3.5	22 september		Installeren IKS RH-3.6
RH-1.7	24 september		Installatie E-meters DEE-1.5, OM-2.8, OM-2.9.
Speciaal transport			21-23 september
zon-/maandagnacht:	DEE-1.2 ,DEE-1.4, DEE 1.5		
maan-/dinsdagnacht	OM-2.5, DEE-1.4, DEE-1.7		
dins-/woensdagnacht	OM-2.9, DEE-1.4, DEE-1.2		
woens-/donderdagnacht	DEE-1.1, DEE-1.3, DEE-1.8		
donder-/vrijdagnacht	DEE-1.1, DEE-1.3, OM-2.8		
vrij-/zaterdagnacht	OM-2.4, OM-2.5		