

Bijlage 3. Landschappelijke en cultuurhistorische waarden bestemming Natuur

Voor de beschrijving van de landschappelijke en cultuurhistorische waarden binnen het plangebied met de bestemming Natuur is aansluiting gezocht met de beschrijving van de kernkwaliteiten landschap en cultuurhistorie opgenomen in de structuurvisie Grutsk op 'e Romte! van de provincie Fryslân. Er worden binnen de bestemming Natuur drie landschapstypen onderscheiden. Strand en zandplaten, Duinen en Kwelders

Strand en zandplaten

Maat en schaal

Zeer open grootschalige gebieden met vergezichten begrensd door een duinenrij.

Structuren

Duinmassief en zeestromen zijn bepalende factoren. Verder voornamelijk natuurlijke structuren met dynamisch karakter. Plaatselijke overgangen naar kwelderachtige situaties.

Cultuurhistorisch waardevolle elementen

- de stuifdijken/schermen
- het Drenkelingenhuisje
- de Kleine Kaap/Noordkaap

Duinen

Maat en schaal

Door reliëfverschillen sterke afwisseling van kleinschalige en grootschaliger open gebieden met plaatselijke verdichtingen door beplanting en bos. Grootschalige vergezichten.

Structuren

Primaire waterkering van buitenste duinenrij van min of meer gelijke hoogte. Stuifduinen, duinvalleien en boscomplexen.

Wegen

Badwegen van de dorpen naar het strand. Aanwezigheid wandel- en fietspaden en paardrijroutes.

Water

Duinmeertjes en –valleien, sloten en dobes.

Verkaveling

Plaatselijk duingraslanden met regelmatige blokverkaveling.

Beplanting

Boscomplexen en deels natuurlijke begroeiingen (bijv. Berkenvallei).

Cultuurhistorisch waardevolle elementen

- de stuifdijken/schermen
- duingraslanden
- cranberryvelden
- volkstuintjes
- (turf)dobes
- bunkers en bunkercomplexen

Kwelders

Maat en schaal

Open, zeer grootschalig.

Structuren

Waddenzee, slenken, duinmassief en lokale, geïsoleerde duinvorming.

Wegen

Enkele zandwegen.

Water

Slenken

Beplanting

Open landschap met volkomen natuurlijke vegetatie

Cultuurhistorische waardevolle elementen

- De Groede als extensief gebruikt weidegebied