



Beheerrichtlijn Afgesloten zeearm (N04.04)

Afgesloten zeearmen zijn kunstmatige wateren, inclusief de daarbij behorende landschapsstructuren zoals geulen, kreken, ondiepten, platen en oeverlanden. De wateren zijn vanaf 1930 ontstaan door het afsluiten van getijdengebieden en estuaria. Het zijn grote meren, met aanvoer van zoet water uit rivieren of beken, die het water lozen op zee door te spuien. Er worden in dit natuurtype geen beheerwerkzaamheden vergoed, uitgezonderd het ruimen van dode dieren door bijvoorbeeld botulisme.

Hoe houdt u dit type in stand?

- Zorg voor voldoende rust voor vogels en zeehonden door recreatieve zonering.

Hoe kunt u de kwaliteit verhogen?

- Reguleer de waterstand via een natuurlijk peilbeheer en niet via stuwen/sluizen/gemalen.
- Vernat oeverzones en richt ze zo in dat er verschillen in vochtigheid en voedselrijkdom ontstaan.
- Verwijder stenen uit de oeverzone waardoor er weer een 'zandbiotoop' ontstaat waarin exoten minder kans hebben.
- De natuurlijkheid van de oeverzone kan verhoogd worden door een maai- of begrazingsregime:
 - Jaarlijks extensief begrazen van de oeverzones/korte vegetaties. In periode 1 juli – 1 april maximaal 3 GVE (grootvee eenheid) per hectare. Buiten deze periode gemiddeld 1,5 GVE per hectare.
 - Korte grazige vegetaties/ruigte jaarlijks maaien en maaisel afvoeren.
 - De oevers niet bemesten.





Signalen van een slechte kwaliteit

- Zowel het zoet- als zoutwater in de afgesloten zeearmen (en aangrenzende wateren) bevatten veel exotische diersoorten. Deze kunnen de inheemse soorten verdringen. Exoten profiteren van een minder natuurlijke situatie, bijvoorbeeld oevers die met stenen zijn vastgelegd. U geeft inheemse soorten meer kans in een minder vastgelegde en natuurlijker situatie.
- Er is (blauw)algenbloei. (Blauw)algenbloei wordt veroorzaakt door een overmatige toevoer van meststoffen. U kunt dit voorkomen door aangrenzende percelen niet langer te bemesten en/of de watertoevoer aan te passen (minder vervuild water inlaten).
- Het water is troebel, een signaal dat er te veel slib opwerfelt. Dit is meestal een gevolg van een intensieve scheepvaart. Door opwerveling komen teveel voedingsstoffen in het water en hebben ondergedoken waterplanten te weinig licht.

Kostenposten

- Begrazen binnen rasters/sloten.
- Maaien en het maaisel oprapen en afvoeren.



Deze beheerrichtlijn is onderdeel van het Kwaliteitshandboek SNL-certificering van de Unie van Bosgroepen. Voor vragen over subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL) kunt u contact opnemen met de Unie van Bosgroepen. Voor specifiek advies over het beheer van uw terrein kunt u contact opnemen met de Bosgroep in uw regio. Zie ook de Algemene introductie op de Beheer-richtlijnen.