**Toelichting habitatkaart Noordzeekustzone T0 v2 Opzet**

**2023**

**Rijkswaterstaat - CIV**

Scope van de aanpassing

De delen van het bestand die gebaseerd zijn op bodemhoogte en waterhoogte zijn verbeterd. Daarbij is in plaats van de LAT-grens tussen H1110A en H1140A de GLW-grens aangehouden. Vlakken die, vanuit vegetatiekarteringen, ten onrechte aan H1140A waren toegeschreven zijn veranderd in H0000. Dit betreft vegetatieloze vlakken die niet aan de kweldderrand maar bijvoorbeeld op het strand of op het duin liggen.

Gebieden die ten onrechte, op basis van alleen de bodemligging boven GHW, als H0000 gekarteerd waren zijn verbeterd.

Bodemhoogte

In de Noordzeekustzone wordt op de meeste plekken elke zes jaar de diepte bepaald. Het grid WadGrid200308C4, samengesteld uit lodingen van de periode 2003-2008, dekte een gedeelte van het gebied. Dat is aangevuld met het grid Hollandse Kust 2005tt20

Op de Boschplaat van Terschelling is van deze werkwijze afgeweken. Daar is de situatie tussen de vegetatiekartering (1999) en de lodingen dusdanig veranderd dat een verwarrend kaartbeeld ontstaat. Het oude vlak van het H1140B, op basis van luchtfoto-interpretatie (1999) is gehandhaafd.

Alle vlakken kleiner dan 10m2 zijn samengevoegd met het naburige vlak waarmee het de langste grens deelt.

**Interpretaties**

Op Ameland is een rand duingebied met vermoedelijk helm en duindoornstruweel aangevuld op basis van de infraroodluchtfoto ten behoeve van de kartering van het naastgelegen groene strand (RWS 2008) en de landelijke true colour luchtfoto (2008). Het is gekarteerd als zoekgebied Helmduinen en zoekgebied duindoornstruweel.

**Karteringen**

Texel 2005-2006

Deze kartering is gebruikt om duinen op Texel in kaart te brengen. De lokale types in deze kartering zijn vertaald naar rVvN-typen. Die zijn naar habitattypen vertaald met behulp van de HGT (Weststeijn et al.). De kartering bevatte vegetatietypen die niet onderbouwd waren met vegetatieopnamen. Er is aangenomen dat de genoemde VvN-typen juist zijn. Verder leverde de vertaling geen problemen op. De gebruikte vertaaltabellen zijn weergegeven in tabel X en Y.

**Opmerkingen bij versie 2**

De NDVH accepteert geen vlakken waarin hetzelfde habitattype met dezelfde kwaliteit meer dan één keer voorkomt. In versie N2K\_HK\_1\_T0\_v1\_20230202 waren in complexen de habitattypen die voortkomen uit verschillende vegetatietypen gescheiden gebleven. Er zitten ook allerlei opmerkingen in. De opmerkingen slaan onder andere op het toepassen van de mozaïekregel en de samenhangregel.

In eerste instantie zijn alle overeenkomende habitattypen met dezelfde opmerking samengevoegd. Daarna bleven echter 66 vlakken over met meer dan eens hetzelfde habitattype en verschillende opmerkingen. Deze opmerkingen sloegen grotendeels op de mozaïekregel. Er waren ook opmerkingen van de strekking “geen duintype mogelijk” of “nav veegbesluit onderzoek aangepast”. De opmerkingen zijn allemaal geschrapt omdat ze niet zo waardevol zijn dat ze vervuiling van de database rechtvaardigen.