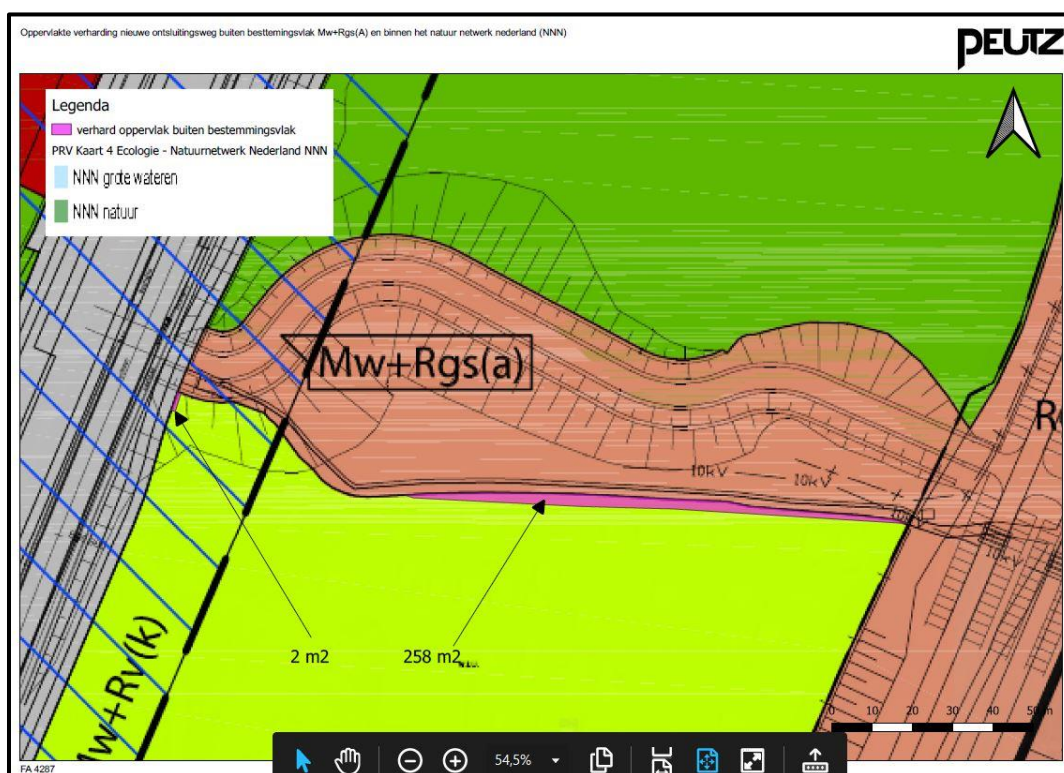


Onderbouwing toetsing effecten van de aanleg van de ontsluitingsweg op het NatuurNetwerk Nederland (NNN).

Door Circuit Zandvoort is aan Econsultancy verzocht om een toetsing uit te voeren van de effecten van werkzaamheden op het Natuur Netwerk Nederland ter plaatse van locatie 1. Het NNN-gebied betreft het Nationaal Park Zuid-Kennemerland (nr. Z1).

De geplande werkzaamheden bestaan uit de aanleg van een ontsluitingsweg tussen de boulevard en het circuit. Een klein deel van de weg blijkt binnen het Natuurnetwerk Nederland (NNN) te liggen.

Op onderstaande kaart (figuur 1) is aangegeven welk deel van de weg (twee roze gekleurde gebieden met een grootte van 2 m² en 258 m²) binnen NNN ligt. Let wel: Het roze gekleurde gebied "verhard oppervlak buiten bestemmingsvlak" op de kaart ligt grotendeels binnen het bestemmingsvlak, namelijk het grijze bestemmingsvlak dat ziet op de bestemming verkeer. Een gedeelte van dit roze gebied ligt buiten het bestemmingsvlak. De kaart is op dat punt niet correct. Verder is de situering van de ontsluitingsweg gewijzigd (zie figuur 2). Deze bevindt zich volledig ten zuiden van het Natura 2000-gebied.



Figuur 1. ligging aan te tasten gebiedsdelen (roze gekleurde gebieden)





Figuur 2. Definitieve situering ontsluitingsweg.

Het betreffende terreindeel (totaal oppervlak 2 m² en 258 m²) vormt de grens (met een hek) tussen een camping in het zuiden en een halfverhard bestaand toegangspad naar het circuit ten noorden.



Fig. 2, luchtfoto gebiedsdeel.





