

College B&W Roermond
Postbus 900
6040 AX Roermond

Roermond: 30 oktober 2006

Betreft: Zienswijze bestemmingsplanwijziging reclamemasten

Van: Annemiek Huijts

Kenmerk: 06.226 / AH / 405

Geachte mevrouw / meneer,

Middels dit schrijven geeft de Milieufederatie Limburg, mede namens de Milieugroep Roermond, IVN Roermond, Stichting Ruimte en de Milieu- en Heemkundevereniging Swalmen, haar zienswijze op de voorgenomen bestemmingsplanwijziging, artikel 19 lid 2 t.b.v. het oprichten van 3 reclamemasten in de gemeente Roermond.

Wij zijn van mening dat onvoldoende is aangetoond dat de verlichting van de geplande reclamemasten geen invloed heeft op de beschermde diersoorten, die hun leefgebied hebben in de omgeving van de masten. Uit een rapport van de Gezondheidsraad blijkt namelijk dat nachtelijk kunstlicht wel degelijk negatieve gevolgen heeft voor nachtdieren.

Daarnaast zijn wij van mening dat de verlichte masten een storend element vormen in het landschap, met name in de nachtelijke uren wanneer de verlichting brandt. Er wordt een poging gedaan om de Rijksweg 73 in te passen in het omringende landschap door bomenrijen te plaatsen. Door de grote hoogte van de masten (35 meter) worden de pogingen om een vloeiende overgang te creëren tussen weg en landschap echter volledig teniet gedaan.

Ook dit soort bouwwerken dient te voldoen aan de redelijke eisen van welstand zoals vastgelegd in o.a. de Nota Beeldkwaliteit. Volgens die nota mogen er geen reclame-uitingen worden geplaatst in het buitengebied. Hier kan van worden afgeweken, maar dan moet dit wel gemotiveerd gebeuren. Bij de stukken die ter inzage liggen, ontbreekt zowel motivatie door het College van Burgemeester en Wethouders als toestemming van de Commissie Beeldkwaliteit.

Hieronder zullen wij onze zienswijze per reclamemast weergeven.

1. Aansluiting Rijksweg 73-Zuid en de N280 Oost

Onderzoek heeft aangetoond dat in de omgeving van de geplande mast diverse diersoorten voorkomen, die beschermd zijn volgens de Flora- en Faunawet. Volgens ons is onvoldoende

aangetoond dat de verlichting van de reclamemast geen effecten heeft op deze dieren. Met name nachtdieren, zoals vleermuizen, kunnen last hebben van de verlichting.

Uit het rapport 'Hinder van nachtelijk kunstlicht voor mens en natuur' (2000) van de Gezondheidsraad blijkt dat verlichting kan leiden tot:

- Desoriëntatie.
Desoriëntatie leidt niet alleen tot een hoger energieverbruik (uitputting), maar ook tot 'roekelozer' gedrag en verhoogt daardoor de kans op bijvoorbeeld predatie of doodrijden.
- Aantrekking, fixatie en afstoting.
Bekende voorbeelden van (directe) aantrekking zijn die van insecten en trekkende padden en salamanders, die op licht afkomen en daar zinloos blijven rondvliegen of rondlopen, waardoor de kans op predatie of doodrijden toeneemt. Afstoting door verlichting verstoort het verplaatsingsgedrag van sommige dieren. Het aantal potentieel geschikte biotopen neemt daardoor af. Voor sommige vleermuissoorten die worden afgestoten door verlichting, wordt zo het voedselzoekgebied kleiner.
- Ontregeling van biologische ritmes.
Verlichting verstoort het dagnachtritme en kan zo de biologische kalender ontregelen. Dit kan betekenen dat bepaalde activiteiten in een minder geschikte periode plaatsvinden, bijvoorbeeld het vroeger gaan broeden en daardoor jongen krijgen als het weer en de voedselsituatie nog niet optimaal zijn. Dit kan de conditie van jongen en ouders aantasten waardoor deze een grotere kans lopen op sterfte en predatie.
- Verandering van de habitatkwaliteit en populatiedichtheid.
Verlichting kan, afhankelijk van de leefomstandigheden en leefwijze van de soort, gevolgen hebben voor de mate van bezetting van de (verlichte) habitat en daarmee op de populatiedichtheid. Alle bovengenoemde factoren kunnen daarbij een rol spelen en hebben dus, ieder voor zich of in combinatie, invloed op de habitatkwaliteit.

De verlichting van de reclamemast zou 2 km verderop nog zichtbaar zijn in bosgebied. Dit dient geen enkel doel. Volgens ons zou de mast verlaagd moeten worden, waardoor onnodige zichtbaarheid tot in de wijde omtrek wordt voorkomen. Om de belangrijkste doelgroep, de voorbijgangers op de wegen A73 en N280, te bereiken is een lagere mast voldoende.

2. Aansluiting N293-Noord en de N293-Zuid

In de omgeving van de geplande reclamemast komen veel beschermde dieren voor, zoals de das en de vleermuis. Wij vinden wederom dat onvoldoende onderzoek is gedaan naar de effecten van het nachtelijk licht op deze dieren. Uit het eerder genoemde rapport van de Gezondheidsraad blijkt bijvoorbeeld dat vleermuizen worden aangetrokken door concentraties van insecten rond lichtbronnen, waardoor ze een verhoogde kans lopen om te worden doodgereden op de nabijgelegen wegen.

Bovendien ligt de mast nabij een aanvullende ecologische verbinding als gevolg van compensatie. Het is onduidelijk in hoeverre de mast invloed heeft op de toekomstige natuurwaarden en de ontwikkeling van dit compensatiegebied en de doelstelling uit de compensatie. Dit zou volgens ons onderzocht moeten worden.

De reclamemast is naar onze mening onnodig hoog, waardoor hij zichtbaar is tot op grote afstand en zijn doel – het bereiken van voorbijgangers – voorbij schiet.

3. Verbindingsweg N271 en de Rijksweg 73-Zuid

Er liggen enkele woningen op 250-350 meter afstand van de reclamemast. Tussen de woningen en de mast is een bedrijventerrein voorzien. De aard en hoogte van de bedrijfsbebouwing is echter nog onbekend. De conclusie dat de bedrijfsbebouwing lichthinder voor omwonenden voorkomt, is volgens ons dus voorbarig.

Doordat de mast een grote hoogte heeft (35 meter) is het mogelijk dat deze zelfs boven de bedrijfsbebouwing uitsteekt, waardoor (licht)hinder blijft bestaan voor de omwonenden.

Ook hier veroorzaakt de verlichting van de mast weer overlast voor de dieren die in de buurt hun leefgebied hebben.

De Milieufederatie verzoekt u wegens bovenstaande punten geen vrijstelling te verlenen van het bestemmingsplan t.b.v. het plaatsen van verlichte reclamemasten in uw gemeente. Ervaringen in andere gemeenten leren ons dat de plaatsing van reclamemasten op erg weinig draagvlak kan rekenen onder de bevolking. Deze geluiden komen vaak pas bij de gemeente terecht na plaatsing van de masten.

Met vriendelijke groet,
Stichting Milieufederatie Limburg,

Ir. J.H. Heijnen

Mede namens:

Milieugroep Roermond
IVN Roermond
Stichting Ruimte
Milieu- en Heemkundevereniging Swalmen