

NATURA 2000-GEBIEDEN

Om de natuur te beschermen heeft de Rijksoverheid regels vastgesteld over activiteiten die een Natura 2000-gebied kunnen benadelen. Degene die een dergelijke activiteit uitvoert moet voldoen aan die regels, zoals de specifieke zorgplicht en een verplichting tot het geven van informatie bij zogenaamde “ongewone voorvallen”. Ook kan hierbij een omgevingsvergunning verplicht zijn.

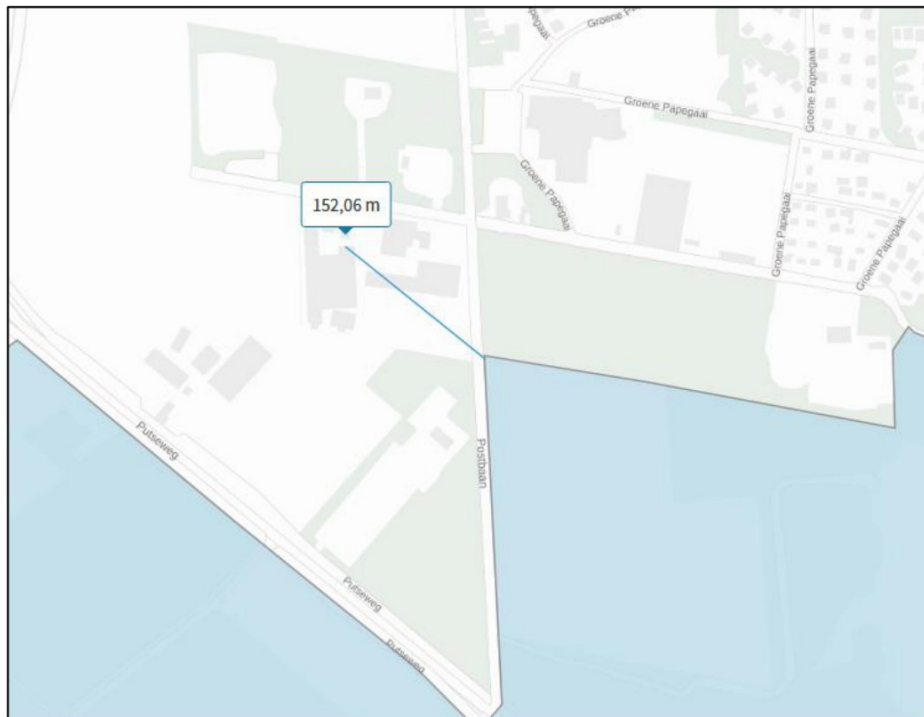
Voor de bescherming van Natura 2000-gebieden wordt onderscheid gemaakt in Natura 2000-activiteiten (activiteiten die significant nadelige gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied) en activiteiten die nadelige gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied, maar waarbij deze zeker niet significant zijn.

Een Natura 2000-activiteit kan plaatsvinden in een Natura 2000-gebied. Maar heel vaak vindt de activiteit juist plaats buiten een Natura 2000-gebied. Ook dan kan een activiteit effect op het Natura 2000-gebied hebben. Dit wordt dan de “externe werking van een Natura 2000-gebied” genoemd. Als het effect significant kan zijn, moet de initiatiefnemer meestal een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit hebben. Als een activiteit niet significant is dan is geen sprake van een Natura 2000-activiteit en is meestal geen omgevingsvergunning nodig.

Om te bepalen of een activiteit significante gevolgen heeft voor Natura 2000-gebieden moet worden gekeken of de activiteit de instandhoudingsdoelen van het betreffende Natura 2000-gebied in gevaar kan brengen. Activiteiten die de kwaliteit van de habitats (leefgebieden) kunnen verslechteren of een verstoren effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het betreffende gebied is aangewezen zijn daarbij aan te merken als significant.

