

**Van:** [redacted] <[redacted]@debuch.nl>

**Verzonden:** 29-09-2025 13:19

**Aan:** [redacted] <[redacted]@odnhn.nl>; [redacted] <[redacted]@odnhn.nl>; [redacted]  
[redacted] | van der Goes en Groot <[redacted]@vandergoesengroot.nl>

**CC:** [redacted] <[redacted]@castricum.nl>; [redacted]  
<[redacted]@debuch.nl>; [redacted] <[redacted]@debuch.nl>

**Onderwerp:** Antwoorden op de vergunningsaanvraag

Hallo [redacted] en [redacted]

Hierbij de antwoorden op jullie vragen (zie bijlage), ik heb ze zo goed als mogelijk beantwoord:

1. 1. Vraag exacte datum van uitvoering.

Antw. Het is voor mij moeilijk om een exacte datum te geven, en wel om de volgende reden:

- \* Een paviljoen wordt gesloopt en wordt opnieuw gebouwd nabij de strand af- oprit, als daar de planning iets uitloopt heb ik daar mee te maken. Planning is dat eind januari het nieuwe paviljoen wind - waterdicht is, zijn de grote transporten geweest.
- \* Wij willen de werkzaamheden die we van tevoren kunnen doen voordat we echt aan de strand af- oprit al oppakken.
- \* De strand af- oprit zal starten de eerste week februari 2026 en zal 4 weken duren. Daarna zal er misschien nog naloop werk zijn.
- \* De werkzaamheden moeten begin maart klaar zijn omdat in maart de strandhuisjes, 250 stuks, weer worden aangevoerd.

1. 2. Vraag of er participatie heeft plaats gevonden.

- \* Antw. We hebben de volgende organisaties en personen bij de werkateliers betrokken.
- \* Organisaties: Kennemer Duincamping Bakkum, Stichting Duinbehoud, De Cultuuronderneming, OSC, Stichting Alkmaardermeeromgeving, EHBO Castricum, Vogelwerkgroep, Vereniging strandhuisjes Castricum, Strandhuisvereniging Zorgeloos Zuid, Stichting Sport at Sea, camping Geversduin, veiligheidsregio NHN, PWN, Reddingsbrigade Castricum, Visvereniging, Cambium, Provincie NHN en alle paviljoenhouders Castricum.

1. 3. Vraag Of er met jaarlijks onderhoud kwalificeert habitatype verloren gaat.

- \* Het jaarlijks onderhoud vindt niet plaats in aanwezen gekwalificeerd habitatype.

1. 4. Vraag 22 m2 permanent oppervlakte verlies.

- \* Antw. Er is geen alternatief mogelijk.

1. 5. Vraag Hoe wordt het jaarlijks onderhoud uitgevoerd.

- \* Antw. De herinrichting wordt elektrisch uitgevoerd. Hoe het onderhoud uitgevoerd gaat worden is nog niet uitgewerkt, hier kan ik nog geen antwoord op geven. Mocht dat noodzakelijk zijn zal dat elektrisch uitgevoerd worden

1. 6. Vraag Oppervlakte verlies 446 m2 witte duinen en 108 m2 duindoornstruelen, waarborgen dat het met voldoende kwaliteit weer terugkomt.

- \* Antw. In de toets staat hierover het volgende: *“De kwaliteit van de habitattypen aan weerszijden van de strandopgang is goed, mede door de ligging vlak bij zee en de regelmatige aanvoer van nieuw ingestoven zand. Gezien deze ligging zijn de voorwaarden aanwezig voor de ontwikkeling van dezelfde habitattypen met een goede kwaliteit na afloop van de werkzaamheden. Van duurzame verslechtering van de kwaliteit van de habitattypen door de ontgravingen na afloop van de werkzaamheden is geen sprake omdat de door dit habitat ingenomen oppervlakte niet afneemt, er geen sprake is van een verandering van de specifieke structuur en functies die voor de instandhouding van het habitat op lange termijn noodzakelijk zijn én het niet aannemelijk is dat de populaties van de met dit habitat geassocieerde typische soorten zullen dalen”.*

Door de ligging vlakbij zee, naast de strandopgang, zal ook in de toekomst steeds nieuw zand het terrein regelmatig overstuiven. Hierdoor zijn de juiste milieuomstandigheden aanwezig voor de ontwikkeling van beide typen op korte tot middellange termijn.

Zaden van de planten die in deze habitattypen voorkomen zijn in ruime mate in de directe omgeving aanwezig en verspreiden zich makkelijk naar het vergraven terrein. Het type witte duinen zal zich het snelst herstellen. De ontwikkeling van duindoornstruweel zal

naar verwachting iets meer tijd vergen. Duindoornstruweel is echter momenteel in ruimere mate aanwezig dan op de habitatype kaart aangegeven, agv van successie. De omstandigheden voor de ontwikkeling van duindoornstruweel ten koste van witte duinen zijn

aanwezig, mede door overmatige stikstofdepositie (verstruweling). Op korte termijn zal het verloren duindoornstruweel (108 m<sup>2</sup>) zich dus eerst ontwikkelen tot witte duinen en op wat langere termijn tot duindoornstruweel.

Dat is echter niet erg, want momenteel wordt het type witte duinen in de nabije omgeving op diverse plaatsen overgroeid met duindoornstruweel.

Gezien deze autonome ontwikkeling past het terugzetten van de successie in het vergraven deel dus goed bij het duurzaam in stand houden van witte duinen in het gebied.

Ik hoop hiermee jullie vragen te hebben beantwoord, bij vragen hoor ik het graag

Met vriendelijke groet,



projectleider

Domein Beheer Openbare Ruimte, Team projecten

T 

Ik werk ma, di, wo, do en vrij.

