



Stichting Milieuwerkgroepen Ede  
www.sme-edel.nl

College van Burgemeester en Wethouders van de Gemeente Ede  
Postbus 9024  
6710 HM EDE

Bennekom, 2 december 2014

Betreft: ZIENSWIJZE Ontwerp-bestemmingsplan Ederveen, Munnikebeek  
Identificatiecode NL.IMRO.0228.BP2014EDRV0002-0201

Geacht College,

### *Inleiding*

De Stichting Milieuwerkgroepen Ede (SME) heeft kennis genomen van het Ontwerp-bestemmingsplan Ederveen, Munnikebeek, daartoe in staat gesteld door Uw juridisch adviseur W. Scheffer per e-mail dd. 22 oktober jl.

Voor de behandeling van onderdelen van dit Ontwerp-bestemmingsplan (bp) wil zij U graag deelgenoot maken van een aantal bedenkingen, als een mogelijkheid om andere, nog niet geziene aspecten of belangen te laten meewegen, om nog niet gekende feiten bij een oordeel te betrekken, en om openstaande vragen te beantwoorden. De SME hoopt dat daarmee een tot voor Ede beter besluit t.a.v. het onderhavige bestemmingsplan gekomen kan worden.

De SME dient deze zienswijze mede in namens de Stichting tot Behoud van de Veluwe sprengen en beken, en met informatie over het deelonderwerp vleermuizen, met deskundige informatie verkregen van de Vleermuisgroep Gelderland.

### *Motivatie*

De grootste zorg en betrokkenheid van de SME gaan uit naar de 'waterparel' van het gebied, een uiterst belangrijke schakel in het Gelderse NatuurNetwerk, en het natuurnetwerk van de Gelderse Vallei: het Allemanskampje. Uit eigen en extern deskundig onderzoek is bekend dat dit natuurreservaat een langgerekt blauwgrasland omvat met zeer bijzondere en kwetsbare vegetatie en soorten van de Rode Lijst, en met een aangrenzend perceel elzenbos en wilgenstruweel. Ook de groene verbindingen noord-zuid: Lunterse beek-Rijn, en oost-west: Grebbelinie-Veluwe vinden wij belangrijk.

De activiteiten die het bestemmingsplan mogelijk maken naderen deze parel tot op enkele honderden meters.

### *Proces en omgeving*

Allereerst heeft de SME het erg geapprecieerd dat zij min of meer aan de 'voorkant' van het proces betrokken is geworden door ambtenaren van de gemeente. En ook met de initiatiefnemende projectontwikkelaar Drodun in contact is gebracht.

Onderliggende informatie, van essentieel belang voor de beoordeling van proces en inhoud, kwam pas bij de ter inzagelegging beschikbaar waardoor we eerst dan daarvan kennis konden nemen. Dit maakt dat we niet eerder dan in deze fase van het proces onze zienswijzen met U kunnen delen.

De SME stelt vast veel waardering te hebben voor de Provincie Gelderland die haar best deed en doet om posities te verwerven ter versterking van het Gelders Natuurnetwerk (EHS). Initiatiefnemer Drodun draagt hieraan bij door een landbouwperceel hiervoor via DLG aan de Provincie over te dragen. Waarna dit perceel de bestemming natuur zou verkrijgen. Daarmee worden groene verbindingzones aangelegd en de positie en mogelijk ook omgevingskwaliteit voor het Allemanskampje versterkt.

### *Water*

In het bp wordt aangegeven dat de Munnikebeek een "Hoog Ecologisch Potentieel" heeft. Wij willen dit

nadrukkelijk onderstrepen.

- Kunt U daarom aangeven welke de huidige ecologische kwaliteit is van de beek, met name in het gedeelte vanaf de A30 tot en met het plangebied Ederveen, Munnikebeek?
- Kunt U aangeven op welke wijze U dit "hoge ecologisch potentieel" in de beek wilt realiseren?
- De Munnikebeek is, voor zover ons bekend, geen KRW (KaderRichtlijn Water) lichaam. De beek mondt uit in de Luntersebeek en juist daar is het Waterschap V&V momenteel bezig de beek zo in te richten, incl. de aansluiting van de Munnikebeek, dat de Lunterse beek gaat voldoen aan de KRW-eisen. Het zou een logische conclusie zijn, dat ook de Munnikebeek in zijn geheel hieraan gaat voldoen. Welke maatregelen worden getroffen in het plangebied Munnikebeek om verontreiniging door afstromend regenwater en oppervlaktewater naar de beek te voorkomen?
- Welke maatregelen worden genomen om ook de kwaliteit van de oevers in het plangebied, alsmede de beek zelf te verbeteren, al of niet in samenwerking met het Waterschap? Dit geldt ook voor de aan de beek voorziene inrichting Nieuwe Natuur, westelijk van het plangebied.
- Het heeft onze voorkeur als ook het gebied tussen A30 en het plangebied (op termijn) zo wordt ingericht, dat de kwaliteit van het water van de Munnikebeek wordt verbeterd. De beek ontvangt vanuit het gebied voor de A30 (Doesburgerdijk) en direct erna, schoon kwelwater uit het Veluwemassief. Dit water wordt echter door kleinschalige agrarische beïnvloeding kwalitatief in negatieve zin beïnvloed. Wij pleiten dus voor een integrale aanpak van het gebied.
- Wij pleiten verder voor allerlei maatregelen om het hemelwater op een natuurlijke wijze te bergen en weer terug te brengen in de bodem binnen het plangebied. Daarom dient in het bp opgenomen een bepaling voor het in principe groen houden van tuinen; tot het zo min mogelijk verhard van tuinen (bv. tot een bepaalde maximale oppervlakte terrasverharding).