Vanuit de specifieke zorgplicht voor Natura 2000-gebieden is het van belang om te bepalen of nadelige gevolgen op de betreffende gebieden zijn uit te sluiten. Als nadelige gevolgen niet zijn uit te sluiten dan moet worden nagegaan wat de nadelige gevolgen zijn en moeten maatregelen worden genomen om verslechterende of versturende gevolgen te voorkomen. Als deze maatregelen ook niet mogelijk blijken of geen effect blijken te hebben dan moet de activiteit stoppen of moeten passende herstelmaatregelen worden getroffen.

Zoals te zien in de volgende afbeelding is de locatie niet in een Natura 2000-gebied gelegen. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, Brabantse Wal, is gelegen op een afstand van ongeveer 150 meter van de locatie. Op een dergelijke afstand kunnen activiteiten die op de locatie worden uitgevoerd nadelige gevolgen hebben op de betreffende gebieden. Daarom moet eerst verder worden bekeken welke activiteiten nadelige gevolgen kunnen hebben op de betreffende gebieden.



Uitsnede kaart Natura 2000-gebieden.

Bron: Aeries Calculator.

Activiteiten die nadelige gevolgen kunnen hebben op Natura 2000-gebieden zijn vooral de uitstraling van licht, geluid en trillingen naar de betreffende gebieden en de depositie (neerslag) van stikstof op de betreffende gebieden.

Vanwege de korte afstand van de locatie tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied kunnen de effecten van de eventuele uitstraling van geluid, licht en/of trillingen die de activiteiten op de locatie kunnen veroorzaken leiden tot nadelige gevolgen op Natura 2000-gebieden. Het is daarom belangrijk om in het beheerplan van het betreffende gebied te kijken naar welke activiteiten kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor de in het gebied aanwezige habitats en de instandhoudingsdoelstellingen van het gebied.

De volgende **storingsfactoren** moeten ten minste worden beschouwd:

1. Geluid

Tijdens de aanlegfase (sloop van de bestaande stallen en bouw van de nieuwe loods) kan tijdelijke geluidhinder optreden. Deze werkzaamheden zijn echter van beperkte duur en vinden uitsluitend overdag plaats. In de gebruiksfase betreft het een kleinschalig bouw- en opslagbedrijf met een beperkte geluidsproductie. De activiteiten vinden grotendeels in pandig plaats, waardoor structurele geluidsverstoring van fauna in de Brabantse Wal niet te verwachten is.

Ten opzichte van de huidige situatie, waarin een intensieve varkenshouderij aanwezig is met ventilatoren, voederinstallaties en diergeluiden, betekent de nieuwe invulling een duidelijke afname van geluidsemisies.

2. Lichtuitstraling

De nieuwe loods wordt voorzien van functionele, afgeschermd verlichting. Deze verlichting wordt alleen gebruikt wanneer dat noodzakelijk is voor veiligheid en bedrijfsvoering, en zal geen verstrooiing richting het Natura 2000-gebied veroorzaken. De beëindiging van de varkenshouderij zorgt er bovendien voor dat de nachtelijke verlichting (bijvoorbeeld stalverlichting) volledig verdwijnt, wat eveneens een positieve verandering betekent voor de omgeving.

3. Optische verstoring

De loods wordt gerealiseerd op het bestaande erf, op de locatie van de huidige stallen. De nieuwe bebouwing sluit qua omvang, massa en materialisering aan op de bestaande situatie en vormt geen visuele verzwaring in het landschap. Doordat verouderde, landschapsontsierende stallen worden verwijderd en worden vervangen door één functioneel gebouw, neemt de optische verstoring af. De landschappelijke kwaliteit en daarmee de belevingswaarde van het omliggende gebied verbeteren.

4. Verdroging en hydrologie

De ontwikkeling omvat geen wijzigingen aan de waterhuishouding die invloed hebben op grond- of oppervlaktewaterstromen richting het Natura 2000-gebied. Er worden geen grondwateronttrekkingen, drainageaanpassingen of verhardingsuitbreidingen van betekenis gerealiseerd. Verdrogingseffecten zijn daarom uitgesloten.

5. Stikstofdepositie

Door deelname aan de LBV-plus-regeling wordt de bestaande intensieve veehouderij volledig beëindigd. Daarmee komt een aanzienlijke bron van ammoniakemissie te vervallen. De nieuwe activiteiten (opslag en kleinschalige werkplaats) kennen slechts een minimale stikstofuitstoot, voornamelijk als gevolg van beperkt transportbezoek en incidenteel gebruik van voertuigen.

