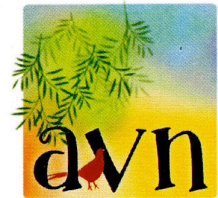


Algemene Vereniging voor Natuurbescherming
voor 's-Gravenhage en omstreken
Badhuisstraat 175 - 2584 HH 's-Gravenhage



Aan: Gemeente Den Haag
Dienst Stedelijke Ontwikkeling
Afdeling Stedenbouw & Planologie
t.a.v. dhr. Frans Weijzen

Den Haag, 4 september 2014

Geachte heer Weijzen,

Via de Wijkvereniging Benoordenhout werd de AVN geattendeerd op de stedenbouwkundige uitgangspunten NAVO COMMUNICATIONS & INFORMATION AGENCY, d.d . 26 juni 2014. Gaarne willen we daar alsnog op reageren.

Het doet de AVN deugd dat er naar gestreefd wordt om het vergrote terrein aan de randen zoveel mogelijk landschappelijk in te passen over een zone van 10 meter breedte.

Aangezien voor de uitbreiding van het terrein een strook duinbos moet wijken dat in de EHS ligt, zullen voor de in dit gebied voorkomende flora en fauna compenserende en mitigerende maatregelen getroffen dienen te worden.

Uit de natuurtoets, gedaan naar aanleiding van het wijzigen van het bestemmingsplan voor het Internationaal Strafhof, blijkt dat in dit gebied diverse soorten vleermuizen zijn waargenomen zoals *gewone dwergvleermuis*, de *ruige dwergvleermuis*, de *laatvlieger*, de *gewone grootoorvleermuis* en de *meervleermuis*. Het plangebied heeft met name als onderdeel van een vliegroute en als foerageergebied een belangrijke functie voor vleermuizen. Verblijfplaatsen zijn niet geconstateerd in het gebied. Het plangebied is ook zeer geschikt als broedgebied voor verschillende vogels. Tijdens veldbezoeken zijn o.a. de *koolmees*, *pimpelmees*, *merel*, *zanglijster*, *tijftjaf*, *fitis*, *winterkoning*, *heggenmus* en *roodborst* waargenomen. Voor al deze diersoorten geldt een bescherming volgens de Flora- en faunawet.

Vleermuizen oriënteren zich in het landschap op hun vliegroutes d.m.v. echolocatie. Hierbij zijn bomenlanen essentiële bakens. Tijdens de vlucht van verblijf- naar foerageergebied moeten de vleermuizen al eten. Alle in Nederland voorkomende vleermuizen zijn insecteneters. Insecten worden aangetrokken door bloeiende struiken en planten. Ook de in dit gebied voorkomende vogels zijn insecteneters. Daarom stelt de AVN voor om de verlegde weg rond het NATO-terrein te flankeren met hoog struweel van besdragende struiken. In dat geval wordt het gebied uitermate geschikt voor vogels en kleine zoogdieren als schuil-, nest- en voedselgebied.

Bij de uitbreiding van het NAVO gebouw stellen we de volgende compenserende en mitigerende maatregelen voor:

1. *Aanplanten van een nieuwe **strook duinbos** met ecologisch gekweekte inheemse bomen en struiken ten noordwesten van de nieuwe weg ter compensatie van het verwijderen van een deel van de bakens in het landschap in de vliegroute van vleermuizen. Indien men van het te kappen hout een **takkenril** maakt, kan deze dienen als schuil- en nestplaats voor vogels en kleine zoogdieren tijdens het tot wasdom komen van de nieuwe duinbosstrook.*
2. *Onze voorkeur voor de landschappelijke inpassing van het NAVO gebied:
Een strook van 5 meter tussen de weg en het hek met:*
 - A. *ecologisch gekweekt inheemse **meidoornhaag** ten noordwesten van het terrein*
 - B. *ecologisch gekweekt inheemse **duindoornstruweel** ten zuidoosten van het terrein,*
 - C. *ecologisch gekweekt inheemse **egelantier, honds- en duinroos** en tegen het hekwerk ecologisch gekweekt inheemse **kamperfoelie en klimop** aan weerszijde van de ingang.*
3. *Tevens zien we graag dat het terrein aan de rotonde de Kruik, waar nu een tijdelijke parkeerplaats is aangelegd, na afloop van de bouw ingeplant wordt met ecologisch gekweekt inheems **duindoornstruweel**.*

We zijn te aller tijde bereid om ons voorstel nader toe te lichten.

Tevens verzoeken we u om ons op de hoogte te houden van de ontwikkelingen rond de uitbreiding van het NAVO gebouw.

Met vriendelijke groet,

Namens AVN

Drs Marian Langeveld
Ecoloog en Portefeuillehouder Scheveningen Noord
marianlangeveld@gmail.com

N.b.

Aangezien in de land- en tuinbouw en ook in tuincentra (zie: "Gifplanten in het tuincentrum", Greenpeace, april 2014) overmatig gebruik gemaakt wordt van insecticiden, waardoor insecten sterven en alle insectenetters ook indirect vergiftig worden, gaat onze sterke voorkeur uit naar **ecologisch gekweekt plantmateriaal**.

Bovendien spoelen insecticiden uit in het grondwater en het terrein ligt in een waterwingebied!

Voor motivatie van onze voorkeur voor **inheems plantmateriaal** zie:

<http://www.staatsbosbeheer.nl/Nieuws%20en%20achtergronden/Themas/Zaad%20en%20Plantsoen/Inheemse%20vegetatie.aspx>

Ecologisch gekweekte duinrozen kan men verkrijgen bij:

rozenkwekerij de Bierkreek, Zevenhofstedenstraat 9, 4515 RK IJzendijke, www.bierkreek.nl

Voor ecologisch gekweekt inheems bosplantsoen:

Kwekerij Dependens, Langesteeg 11, 6721 NB Bennekom, www.dependens.nl

Plantenkwekerij de Keltenhof, Wijksestraat 25, 6617 BX Bergharen, www.dekeltenhof.nl