

# Plaatsing mast mobiele bereikbaarheid

## **Wat voorafging**

Begin juni is er een algemene bijeenkomst gehouden in het Dorpshoes waarbij 3 mogelijke locaties voor de plaatsing van een antennemast toegelicht zijn. Tijdens deze bijeenkomst zijn de voor- en nadelen van de verschillende locaties besproken. Daarnaast is er door het antennebureau algemene informatie gegeven over de effecten van een antennemast.

## **Voorkeurslocatie**

De provider heeft een verkenning gemaakt van de efficiëntie van de mast op drie plaatsen. Daaruit is gebleken dat de locatie bij de begraafplaats de voorkeur heeft. Nader overleg tussen direct omwonenden en de gemeente hebben geleid tot een beperkte aanpassing van de voorkeurslocatie. Het voorstel is nu om de mast te plaatsen aan de zijde van de parkeerplaats bij de begraafplaats. Concreet gaat het om de hoek nabij Beumerweg – Pierinkdijk tegen de haag van de begraafplaats.

## **Hoe ziet een mast er uit?**

De mast staat op een betonnen voet van ongeveer 10 x 10 meter oppervlakte. Daarom omheen komt een groen hekwerk van ongeveer 1,8 meter hoog. De mast zelf zal grijs uitgevoerd worden en is ongeveer 40 meter hoog. Getracht wordt om op een goede manier de mast op te laten gaan in de natuurlijke omgeving. Indien er nog aanpassingen gedaan moeten worden aan de bestaande beplanting zal dit in overleg gedaan worden met de begraafplaatscommissie.

## **Procedure**

De provider is al geruime tijd met de gemeente in gesprek over de plaatsing van de mast.

Nu er een voorkeurslocatie naar voren is gekomen kan de provider een aanvraag omgevingsvergunning indienen voor de antennemast. Deze aanvraag wordt gepubliceerd in het Achterhoeks nieuws.

De gemeente zal omwonenden in een straal van 250m een informatie brief sturen over de aanvraag. In deze brief staat op welke wijze een reactie ingediend kan worden, tijdens de vergunningprocedure en uiteindelijk tegen het besluit. Gelselaars belang is geen partij in de procedure.

Wanneer het vergunningstraject is afgerond, zullen de nadere onderzoeken en voorbereidende werkzaamheden plaatsvinden. Daarna vindt de plaatsing van de mast plaats. Ongeveer medio 2018 kan de mast gerealiseerd zijn, afhankelijk van de verloop van de vergunningprocedure.

### **Meer informatie?**

Meer informatie over antennemasten en de mogelijke effecten hiervan zijn te vinden op [www.antennebureau.nl](http://www.antennebureau.nl) en [www.monet-info.nl](http://www.monet-info.nl).

