



Het Zijper Landschap

Beschermen van de menselijke belevingswaarde van onze leefomgeving

Postbus 8
1755 ZG Petten

www.hzl.nl

Telefoon 0226 381287
NL12INGB0007723817

Natura 2000-gebied 84

Duinen Den Helder- Callantsoog

Uit de gebiedsanalyse, opgesteld door Royal HaskoningDHV juni 2017, blijkt dat bij vijf habitattypen de kritische depositie waarden (KDW) voor stikstof worden overschreden.

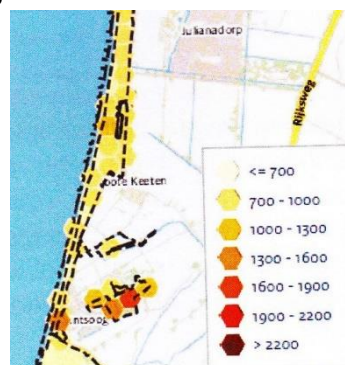
Dit betreft:

H2130B* Grijze duinen (kalkarm)	KDW 714 molN/ha/jaar
H2130C* Grijze duinen (heischraal)	714
H2140B* Duinheiden met kraaihei (droog)	1071
H2180A Duinbossen (droog)	1071
H6410 Blauwgraslanden	1071

*Prioritair habitatype

De huidige (2017) stikstofdepositie:

Rond het Botgat	1200-1300 molN/ha/jaar,
In de Nollen van Abbestede	1400-1500 molN/ha/jaar,
Kooibosch	1500-1700 molN/ha/jaar



Voorkomen Habitatsoorten:

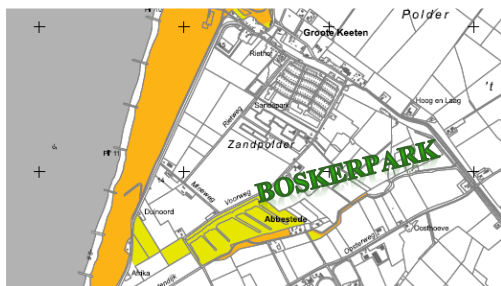
Kooibosch: H2130B*-H2140B*-H2180A-H6410-

Nollen van Abbestede:H2130C*-

Het bestemmingsplan Boskerpark, vastgesteld 17-12-2013, omvat maximaal 350 recreatiewoningen, 14 permanente woningen en twee servicecentra. Licht groene deel op het rechter plankaartje.

De recreatiewoningen hebben een nokhoogte tot 8,5 meter en een oppervlak tot 120 m2.

Het plan Boskerpark ligt ten noordoosten van de Nollen van Abbestede.





Het bestemmingsplan Boskerpark (X) ligt dichtbij het Natura 2000-gebied no. 84. De Nollen van Abbestede en het Kooibosch maken hier onderdeel van uit. Van belang is de externe werking op dit gebied.

Toets

November 2013 verscheen de habitattoets herinrichting Boskerpolder te Groote Keeten uitgevoerd door Van der Goes en Groot. De actualisatie van een toetsing aan de Natuurbeschermingswet 1998 gaf als conclusie: *In geval van verzuring en/of vermisting kunnen mogelijk beperkte negatieve effecten optreden op relevante waarden, maar deze zijn beoordeeld als niet significant.* De instandhoudingsdoelstellingen komen niet in gevaar.

Ook in cumulatie met andere geplande projecten (uitbreiding camping Callassande) kan de aanleg van het Boskerpark niet leiden tot significante negatieve effecten op het natura 2000-gebied. Bij de berekening van de uitgestoten stikstof is uitgegaan van 350 auto's en jaarrond bezetting van de woningen. Rijafstand 2 maal daags 1,5 km in de buurt van het plangebied. Dit levert een depositiewaarde in het Natura 2000-gebied van 0,05 tot 0,08 mol N/ha/jaar.

Als vergelijking dient het bestemmingsplan Kustzone Petten.

Met een berekening van 530 ritten en jaarrond gebruik van de huizen en paviljoens krijgt men een maximale

toename van de depositie in het Natura 2000-gebied van 3,75 molN/ha/jaar.