Fig. 3. Overzicht betreffende gebiedsdeel vanaf oosten



Econsultancy heeft in 2019 onderzoek verricht rond het circuitterrein en onder andere het betreffende gebiedsdeel beoordeeld op aanwezige natuurwaarden (projectnummer: 10261.001). De aanwezige vegetatie beperkt zich tot brandnetel, enkele duindoorn struiken en grassen. De oriëntatie van het talud is noordelijk geëxponerd. Het betreft een randbegroeiing ingeklemd tussen het gaas van een afrastering en een halfverhard pad. De strook is van beperkte ecologische waarde en gezien de oost/west oriëntatie ook niet van belang als verbindingroute (die zou dan meer noord/zuid georiënteerd moeten zijn). Als leefgebied voor rugstreeppad is het niet van belang gezien het droge karakter, en gezien de noordelijk exponering en dichte begroeiing ook niet voor de zandhagedis. Ook voor bos- en/of struweelvogels is de strook niet van belang gezien de verstoring met name vanaf de camping. In het gebied zijn geen konijnenholen aangetroffen, die zitten met name meer ten noorden van het pad.

Toetsing:

De oppervlakte van het NNN in Nationaal Park Zuid-Kennemerland bedraagt circa 3.556 hectare. Dit NNN-gebied beslaat het hele duingebied van Ijmuiden tot Zandvoort. De samenhang binnen het gebied bestaat uit het uitgestrekte aaneengesloten landschap van jonge en oudere duinen.

Wezenlijke kenmerken en waarden:

In Nationaal Park Zuid-Kennemerland worden de volgende ecologische **kernkwaliteiten** onderscheiden, die de basis vormen voor het behoud van biodiversiteit die (inter)nationaal en/of regionaal van belang is:

- Begeleid dynamisch duinlandschap;
- Zeedorpenlandschap;
- Vastgelegd binnenduinlandschap.

Het betreffende stuk van het NNN waar de ingreep gepland is valt onder het Begeleid dynamisch duinlandschap. De wezenlijke kenmerken en waarden staan vermeld op de website van de provincie Nationaal Park Zuid-Kennemerland (Z1) vanaf pagina 6/13.

Van deze wezenlijke kenmerken en waarden zijn de volgende relevant voor de geplande ingreep:

- Open duin:
Open duin bestaat uit een afwisseling van lage mos- en korstmosrijke vegetaties, grazige vegetaties met bv. Helm, kruidenrijke duingraslanden, zoomvegetaties, ruigte en laag struweel, zoals bijvoorbeeld duindoornstruweel en braamstruweel. **Toetsing:** De strook langs het pad kan gekwalificeerd worden als sterk verruigd open duin van beperkte ecologische waarde. Afname van dit natuurstype in de huidige staat zal geen afname betekenen van de wezenlijke kenmerken en waarden.



- Voor hazelworm, zandhagedis en rugstreepd pad vorm het terreindeel marginaal leefgebied gezien expositie, beschaduwning en verstoring vanuit de camping. Mogelijk zal incidenteel in de actieve periode een exemplaar van de zandhagedis aangetroffen kunnen worden.
Toetsing: een afname ter plaatse van het NNN zal geen wezenlijk effect hebben op het leefgebied van hazelworm, zandhagedis en rugstreepd pad. Er zijn geen effecten te verwachten door toename van verstoring (geluid, licht, mogelijk slechts tijdelijk tijdens aanleg), of van de kwaliteit van kenmerkende abiotische factoren zoals de bodem (door bv. extra bemesting) of de watercondities (waterpeil, verzilting/ verzoeting). De werkzaamheden moeten wel onder ecologische begeleiding plaatsvinden.
- bos- en/of struweelvogels. **Toetsing:** Ook voor bos- en/of struweelvogels is de strook niet van belang als broedgelegenheid, gezien de verstoring met name vanaf de camping.

Conclusie:

Door de geplande ingrepen zal een klein deel van het NNN verdwijnen.

Volgens de Wegwijzer Natuurnetwerk Nederland van de Provincie Noord-Holland zijn de volgende zaken relevant:

- Er vindt een afname aan oppervlak plaats van het NNN. Dit oppervlak zal gecompenseerd moeten worden, volgens de vigerende regels en besluiten. De opdrachtgever heeft aangegeven dat dit verlies wordt opgeheven via saldering.
- Er vindt geen aantasting plaats van de samenhang van het NNN. De betreffende terreinstrook ligt aan de rand van het NNN, tussen een camping en een halfverhard pad en heeft derhalve geen functie in de samenhang met andere elementen van het NNN.
- Er vindt geen aantasting plaats van de wezenlijke kenmerken en waarden. Effecten zijn afwezig en negatieve effecten worden uitgesloten en daarmee ook significante negatieve effecten.

Samenvattend is de conclusie dat de aanleg van de weg geen negatieve aantasting (en dus ook geen significant negatieve effecten) van de wezenlijke kenmerken en waarden en de samenhang van het NNN heeft. Er is een gering verlies van oppervlakte NNN, wat wordt opgeheven via saldering.