#### *Vleermuizen*

Voor het bp wordt gebruik gemaakt van een achtergrondrapport 'Onderzoek beschermde natuurwaarden plangebied Veldjesgraaf 2, Ederveen (11-03-2013)' waarin sprake is van zgn. *quick scans* voor vleermuizen. Dergelijke *quick scans* zijn voor deze streng beschermde categorie van geen waarde: je kunt nu eenmaal geen vleermuizen waarnemen op 24 januari tussen 10.00 en 15.30 uur. Vleermuizen zijn nachtdieren en zijn in die periode in winterslaap.

- Stop met *quick scans* voor vleermuizen en voer in het vervolg altijd zoals in achtergrondrapport 'Nader onderzoek plangebied Veldjesgraaf 2, Ederveen' echt veldonderzoek uit. Dit onderzoek dient dan wel te worden uitgevoerd conform het laatste *vleermuisprotocol* (27 maart 2013). Het vleermuisprotocol beschrijft uitvoering per te verwachten soort en per te verwachten functie hoe het veldwerk moet worden uitgevoerd. Daarbij worden waarden en suboptimale waarden opgegeven. Een onderzoek dient bij voorkeur aan de waarden te voldoen, maar minimaal aan de suboptimale waarden. Het rapport schrijft daar niets over.

- Het onderzoek voldoet net niet aan deze eisen. Een paar kleine voorbeelden. Tussen de onderzoekronden moeten 20 dagen zitten, maar minimaal 10. Bij zomerronden zitten er 18 dagen tussen en bij de najaarsronden zitten er 10 dagen. Om kraamverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis te vinden moet de temperatuur bij voorkeur boven de 10 graden zijn. Suboptimaal is tussen 7 en 9 graden. De eerste nacht was de temperatuur 9 graden. Voor laatvliegers geldt een temperatuur boven de 12 graden, suboptimaal 10-11 graden. Voor zomerverblijven moet de temperatuur voor deze soort *so wie so* boven de 12 graden liggen.

In het onderzoek zijn twee paarverblijfplaatsen van gewone dwergvleermuizen en twee essentiële vliegroutes gevonden die worden gebruikt door gewone dwergvleermuizen en laatvliegers. Zijn soorten c.q. functies gemist door het suboptimale onderzoek? We zullen het niet weten. Mogelijk is een zomerverblijfplaats gemist.

Onderzoek naar kraam- en zomerverblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden dient plaats te vinden gedurende 2 uur vanaf zonsondergang. Op 19 juni 2014 ging de zon onder om 22.03 uur. Het veldwerk zou hebben plaatsgevonden van 20.00 - 22.00 uur en zou dus al vóór zonsondergang zijn geëindigd.

- In het achtergrondrapport 'Nader onderzoek plangebied Veldjesgraaf 2, Ederveen' zijn ook adviezen opgenomen. Daarvan is in het bp nergens vermeld op welke wijze deze adviezen in het plan zijn verwerkt. Dit dient alsnog in het bp te gebeuren: mitigatie moet worden gerealiseerd en in functie zijn voordat het

effect van de ingreep effect heeft; met name oplossingen voor de uitstraling van nieuwe verlichting op de vliegroutes is van belang.

*Bestaande en Nieuwe natuur*

- Er is sprake van bestemming natuur voor tot dan agrarische percelen (*Proces en omgeving*). Dit vereist doelstellingen en een omvormingsbeheer, wellicht een herinrichting. Wat is het tijdspad hiervoor, en hoe is dit geregeld in termen van financiën voor uitvoering, en monitoring om te bepalen of de gestelde doelen worden gehaald. En indien die doelen niet worden gehaald, welke maatregelen alsdan worden genomen.
- Hoe denkt U het voortbestaan en onderhoud van blijvende houtwallen onder de door de woningbouw toegenomen urbane druk, te garanderen?
- Bij planrealisatie zullen ter compensatie van groen en bomen drie zones landschappelijk worden versterkt: Schoolstraat, Munnikebeek en zuidgrens van het plangebied. Hoe garandeert U in het bp dat het inrichtingsplan qua inhoud, en planning in ruimte en tijd wordt gerealiseerd?
- Kunt U aangeven in welke mate door de realisatie van het bp de voor natuurwaarden funeste depositie van ammoniak en NOx zal veranderen?
- Hoe denkt U de zorgplicht tav minder beschermde soorten te realiseren; wie is verantwoordelijk voor het Ecologisch protocol en houdt op de uitvoering daarvan toezicht?

Hoogachtend,

P.A. Slim  
Secretaris SME

cc.  
Wesley Scheffer, afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling, Gemeente Ede,  
Postbus 9024, 6710 HM EDE