Waarom komen deze verschillen? Waarom worden voor de 350 auto's in het Boskerpark geen kentallen gebruikt zoals in Petten? Kental villa's 9,1/woning.

De kritische depositie waarden worden fors overschreden. Projecten die extra stikstof genereren zullen dit verergeren. Hierbij kan het PAS geen redding brengen.

Op grond van artikel 6, tweede lid van de Habitatrictlijn is Nederland verplicht maatregelen te nemen. Reeds ingetreden verslechtingen dienen ongedaan te worden gemaakt.

Een Natuurbeschermingswet vergunning kan dan ook niet verleend worden.

Wat zijn de uitgangspunten?

De Habitatrictlijn 92/43/EEG stelt in artikel 6.3:

3. Voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, wordt een passende beoordeling gemaakt van de gevolgen voor het gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen van dat gebied. Gelet op de conclusies van de beoordeling van de gevolgen voor het gebied en onder voorbehoud van het bepaalde in lid 4, geven de bevoegde nationale instanties slechts toestemming voor dat plan of project nadat zij de zekerheid hebben verkregen dat het de

natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet zal aantasten en nadat zij in voorkomend geval inspraakmogelijkheden hebben geboden.

De “passende beoordeling” is nodig om een vergunning te krijgen volgens de Natuurbeschermingswet 2017. Hierbij is de stikstof depositie van groot belang.

Om inzicht te krijgen in de stikstof depositie in het Natura 2000-gebied no 84, als gevolg van het plan Boskerpark, is gebruik gemaakt van het rekenprogramma AERIUS als onderdeel van de Programmatische aanpak Stikstof (PAS).

Voor de berekening is uitgegaan van de volgende gegevens;
Max.322 recreatiewoningen, tot 120 m2, nokhoogte 8,5 meter, jaarrond
14 permanente woningen, 150 m2, nok 9 meter.
5 service units à 200m2, nokhoogte 10 meter.
Het autoverkeer levert 1068 voertuigbewegingen per etmaal.

Dit levert een stikstofemissie op van 3,3 molN/ha/jaar in het Natura2000 gebied no.84.(Hadron Consult 10-10-2018)

De provincie Noord-Holland geeft alleen een Wnb-vergunning af als de stikstofdepositie lager is dan 3 mol/ha/j.

Europese Hof

De Advocaat-Generaal (A-G), de Duitse emeritus hoogleraar internationaal recht Juliane KoKott, heeft op 25 juli 2018 een advies bij het Europese Hof ingediend over de verenigbaarheid van het Programma Aanpak Stikstof (PAS) met de Europese Habitatrichtlijn. De conclusie van de A-G betreft een advies aan het Hof van Justitie. Het is niet gezegd dat de rechters van het Hof alle punten overnemen.

De uitspraak van het Europese Hof komt naar verwachting in het najaar van 2018 en in navolging hiervan zal de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitspraak doen.

De vraag is of het PAS en de daaraan ten grondslag gelegde passende beoordeling voldoen aan de eisen van de Habitatrichtlijn. De Habitatrichtlijn stelt hoge eisen aan de passende beoordeling. Een passende beoordeling mag geen leemten vertonen en moet volledige, precieze en definitieve constatering bevatten die elke redelijke wetenschappelijke twijfel over de gevolgen van de geplande werkzaamheden voor het betrokken beschermde Natura 2000-gebied kunnen wegnemen. De eisen die deze criteria aan een programmatische totaalbeoordeling stellen, zijn dan ook behoorlijk hoog, vooral omdat elke redelijke wetenschappelijke twijfel over de uitkomst moet worden uitgesloten. De Habitatrichtlijn eist dat het niveau van stikstofbelasting zo ver verminderd dat op lange termijn een gunstige staat van instandhouding kan worden bereikt. Van belang is ook of de afzonderlijke beschermde habitats al langere tijd zijn blootgesteld aan te veel stikstofdepositie hoger dan de kritische depositiewaarde.

Bij veel natuurgebieden in Nederland is de stikstoflast nu al veel te hoog. Kokott vindt dat er in die situatie geen vergunningen voor projecten die stikstof genereren mogen worden afgegeven.

CK 11-10-2018