

Buitenring vierbaans door Brunssummerheide

LANDGRAAF/BRUNSSUM

DOOR MARCEL DE VEEN

De Buitenring is tussen de Reeweg in Landgraaf en de Kranenpool in Brunssum tot vrijdag dicht voor het verkeer.

Om klokslag zeven uur vanmorgen zijn de werkzaamheden aan dit stuk van de ringweg begonnen. Het traject dat door de Brunssummerheide voert en tweemaal één rijstrook

telde, wordt de komende vijf dagen aangepast en krijgt twee keer twee rijstroken. Als alles volgens de strakke planning verloopt, dan is de klus vrijdagmiddag om vijf uur geklaard.

De verdubbeling van de Buitenring op deze plek lag in het verleden gevoelig, niet alleen bij milieugroeperingen maar ook bij de politiek. Het gaat immers om een rigoureuze inbreuk in een van de weinige natuurgebieden die Parkstad rijk is.

Uiteindelijk werd er toestemming gegeven om de weg ruim baan te geven. Om de stikstofuitstoot in het gebied binnen de wettelijke normen te houden, moest wel onder meer de Manege Brunssummerheide verhuizen naar Landgraaf.

In de afgelopen jaren zijn steeds meer gedeelten van de in totaal 26 kilometer lange Buitenring in gebruik genomen.

Een stuk tussen de Kranenpool in Brunssum en Nuth is momenteel

ook al beschikbaar voor het verkeer, een ander deel is nog niet opengesteld. Als dat binnenkort wel het geval is, dan is het mogelijk om in één ruk via de Buitenring van Avantis in Heerlen tot aan de Naanhof in Nuth te rijden. Dat is een afstand van zo'n 25 kilometer.

Het enig ontbrekende stukje dat resteert om de ringweg helemaal compleet te maken is dan nog de aansluiting bij Nuth op de autoweg A76, het turboverkeersplein.

De komende maanden wordt gewerkt aan die laatste bottleneck van de Buitenring. Het is de bedoeling dat de futuristische fly-over in de loop van 2019 klaar is, waarna de ringweg aan het einde van dat jaar volledig te berijden is.

Het project is daarmee beduidend eerder opgeleverd dan het geplande jaar 2021. Dat kwam onder meer omdat de verwerving van de diverse noodzakelijke grondstukken soepeler verliep dan verwacht.