

College van burgemeester en wethouders van Roermond  
Postbus 900  
6040 AX Roermond

**Natuur en Milieufederatie Limburg**  
Kappellerpoort 1  
Roermond, Nederland

**Contactpersoon:**  
Grietje Lenstra  
g.lenstra@nmflimburg.nl

**Datum** 29-4-2024

**Onderwerp: bezwaarschrift tegen het kappen van bomen nabij Heinsbergerweg ongenummerd**

## **Geacht college,**

Uw college heeft op 20 maart jl. een omgevingsvergunning verleend voor het kappen van bomen nabij de Heinsbergerweg ongenummerd, kadastrale sectie RMD00 M 23, 6045 C.J Roermond. De Natuur en Milieufederatie Limburg (NMF Limburg) tekent hierbij bezwaar aan tegen deze omgevingsvergunning. Onze argumenten tegen de voorgenomen kap vindt u hieronder.

### **Het kappen van deze bomen is in strijd met diverse gemeentelijke beleidskaders**

Roermond profileert zich als 'de groene architectuurstad' waarbij veel waarde wordt gehecht aan een groene omgeving. Dit heeft zich vertaald in diverse beleidskaders, waarbij het uitgangspunt is het handhaven dan wel het uitbreiden van het groen.

In het jaarlijkse boomprogramma is het uitgangspunt ook om zoveel mogelijk bomen te behouden. Andere uitgangspunten hierbij zijn de 'Groenvisie Roermond', het 'Beheerplan groen & bomen' en de 'Herplantverplichting gekapte bomen'.

Het Beheerplan groen & bomen van 2023 geeft aan dat de oppervlakte van het groenareaal in Roermond is afgenomen. Dit ondanks het voornemen om zoveel mogelijk groen te behouden. Ook staat hierin: "In de te maken afwegingen bij de inrichting en onderhoud van groen is duurzaamheid en vergroten biodiversiteit steeds belangrijker". In dit kader zou het heel vreemd zijn om een heel bosperceel te kappen. .

In de Groenvisie Roermond wordt aangegeven dat groen essentieel is voor het welzijn van de inwoners van Roermond. "Groen maakt de leefomgeving aantrekkelijk, verbetert het klimaat, helpt piekbelasting van het riool te beperken en biedt leefruimte aan veel dieren. Groen zorgt voor de productie van zuurstof, afvoer van fijnstof en vastlegging van CO2. Een grote, oude boom neemt tonnen CO2 op: een waardevolle bijdrage aan de doelstellingen van het Klimaatverbond."

In het 'Bomenplan gemeente Roermond, beleid en beheer in de periode 20212-2024' zijn regels opgenomen over bomenkap en bijbehorende compensatie. In de afgelopen jaren is gebleken dat het aantal geweigerde vergunningen nihil is, wat vreemd is in het licht van de hierboven aangehaalde doelstellingen.

### **Alternatieven bekeken waarbij het bosperceel kan worden gespaard?**

De NMF Limburg vraagt zich af of - voorafgaand aan het besluit om de omgevingsvergunning te verlenen voor de kap van het bosperceel - de gemeente alle belangen goed tegen elkaar heeft afgewogen. Wat zijn uw overwegingen om dit bosperceel te kappen? Het perceel dient naar onze verwachting gekapt te worden om een ontsluitingsweg mogelijk te maken naar de geplande woonwijk Melickerveld, maar heeft de gemeente wel naar alternatieven gekeken, waarbij het mogelijk is om het bosperceel te sparen?

### **Is er ecologisch onderzoek uitgevoerd?**

De NMF Limburg vraagt zich daarnaast of er ecologisch onderzoek is uitgevoerd in het bosperceel: is onderzocht of hier bijvoorbeeld (jaarrond) beschermde vogelnesten aanwezig zijn, eekhoornnesten en/of vleermuisverblijfplaatsen? Daarnaast wijzen wij u erop dat kappen van het bosperceel in het broedseizoen (dat globaal van half maart tot half juli loopt), een aanzienlijk risico met zich meebrengt op overtredingen met betrekking tot soortenbescherming onder de Omgevingswet: de bomen zitten in deze periode namelijk vol in het blad, waardoor nesten van broedende vogels - die niet verstoord mogen worden - makkelijk over het hoofd worden gezien.

### **Is compensatie voor de te kappen bomen geregeld?**

De NMF Limburg vraagt zich daarnaast af of en hoe de compensatie van de te kappen bomen is geregeld. Kan het college dat aangeven?

### **Het bosperceel is onderdeel van verbindingszones tussen dassenburchten**

In ons beroepschrift tegen het bestemmingsplan Melickerveld 2022 van april 2022 hebben wij - samen met de Milieugroep Roermond, de Milieu- en Heemkundevereniging Swalmen en de Zoogdierenwerkgroep van IVN Roermond e.o. - al aangegeven dat in dit gebied verbindingszones moeten worden aangebracht tussen enerzijds dassenburchten in het bosgebied aan de Ratommerweg en die in het Roerdal (oost-west verbinding) en anderzijds tussen de burchten in het bosgebied aan de Ratommerweg en het compensatiegebied voor dassen aan de zuidzijde van de N293 (noord-zuid verbinding). Het te kappen bosperceel is hierin een belangrijk onderdeel.

