



Bureau Veldkamp

De Rikking 46
8332 CG Steenwijk

tel: (0521) 51 74 40

J. Lambers
Vaart nz 163
7833 HJ Nieuw Amsterdam



Onderwerp: Realisatie van een nieuw bouwblok en de bouw van een melkveebedrijf daarop en de ecologische gevolgen daarvan onder meer in het kader van de Flora- en Faunawet.

Steenwijk, 7 december 2007

Om te bezien of er bij de realisatie van een nieuw bouwblok en de nieuwbouw van een melkveehouderijbedrijf met woning daarop aan Siepeldijk te Nieuw Amsterdam ecologische schade zal optreden en of er voldaan wordt aan de eisen die de Flora- en Faunawet stelt, heeft ondergetekende op verzoek van de heer J.P. Smit op 26 november j.l. de te bebouwen locatie bezocht om een en ander in ogenschouw te nemen.

De beoogde nieuwbouw (met een omvang van ca. 32 bij 85 meter) zal moeten plaatsgrijpen op een hoger gelegen zandkop (foto 1) die op het ogenblik in gebruik is als grasland. Het perceel is in 2007 ingezaaid, voornamelijk met Engels raaigras en draagt daarom een soortenarme vegetatie (foto 2). De huidige floristische waarde van het perceel is nihil. Het ter plekke voorkomen van een triviale soort als vogelmuur getuigt daarvan. Weidevogels zitten er niet of nauwelijks meer, waarschijnlijk als gevolg van aanwezigheid van en predatie door vossen. Het feit dat het betreffende perceel recent is ingezaaid met een graszaadmengsel houdt per definitie in er geen waardevolle vegetatie op staat en dat er geen zeldzame planten groeien. Het te bebouwen perceel biedt geen biotoop aan amfibieën of reptielen. Over het voorkomen van zeldzame zoogdieren werden geen aanwijzingen gevonden. Gezien het feit dat het te bebouwen perceel een soortenarme vegetatie draagt, valt het ook niet te verwachten dat er sprake zal zijn van het voorkomen van zeldzame insecten.

Om de nieuwbouw beter in het landschap te doen passen verdient het aanbeveling enige erfbeplanting rond de nieuwe melkveestal aan te brengen. Als aanbeveling kan gelden dat er bijvoorbeeld doornstruiken als mei- en sleedoorn worden aangeplant. Deze struiken kunnen broedgelegenheid bieden aan soorten als kneu (Rode Lijst, Hustings *et al.* 2004*), groenling, vink, putter, braamsluiper en spotvogel (Rode Lijst). Daarmee kan ecologische winst geboekt worden.

Melkveehouderijbedrijven kunnen een tamelijk rijke vogelbevolking hebben (pers. obs). De aanwezigheid van veevoeders trekt nogal wat vogels aan die een 'graantje' meepikken. Niet

alleen erfbeplanting maar ook een open ligboxenstal kan broedgelegenheid bieden aan verschillende vogelsoorten. Van een alom bespeurde achteruitgang van de huismus is op veehouderijen vaak niets te merken. Veel bedrijven herbergen flinke populaties huis- en ringmussen (beide soorten staan tegenwoordig op de Rode Lijst). Ook huizen er vaak boerenzwaluwen in melkveestallen. Ook de boerenzwaluw staat tegenwoordig op de Rode Lijst. Als aan de steunbalken van de nieuw te bouwen melkveestal plankjes worden aangebracht, kunnen boerenzwaluwen daarop hun nesten bouwen. Op het ogenblik komen op de boogde bouwplaats aan de Siepeldijk geen beschermenswaardige soorten voor en zeker geen soorten van enige Rode Lijst. Kortom bebouwing van het beoogde perceel doet geen afbreuk aan bestaande ecologische waarden, domweg omdat die niet aanwezig zijn.

Het is nog niet geheel duidelijk wat er gaat gebeuren met de bestaande melkveestallen aan de Vaart nz. 163. Worden die afgebroken dan gaat er broedgelegenheid voor boerenzwaluwen verloren. Daarom is het van belang dat dit verlies wordt gecompenseerd door het aanbieden van nestgelegenheid in de nieuw te bouwen melkveestal.

Geconcludeerd kan worden dat bij de realisatie van een nieuw bouwblok aan de Siepeldijk te Nieuw Amsterdam en de bouw van een nieuw melkveehouderijbedrijf daarop geen ecologische waarden verloren gaan en in ieder geval geen Rode Lijstsoorten worden bedreigd, eenvoudigweg omdat ze er niet voorkomen. Als de bestaande melkveestallen aan de Vaart nz. 163 zouden worden afgebroken, gaat er broedgelegenheid voor boerenzwaluwen verloren. Daarom is het van belang dat er in de nieuw te bouwen stal ter compensatie van dit verlies nieuwe broedgelegenheid voor deze soort wordt geboden. Met het aanbrengen van erfbeplanting rond het nieuwe bedrijf zou zelfs enige ecologische winst geboekt kunnen worden.

Gezien het feit dat er op de beoogde bouwplaats aan de Siepeldijk geen bijzondere of Rode Lijstsoorten voorkomen, zijn er in het kader van de Flora- en Faunawet mijns inziens geen bezwaren op te werpen tegen de beoogde nieuwbouw van een melkveehouderijbedrijf aldaar.

* Hustings, F., Borggreve, C., Turnhout, C. van & Thissen, J. 2004. Basisrapport voor de Rode Lijst Vogels volgens Nederlandse en IUCN-criteria. SOVON-onderzoeksrapport 2004 2004/13, SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.



Drs. R. Veldkamp



Foto 1. De beoogde bouwplaats aan de Siepeldijk

Foto 2. Detailopname van de op de bouwplaats aanwezige vegetatie (Engels raaigras en vogelmuur).