

Behandelingsvoorstel voor de commissie Ruimte en Groen

Onderwerp: Aanvullende informatie hoogspanningslijn Veenendaal

Cie-datum :23 oktober 2003

Cie-nummer: 2003REG89

Procedure: in GS (na Cie. Vergadering) op:
eerdere behandeling in cie: ja
in PS:nee

inspraak:nee
op:17 april 2003
op:

Behandelend ambtenaar: W.J. Tienstra

toestel:3287

Portefuillehouder: J. Streng

Inleiding

In uw vergadering van 17 april 2003 lag de beantwoording voor van de vragen van de SP-fractie. Bij de bespreking daarvan is door de portefeuillehouder een notitie met aanvullende informatie toegezegd. De bespreking in uw commissie was gericht op twee kwesties:

1. De historische dimensie (hoe is deze situatie ontstaan) en welke rol heeft de provincie hierin gespeeld;
2. Het volgen van het onderzoek van de gemeente Veenendaal.

Ad 1. De hoogspanningslijn is in 1953 aangelegd. Bij de aanleg is de leiding over toen al bestaande woningen getraceerd. Er was in die tijd geen sprake van een normering voor veiligheid of volksgezondheid. Bij de grootschalige uitbreiding van Veenendaal (Veenendaal – west) werden in de eerste fase van Veenendaal –west de woningen nog onder de leiding gebouwd. In de volgende fases werden afstanden tot de leiding in acht genomen op basis van normen van het elektriciteitsbedrijf, die in de overlegfase van het bestemmingsplan naar voren werden gebracht. Het betrof in hoofdlijn het vrijhouden van de zakelijk-rechtstrook. Dit was impliciet een soort veiligheidsnormering voor omvallende masten. Pas in het NMP 4 werd het zogenaamde voorzorgprincipe geformuleerd op basis van signalen met betrekking tot de mogelijke lange termijn gezondheidseffecten van magneetvelden van bovengrondse hoogspanningsleidingen.

In 2000 vond de Gezondheidsraad nog geen aanwijzingen voor een oorzakelijk verband tussen elektromagnetische velden en het ontstaan van leukemie. Pas in 2001 blijkt uit het RIVM-rapport “Magnetische velden van hoogspanningslijnen en leukemie bij kinderen” dat kinderen die in magnetische velden wonen met een niveau van meer dan een waarde van ergens tussen 0,2 en 0,5 microtesla, mogelijk een twee maal zo groot risico lopen op het krijgen van leukemie.

Het onderkennen van mogelijke risico’s voor de volksgezondheid is dus zeer recent en heeft daarom in het NMP 4 geleid tot het voorzorgprincipe, dat in het ontwerp-streekplan is overgenomen. Dit betekent dat voor nieuwe situaties voorlopig een afstand van 100 meter aan weerszijden van de lijn moet worden vrijgehouden van woonbebouwing.

Er is inmiddels door VROM (voor-)onderzoek gestart naar de consequenties van hoogspanningslijnen door bewoond gebied, maar er zijn nog geen beleidsconclusies getrokken. Wel is aangekondigd dat bij de meningsvorming over de uiteindelijke beleidsconclusies ondermeer de VNG, het IPO en EnergieNed zullen worden betrokken.

Geconcludeerd kan worden dat er tot voor kort geen normen bestonden, die betrekking hadden op volksgezondheidsaspecten als gevolg van elektromagnetische velden. Daarom zijn ook nooit substantiële afstanden in acht genomen.

Ad.2 Voor de situatie in Veenendaal heeft de gemeente nader onderzoek gevraagd aan KEMA om een onderzoek te leiden naar de praktische en financiële (on)mogelijkheden van verplaatsing (in de meest

ruime zin van het woord) van de hoogspanningslijn uit de woonkern Veenendaal om daarmee het politieke besluitvormingsproces in te zetten van het al dan niet langer handhaven van een hoogspanningslijn in deze kern.

In dit onderzoek moeten de knelpunten (afstand, volksgezondheid, verstoring apparatuur, calamiteiten, etc.) in beeld worden gebracht, maar ook de vraag of de bestaande hoogspanningslijn aan de bestaande en in de toekomst geldende eisen van provincie, Rijk, EU en evt. andere instanties voldoet en blijft voldoen als de voorgenomen verzwaring van de stroomtoevoer doorgang vindt. Het onderzoek geeft tevens aan hoever de gemeentelijke bevoegdheden strekken.

Wij zijn van mening dat de gemeente de problematiek goed oppakt. Voorshands zien wij geen rol voor de provincie weggelegd.

Wordt geagendeerd:

.

X ter kennisneming.