### **Het bosperceel is onderdeel van ecologische verbindingszone tussen Meinweg en Roerdal**

In het beroepschrift hebben wij daarnaast aangegeven dat het Melickerveld waar dit bosperceel toe behoort, onderdeel is van een ecologische verbinding tussen de Maas (Lus van Linne) en de Meinweg. In het beroepschrift stond hierover het volgende:

"Bij de aanleg van de A73 was het belang van deze verbindingszone al duidelijk en is onder andere een ecoduct geplaatst ter hoogte van Solvay. Ook zijn bij de Maasnielderbeek specifieke kunstwerken aangelegd die aan moeten sluiten op de ecologische verbindingszone. Door in het plangebied een grote woonwijk te realiseren, zal dit gebied echter nooit de functie van ecologische verbindingszone kunnen vervullen.

Daarbij is het plangebied de enige schakel op Roermonds grondgebied dat een relevante en waardevolle ecologische 'stepping stone' kan vormen tussen het Roerdal en de Meinweg. De verbindingszone ten zuiden van de N293 is te gering van oppervlak en kent zowel in oostelijke als in westelijke richting blokkades voor soorten die nu het Melickerveld gebruiken.

Met de functie van ecologische verbindingszone is binnen het huidige bestemmingsplan op geen enkele wijze rekening gehouden. Deze zone krijgt hierin wel de bestemming 'groen', maar dat is bestemd voor openbare groenvoorzieningen met speelvoorzieningen, fiets- en wandelpaden. Van een ecologische verbindingszone is daarbij geen sprake meer.

Volgens de Nota heeft ecologisch onderzoek aangetoond dat met de realisatie van Melickerveld geen essentiële verbindingen worden aangetast. Dat hebben wij echter nergens terug kunnen vinden in de onderzoeksrapporten m.b.t. ecologie. Daarnaast staat in de Nota dat de verbindingszone Melickerveld geen planologische bescherming heeft en dat de aan de oostzijde van de N293 gelegen verbindingszone dient als verbinding tussen de Meinweg en het Roerdal. Deze verbindingszone is echter eveneens niet planologisch vastgelegd en ten zuiden van de N293 is er dreiging van oprukkende woningbouw. Als er geen toezegging is van de gemeente Roerdalen, om de verbindingszone op hun grondgebied planologisch te beschermen, getuigt dit niet van goede ruimtelijke ordening.

De aan de oostzijde van de N293 gelegen verbindingszone zou moeten dienen als verbinding tussen de Meinweg en het Roerdal. maar deze is te gering van oppervlak en kent zowel in oostelijke als in westelijke richting blokkades voor soorten die nu het Melickerveld gebruiken. Verder wordt gesteld in de Nota dat het beoogde woongebied met een robuuste doorlopende groen- en waterstructuur beter is als ecologische corridor en daarmee als verbindingszone functioneert dan het huidige landbouwgebied. Dat laatste betwijfelen wij ten zeerste, aangezien deze structuur is bestemd voor openbare groenvoorzieningen met speelvoorzieningen, fiets- en wandelpaden.

In het Roermonds Natuur en Milieu Overleg (RNMO) is ook al vaker gezegd dat het Melickerveld een belangrijke verbindingszone is tussen de Meinweg, de Melickerheide, Luzekamp en het Roerdal om van daaruit verder naar het westen te gaan. De Wildbeheereenheid heeft in de RNMO aangegeven dat groter wild het Melickerveld hiervoor gebruikt. De verbindingszone ten zuiden van de N293 functioneert volgens hen niet goed en loop dood bij de fietsovergang nabij de Heinsbergerweg. Verder is de toegang bij de Keulsebaan veel te klein".

Het bovenstaande maakt het belang van de ecologische verbindingszone en daarmee ook het bosperceel duidelijk.

## 10% groenblauwe dooradering vereist in 2030

Voor de versterking van de biodiversiteit dient minimaal 10% groenblauwe dooradering gerealiseerd te zijn in 2030, in minimaal de helft van het landelijk gebied in de regio Meinweg, waartoe de gemeente Roermond behoort, in het kader van de uitwerking van het Limburgs Programma Landelijk Gebied (LPLG). In het Limburgs Natuurprogramma 2023-2030 van de provincie Limburg wordt aangegeven dat het realiseren van 10% groenblauwe dooradering in het landelijk gebied, deels kan worden ingevuld/kan samenvallen met ecologische verbindingzones. Het kappen van het bosperceel in de belangrijke verbindingzone zoals die hierboven is geschetst, gaat hier juist tegen in.

## Samenvatting en conclusie

Onze bezwaren en vragen zijn samengevat als volgt:

- Het kappen van deze bomen is in strijd met diverse gemeentelijke beleidskaders
- Alternatieven bekeken waarbij het bosperceel kan worden gespaard?
- Is er ecologisch onderzoek uitgevoerd?
- Is compensatie voor de te kappen bomen geregeld?
- Het bosperceel is onderdeel van verbindingzones tussen dassenburchten
- Het bosperceel is onderdeel van ecologische verbindingzone tussen Meinweg en Roerdal
- 10% groenblauwe dooradering vereist in 2030.

Ook gezien het belang van bomen voor de gezondheid van inwoners, CO<sub>2</sub>-afvang, klimaatadaptatie, bijdrage aan biodiversiteit etc, verzoeken wij u met klem de verleende omgevingsvergunning voor het kappen van het bosperceel in te trekken.

Hoogachtend,

Stichting Natuur en Milieufederatie Limburg,



Pascale Plusquin  
directeur