

Even een update van gesprek met initiatiefnemer Novec over de telecommast Ilpendam

*Novec is in gesprek met de firma Dekker over de plaatsing van een telecommast op zijn terrein. Dekker staat niet afwijzend tegenover de plaatsing. De contactpersoon van Dekker is echter op vakantie dus of ze er ook echt uit gaan komen is nog niet duidelijk en ook niet op welke termijn dat zal zijn. Voor een duurzame oplossing kiest Novec het liefst voor een 40-metermast, omdat daar vier providers in kunnen. Novec is wel bereid om te kijken naar een 30-meter-mast (twee providers) als dat de wens is van Ilpendam en de gemeenteraad. Vanwege onvoldoende bereik ziet Novec geen heil in een lagere mast dan 30 meter.*

Even wat achtergrondinformatie

Novec is een dochterondernemer van Tennet die de hoogspanningsmasten beheert. Alle providers die nu nog in hoogspanningsmasten zitten, gaan daar op een termijn van twee/drie jaar uit. Bij vervanging van de apparatuur kan die namelijk niet meer in de hoogspanningsmasten, omdat de nieuwe apparatuur daar te zwaar voor is.

Novec had drie aanvragen van providers, van Tele2, T-Mobile en Vodafone. Tele2 is recent overgenomen door T-Mobile. KPN heeft nu nog geen aanvraag ingediend bij Novec, maar men verwacht dat dat binnen twee tot drie jaar wel gaat gebeuren (in verband met benodigde vervanging en dus geen plaats meer in hoogspanningsmast).

Aan een mast van 30 meter kunnen twee providers, aan een mast van 40 meter kunnen er vier. Een mast van 25 meter is in Ilpendam, volgens Novec, te laag om voor het juiste bereik te zorgen. Hoe hoger de mast, hoe meer bereik, maar dat is ook afhankelijk van de locatie.

Ook het antennebeleid van de gemeente is voor zoveel mogelijk zogenaamde sitiesharing (zoveel mogelijk antennes in een mast). Een ander argument voor een 40-metermast is dat die ranker en onzichtbaarder is dan een mast van 30 meter. Die bestaat namelijk uit een dikke buis. En daar moet je er dus twee van hebben om vier providers te kunnen bergen. Zie plaatjes.

Kan Novec zelf bepalen waar behoefte is aan een mast? Nee, dat gebeurt in overleg tussen providers en gemeenten. Monet, het samenwerkingsverband van de mobiele-netwerkoperators (exploitanten) in Nederland, brengt elk jaar een gezamenlijk plaatsingsplan uit waarin alle locaties van geplande en bestaande antenne-installaties en zoekgebieden in een gemeente staan. De gemeente overlegt jaarlijks over dit plaatsingsplan en de zoekgebieden. Ilpendam staat in het plaatsingsplan.

Volgens ons gemeentelijk antennebeleid behoort in Ilpendam, vanwege gebrek aan mogelijkheden in hoge bouwwerken, de plaatsing in de omgeving van sportvelden, verkeersknooppunten, benzinstations, parkeerplaatsen bedrijventerreinen etc. tot de mogelijkheden.

Maakt de komst van 5G de huidige masten overbodig? Op de eerste plaats is nog niet precies bekend welke apparatuur er nodig is voor 5G. Wel is duidelijk dat alles groter, zwaarder en hoger wordt. Daarnaast zullen er lage opstelpunten bijkomen. Zij vervangen de hoge masten niet. Met de komst van 5G blijft 4G bovendien in de lucht. Net zo goed als 3G nu ook nog steeds functioneert.

Dat er in het bestemmingsplan Uitdam vermeld staat dat er een 25-metermast mag staan, wil niet zeggen dat er slechts 25 meter hoge masten mogen komen. In het bestemmingsplan is uitsluitend bestemd wat er al aan telecommasten stond. Bij een verzoek voor een antennemast die afwijkt van de regels van het bestemmingsplan zal worden getoetst aan het gemeentelijk antennebeleid. Daarbij geldt dat buiten beschermd stads- en dorpsgezicht, net als in Ilpendam, een nieuwe antenne-installatie niet hoger mag zijn dan 40 meter.