De stikstofbelasting op het Natura 2000-gebied Brabantse Wal neemt hierdoor aanzienlijk af ten opzichte van de referentiesituatie. Deze positieve verandering is aangetoond met een AERIUS-berekening, waarin de afname van stikstofdepositie inzichtelijk wordt gemaakt.

EFFECTEN OP BESCHERMDE SOORTEN (FLORA EN FAUNA)

In de Omgevingswet zijn regels opgenomen voor de bescherming van in het wild levende planten en dieren. Activiteiten die mogelijk gevolgen hebben voor deze soorten vallen onder de zogenaamde flora- en fauna-activiteiten.

Voordat een dergelijke activiteit wordt uitgevoerd, moet worden gecontroleerd of er beschermde soorten aanwezig zijn en welke soorten dat zijn. Vervolgens moet worden beoordeeld of nadelige effecten kunnen worden uitgesloten.

Wanneer blijkt dat er risico's zijn op negatieve effecten, moet de initiatiefnemer maatregelen treffen om deze gevolgen te voorkomen of te beperken. Alleen wanneer dit niet mogelijk is, kunnen aanvullende herstelmaatregelen of een vergunning noodzakelijk zijn.

Aanwezigheid van soorten

Het projectgebied bestaat grotendeels uit agrarische gronden en een agrarisch erf. Deze gronden zijn intensief in gebruik geweest als varkenshouderij en worden regelmatig bewerkt of verstoord. Hierdoor is de natuurlijke vegetatie beperkt ontwikkeld en is de ecologische waarde relatief gering.

Binnen het projectgebied is nauwelijks opgaande beplanting aanwezig, waardoor er weinig schuil- en nestgelegenheid is voor fauna. Ook zijn er beperkte voedselbronnen. Gezien deze omstandigheden is het aannemelijk dat zich binnen het plangebied geen beschermde planten- of diersoorten in betekenisvolle mate bevinden.

Ecologische quickscan

Voor de voorgenomen ontwikkeling is een ecologische quickscan uitgevoerd. Deze heeft betrekking op de sloop van bestaande stallen en de bouw van een nieuwe loods.

Uit de quickscan blijkt dat de geplande werkzaamheden geen negatieve effecten veroorzaken op beschermde soorten flora en fauna. Tijdens de sloopfase worden de aanbevelingen uit de quickscan opgevolgd, onder meer door het zorgvuldig uitvoeren van werkzaamheden buiten het broedseizoen en het behouden van aanwezige groene structuren waar mogelijk.

De quickscan is als afzonderlijk document bijgevoegd bij de aanvraag.

Beëindiging van de varkenshouderij

De beëindiging van de huidige intensieve varkenshouderij heeft bovendien een positief effect op de lokale ecologie. Door het vervallen van dierenverblijven, mestopslag en ventilatie-inrichtingen neemt de milieudruk (ammoniak, geur, fijnstof en geluid) af. Hierdoor verbetert de kwaliteit van het lokale leefgebied voor flora en fauna. De nieuwe functies (opslag en kleinschalige werkplaats) hebben een aanzienlijk lagere milieubelasting en veroorzaken geen structurele verstoring van natuurlijke waarden.

Conclusie

Op basis van het uitgevoerde onderzoek en de feitelijke situatie ter plaatse kan worden geconcludeerd dat:

- binnen het plangebied geen beschermde soorten aanwezig zijn die door de werkzaamheden worden verstoord;
- de quickscan bevestigt dat er geen sprake is van negatieve effecten tijdens sloop of bouw;
- de beëindiging van de intensieve veehouderij juist bijdraagt aan een verbetering van de ecologische omstandigheden in en rondom het erf.

Er is daarmee geen sprake van een flora- en fauna-activiteit met mogelijk nadelige gevolgen in de zin van de Omgevingswet. Verdere vergunningplicht op grond van de soortenbescherming is niet aan de orde.