

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling slikken en schorren – Europees te beschermen habitat 1130 estuaria

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/5/23

pieter hendrickx

1. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

naam natuurbeheerplan of terrein kalkense meersen

nr inventarisatie-eenheid WijM1

2. landschapstructuur

landschapsvorm	Alle typische estuariene habitats (van diep over ondiep water naar slik tot hoog schor, ...) zijn langs de volledige saliniteitsgradiënt (van zout naar zoet, van getij naar niet getij gebonden) aanwezig.	<input checked="" type="checkbox"/> ⊕ nee	<input type="checkbox"/> ⊕ ja
uitgestrektheid	Wijzigingen in de oppervlakteverhoudingen van de verschillende estuariene habitattypen zijn in verhouding tot de natuurlijke estuariene dynamische processen.	<input checked="" type="checkbox"/> ⊕ nee	<input type="checkbox"/> ⊕ ja
dynamiek	zowel op niveau van het gehele estuarium als op niveau van de grote slikken-schorregebieden is er zowel sedimentatie als erosie.	<input type="checkbox"/> ⊕ nee	<input checked="" type="checkbox"/> ⊕ ja

3. Verstoringsindicatoren

milieu-karakteristieken	In iedere zone van de estuariene gradiënt zijn de variatie in zoutgehalte en erosie - sedimentatie binnen de grenzen van de natuurlijke variatie.	<input checked="" type="checkbox"/> ⊕ nee	<input type="checkbox"/> ⊕ ja
--------------------------------	---	---	-------------------------------