

praktijkvraag

Beroepen op het voorzorgbeginsel in verband met UMTS-straling

Vraag

Het college van B&W heeft een lichte bouwvergunning verleend aan een operator op het terrein van de mobiele telefonie voor het oprichten van een antennemast met antennes. Daartegen is bezwaar gemaakt door omwonenden. Bezwaarden doen onder meer een beroep op het voorzorgsbeginsel dat in het EG-Verdrag zou zijn opgenomen. Dit in verband met vrees dat de volksgezondheid gevaar loopt door de elektromagnetische velden van mobiele telefoons en antennes en niet vast staat dat deze velden ongevaarlijk zijn. Kunt u mij aangeven in hoeverre het voorzorgsbeginsel moet worden betrokken bij de beslissing op de bezwaren?

Antwoord

Een beroep op het voorzorgsbeginsel zoals dat in art. 174 EG-Verdrag staat op zich is niet mogelijk. De norm is van toepassing op 'de Gemeenschap' en dus niet op de lidstaten. De omwonenden kunnen zich daarom *niet* op dit beginsel beroepen maar *wel* op de plicht die geldt voor elk bestuursorgaan dat het kennis moet vergaren omtrent de relevante feiten voordat het een beslissing neemt (art. 3:2 Awb). Daartoe behoort in beginsel ook kennis omtrent de schadelijkheid van stralingen die worden toegestaan. Indien uit de beschikbare informatie (bijvoorbeeld rapporten over gevaren van dergelijke magnetische velden) niet blijkt dat ernstig rekening moet worden gehouden met schadelijke effecten, dan mag het bestuursorgaan daarvan uit gaan en een beslissing nemen.

Volgens de Europese Commissie mag het voorzorgsbeginsel pas worden toegepast wanneer de potentieel schadelijke gevolgen van een verschijnsel, een product of een procédé door middel van een objectieve, wetenschappelijke evaluatie zijn vastgesteld, maar het risico op grond van deze evaluatie niet met voldoende zekerheid kan worden bepaald. De Commissie onderstreept daarbij dat het voorzorgsbeginsel slechts mag worden toegepast bij een vermoeden van potentieel risico en nooit een willekeurig besluit kan rechtvaardigen. De toepassing van het voorzorgsbeginsel is dus alleen gerechtvaardigd wanneer aan de drie noodzakelijke voorwaarden - bepaling van de potentieel schadelijke gevolgen, evaluatie van de beschikbare wetenschappelijke gegevens en mate van wetenschappelijke onzekerheid - is voldaan.

Onafhankelijke Zwitserse onderzoekers hebben in 2006 geconstateerd dat er geen enkele aanwijzing is dat blootstelling aan elektromagnetische velden van UMTS-antennes gezondheidsklachten (zoals hoofdpijn, vermoeidheid of duizeligheid), een slechter geheugen of verminderde reactiesnelheid veroorzaakt. Op 6 juni 2006 heeft de Zwitserse Stichting voor onderzoek naar mobiele communicatie (FSM) de resultaten bekendgemaakt van een studie naar de effecten van UMTS-velden op het welbevinden en de cognitieve functies (het Cofam II-onderzoek). Dit onderzoek is uitgevoerd volgens de aanbevelingen van de Gezondheidsraad.

Met de resultaten van dit onderzoek is elke grond om het voorzorgsbeginsel ook in telecomgevallen toe te passen afwezig en zal het beroep van 'uw' bezwaarden op het voorzorgsbeginsel niet slagen.

Reacties en disclaimer:

Van de informatie in dit document mag onbeperkt gebruik worden gemaakt, mits de bron wordt vermeld. Opmerkingen over de inhoud en suggesties voor aanvullingen zijn van harte welkom op info@europadecentraal.nl. Aan dit document is de grootst mogelijke zorg besteed, maar Europa decentraal kan niet instaan voor de juistheid van de informatie en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor mogelijke vervolgschade door het gebruik ervan.

praktijkvraag

Meer informatie

[VROM-dossier over GSM en UMTS-antennes](#)

[Mededeling van de Europese Commissie](#) over de toepassing van het voorzorgsbeginsel

[Nederlandse samenvatting](#) van het Zwitserse onderzoek

Reacties en disclaimer:

Van de informatie in dit document mag onbepaald gebruik worden gemaakt, mits de bron wordt vermeld. Opmerkingen over de inhoud en suggesties voor aanvullingen zijn van harte welkom op info@europadecentraal.nl. Aan dit document is de grootst mogelijke zorg besteed, maar Europa decentraal kan niet instaan voor de juistheid van de informatie en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor mogelijke vervolgschade door het gebruik ervan.