

# Betreft: vergunningaanvraag inzake de Natuurbeschermingswet door V.O.F. C.H. Tol voor een melkveehou

dinsdag 02 maart 2010

Geacht College,

De Vereniging Verontruste Burgers van Voorne (hierna te noemen de VVBV) is een vereniging die statutair tot doel heeft de internationaal befaamde natuurgebieden van en in de nabijheid van Voorne en de kwaliteit van de woon- en leefomgeving van de bewoners te beschermen. De vereniging tracht dit doel te bereiken door onder meer kritisch de ontwikkelingen te volgen die een negatieve invloed kunnen hebben op de woon- en leefomgeving van de bewoners dan wel afbreuk doen aan de eerder genoemde natuurgebieden. Vanuit deze doelstelling geven wij onze zienswijze op de voorgenomen uitbreiding van bovengenoemde melkveehouderij gezien de gevolgen die dit kan hebben voor Natura 2000-gebied Voorne's Duin.

## Ammoniakdepositie

De voorgenomen uitbreiding betekent een forse toename van de ammoniakdepositie van 4.61 mol/ha/j. Aanvrager stelt dat volgens het Alterra rapport 1654 een kritische depositiewaarde voor stikstof geldt van 770 mol/ha/j. Volgens de GCN-kaart (Planbureau voor de Leefomgeving is de achtergrondconcentratie van stikstof in Voorne's Duin 565 mol/ha/j. Volgens berekening van aanvrager betekent de toevoeging van 4.61 mol/ha/j aan de achtergrondconcentratie dat de kritische depositiewaarde van 770 mol/ha/j niet wordt overschreden.

De VVBV merkt op dat het voor stikstof zeer gevoelige habitatype als bijvoorbeeld H2130C weliswaar nog steeds in Voorne's Duin aanwezig is, maar dat het areaal van dit habitatype sterk vermindert. Wil Voorne's Duin een kwalitatief hoogwaardig Natura 2000 gebied blijven dan behoort iedere verdere toevoeging van stikstofdepositie te worden voorkomen. Wij merken daarbij op dat uit recent onderzoek is gebleken dat de stikstofbelasting aanzienlijk hoger is dan de volgens het door het Planbureau voor de Leefomgeving opgestelde GCN-kaarten. Wij verwijzen hierbij naar de volgende publicaties:

E. Remke (2009), Impact of atmospheric nitrogen deposition on lichenrich, coastal dune grasslands en

A.M. Kooijman, H. Noordijk en C. Cusell (sept. 2009), STIKSTOFDEPOSITIE IN DE DUINEN, een analyse van N-depositie, kritische niveaus, erfenissen uit het verleden en stikstofefficiëntie in verschillende duinzones.

## Toekomstige ontwikkelingen rond Voorne's Duin

Het Natura 2000 gebied Voorne's Duin staat onder zware druk door de komst van Maasvlakte 2. In het betrokken MER wordt o.a. vastgesteld dat door de groei van de scheepvaart de stikstofdepositie in Voorne's Duin verder zal toenemen.

Ook de verkeersdruk op de N 57, gelegen in de onmiddellijke nabijheid van het natuurgebied zal groter worden als gevolg van Maasvlakte 2.

Met dit soort externe bedreigingen van Voorne's Duin wordt door aanvrager geen rekening gehouden.

## Overige opmerkingen

Het bedrijf van Tol is gelegen in de nabijheid van de provinciale ecologische verbindingszone (PEHZ) tussen het Quackjeswater in Voorne's Duin en het Brielse Meer. De PEHZ valt onder de Nbw. In de vergunningaanvraag is dat niet meegewogen.

In het bouwvlak worden volgens aanvrager geen lichtmasten geplaatst. De moderne open stallen, die gezien het verzoek om vrijstelling kennelijk een hogere bouwhoogte vragen, worden als uitvloeisel van de moderne bedrijfsvoering in de nachtelijk uren verlicht. De mogelijke gevolgen daarvan voor de omgeving worden echter niet genoemd.

Voorts draaien ook in de nachtelijke uren meerdere ventilatoren. De effecten daarvan op de omgeving zijn evenmin duidelijk.

De stankgrenzen rond het bedrijf worden groter. De VVBV is van mening dat de leefomgeving daardoor in kwaliteit zal dalen.

De VVBV mist bij de aanvraag de Natuurtoets die gezien de gevoeligheid van de locatie behoort te worden uitgevoerd en die naar wij menen deel dient uit te maken van de vergunningaanvraag krachtens de Nbw. Tevens vraagt de VVBV zich af of deze locatie gezien de uitbreiding van een betrekkelijk kleinschalig veehouderijbedrijf naar een grootschalig MER-plichtig is.

Hoogachtend,

Vereniging Verontruste Burgers van Voorne  
Voor deze

J.H.G. Bervoets J.J.M. Braat  
voorzitter, secretaris.