

Notitie

Aan	Gemeente Beverwijk	Van	██████████
T.a.v.	████████████████████	Telefoon	██████████
C.c.			
Datum	7-9-2020		
Onderwerp	Milieuadvies Spaarnestraat 1B te Beverwijk, uitbreiden tennisbaan en verleggen sloot	Zaaknummer	ODIJ-Z-20-74880

De gemeente Beverwijk heeft Omgevingsdienst IJmond verzocht aan te geven of er milieukundig aandachts- en/of knelpunten zijn voor de ontwikkeling Spaarnestraat 1B te Beverwijk, uitbreiden tennisbaan en verleggen sloot. In deze notitie geven wij ons advies.

Bedrijven en milieuzonering

Akkoord met de tekst en conclusie uit de ruimtelijke onderbouwing.

Geluid

Er wordt geen geluidgevoelige bestemming mogelijk gemaakt. Toetsing aan de Wet geluidhinder is daarom niet van toepassing. Akkoord met de paragraaf geluid uit de ruimtelijke onderbouwing.

Duurzaam bouwen

Duurzaam bouwen is niet van toepassing, omdat er niet wordt gebouwd.

Bodem

Akkoord met de tekst in de ruimtelijke onderbouwing.

Omgevingsveiligheid

Akkoord met de tekst in de ruimtelijke onderbouwing.

Wet natuurbescherming

Gebiedsbescherming

Akkoord met de te volgen stappen zoals vermeld in het rapport van Antea Group, namelijk het aanleveren van Aerius berekeningen voorafgaand aan slopen en bouwen. Mogelijke uitbreiding van de hoeveelheid tennisbanen kan ertoe leiden dat er meer bezoekers en mogelijk meer verkeersbewegingen plaats kunnen gaan vinden. Dit betekent een Verkeers aantrekkende werking. Ons advies is om dit te onderbouwen in de berekening met plausibele cijfers.

In de ruimtelijke onderbouwing wordt tevens verwezen naar 0,05 mol. Dit was verouderd, maar is mogelijk weer terug in gebruik. Er zijn namelijk nieuwe ontwikkelingen wanneer er een kleine depositie overschrijding plaats zal vinden, zoals vermeld op de website van Bij12:

10. Is een project met alléén kleine tijdelijke deposities in de aanlegfase vergunningplichtig?

In de aanlegfase van een project wordt materieel ingezet dat slechts tijdelijk stikstofemissie veroorzaakt. In een voortoets kan onderbouwd worden dat kleine, tijdelijke deposities van tijdelijke bronnen binnen het project op zichzelf en in cumulatie, op voorhand niet kunnen leiden tot significant negatieve effecten. Hierbij kan als uitgangspunt worden gehanteerd dat een project met alléén kleine tijdelijke deposities in de aanlegfase kleiner dan of gelijk aan 0,05 mol N/ha/jaar gedurende maximaal 2 jaar (of een equivalent hiervan) in beginsel niet vergunningplichtig is voor het aspect stikstofdepositie. In beginsel geldt deze lijn voor alle vormen van tijdelijke emissies in de aanlegfase, in de praktijk zal dit met name mobiele werktuigen en de aan-/afvoer van materiaal en materieel betreffen.

Indien de stikstofdepositie in de aanlegfase groter is dan 0,05 mol N/ha/jaar gedurende maximaal 2 jaar of er is sprake van een depositiebijdrage in de gebruiksfase op een door stikstof overbelaste locatie in een Natura 2000-gebied, dan kan wel sprake zijn van een vergunningplicht op het gebied van stikstof.

bron: <https://www.bij12.nl/onderwerpen/stikstof-en-natura2000/veelgestelde-vragen/>

Samengevat kan bovenstaande gunstig zijn m.b.t. stikstofdepositie binnen dit project als het volgende aan de orde is:

- Ecologische Voortoets
- Overschrijding onder de 0,05
- Maximaal 2 jaar
- Tijdens de tijdelijke aanleg

De Aerius calculator brengt de stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden in kaart door middel van een berekening. De uitkomst (en mogelijke ontwikkelingen t.z.t.) bepaald of er een vergunningaanvraag nodig is bij het Bevoegd Gezag, Omgevingsdienst Noord Holland Noord is hiervoor gemandateerd.

Soortenbescherming

Er zijn al juiste stappen gezet in het proces en er worden juiste stappen nog genomen als met het rapport opvolgt. Zo is er al een vergunning aangevraagd en ontvangen voor het dempen/verleggen van de sloot. Bij het opvolgen van de instructies (aan een kant beginnen met dempen) is dit akkoord.

Er wordt in het rapport gesproken over een Natuurtoets. Dit dient inderdaad voorafgaand aan slopen en bouwen uitgevoerd te worden door een erkend ecologisch bureau. Zij zullen en kunnen adviseren in de juiste werkwijze voor en tijdens het bouwen. Zoals het wel of niet aanwezig zijn van vleermuizen kunnen zij vaststellen door waarnemingen en metingen ter plaatse. Alleen afgaan op www.waarnemingen.nl waar in het rapport naar verwezen wordt is niet voldoende. Indien er vleermuizen aanwezig zullen zijn (rust, verblijft en/of foerageer) zal er ook rekening moeten worden gehouden met licht. Kortom, een erkend ecooloog kan hierin het beste adviseren. Wij ontvangen graag ter controle het ecologisch rapport (info@odijmond.nl).