



5

MOTIE

Raadsvergadering van: 10 november 2020
Behorende bij agendapunt: 12
Onderwerp: Begroting 2021, digitaal bereikbaar

ingetvolden
Digitica
X

De raad van de gemeente Beemster in de voornoemde openbare vergadering bijeen,
gelet op artikel 28 van het Reglement van orde gemeenteraad Beemster 2018,

Overwegende, dat:

1. De gemeenteraad in navolging van rijksinitiatief het afgelopen decennium akkoord is gegaan met het vergaande beschikbaar stellen van digitale overheidsinformatievoorzieningen daarop de dienstverlening volledig heeft afgestemd.
2. Praktisch alle communicatie nu digitaal verloopt.
3. De coronacrisis het maatschappelijk belang van digitale bereikbaarheid heeft aangetoond.
4. Het voor alle gezinnen en bedrijven in Beemster een voorwaarde is om 1) met de overheid te kunnen communiceren en 2) om maatschappelijke actief te kunnen zijn van werk, studie, nascholing, zorg en vrijetijd.
5. Er nog steeds delen van de polder niet beschikken over de minimale digitale snelheid die de rijksoverheid voorschrijft.
6. Er dus feitelijk geen discussie meer mag zijn om met 100% kans in de polder te kunnen beschikken over een techniek met die minimale snelheid en daartoe beleid te ontwikkelen op gemeentelijk niveau.

Verzoekt het college:

Voor de witte gebieden in de polder, waar de kosten voor het aanbieden van glasvezeltechniek te hoog zijn - via andere (mobiele) technieken of een nader te bepalen vorm van financiële ondersteuning voor bestaande techniek - het mogelijk te maken en te stimuleren dat alle gezinnen en bedrijven in Beemster kunnen beschikken over minimaal 8Mbit/s upload snelheid en daarmee in 2022 100% dekking te verkrijgen.

De aangeboden techniek dient mee te kunnen groeien met de ontwikkeling bijvoorbeeld door dekking met voldoende zendmasten in die gebieden.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie

BPP

Toelichting : zoz

Toelichting

Nederlandse providers moeten mobiel internet aanbieden met minimaal 8Mbit/s

Nederlandse providers die vergunningen kopen op frequenties bij de aankomende frequentieveiling moeten op alle plekken met dekking minimaal 8Mbit/s bieden. De netwerken moeten bovendien een dekking bieden van 98 procent van elke Nederlandse gemeente.

De minimale snelheid aan de rand van het bereik van zendmasten moet in 2022 8Mbit/s zijn en in 2026 op 10Mbit/s liggen, zo heeft het ministerie van Economische Zaken bepaald in de regels voor de veiling van de 700MHz-, 1400MHz- en 2100MHz-banden. Die veiling vindt binnen een jaar plaats.

Dankzij die regel rekent het ministerie erop dat de gemiddelde snelheid voor Nederlanders in 2022 op 140Mbit/s ligt en in 2026 op 180Mbit/s. Op plekken met heel goed bereik zou dat moeten oplopen tot 4Gbit/s in 2022 en 7,5Gbit/s in 2026. De snelheid van een mobiel netwerk neemt af met het bereik.

Bovendien moeten providers minimaal 98 procent van elke gemeente dekken binnen twee jaar. Natura2000-natuurgebieden tellen daarbij niet mee. "Daarnaast wordt met deze eis inpanning dekking, zoals bij mensen thuis of in een ondergrondse parkeergarage, niet altijd gegarandeerd. Door moderne isolatienormen die het energieverbruik van huizen verlagen kan het mobiele netwerksignaal niet door alle muren of ramen dringen. Bovendien is voor het bieden van dekking op dit soort plekken veelal medewerking van gebouweneigenaren nodig", zo staat in de Nota Mobiele Communicatie.

De eis geldt alleen voor bestaande providers. Als een nieuwkomer een licentie koopt in spectrum op de 700MHz-band, hoeft die niet snel aan de dekkingseisen te voldoen. "Zo wordt voorkomen dat een eventuele nieuwkomer die 700MHz-vergunningen verwerft al op korte termijn verplicht wordt om in de minst rendabele gebieden dekking te gaan realiseren. Dat zou een vergroting van toetredingsdrempels inhouden terwijl het beleid juist gericht is op zo laag mogelijke toetredingsdrempels." Er gelden wel andere, minder zware dekkingseisen voor een eventuele nieuwkomer.

Een nieuwkomer kan frequentieruimte kopen, maar dat hoeft niet. Bij de vorige veiling, in 2012, was dat een vereiste. Toen kocht Tele2 frequentieruimte en begon met het aanbieden van een eigen 4g-netwerk. Nu is het volgens de regels mogelijk dat de bestaande providers alles opkopen, omdat er geen ruimte is gereserveerd voor een nieuwkomer. Het ministerie heeft dat besloten, omdat er met drie aanbieders volgens het ACM nog voldoende concurrentie over is.

De veiling zal begin volgend jaar plaatsvinden, zo heeft het ministerie bepaald. Daarin zit nog niet de 3,5GHz-band, waarover later meer bekend zal worden. De 26GHz-band, die providers willen gebruiken voor drukke plekken, omdat ze beperkte dekking maar veel capaciteit mogelijk maken, zal ook per 2020 beschikbaar zijn, maar hoe dat precies gebeurt is nu ook nog niet duidelijk.

Bron: Tweakers.net opgesteld door Arnoud Wokke 11-6-2019