



DRZ

bijlage

Datum

Onze referentie

.....
Bijlage nummer

Horend bij

Datum

Onze referentie

Contactpersoon

Bijlagen

.....
DE AANVRAAG

•

•

•

•

•

•

DRZ

Datum

Onze referentie

-
-
-

WETTELIJK KADER

DRZ

Datum

Onze referentie

VERGUNNINGPLICHT

MOGELIJK ANDERE BESCHIKKINGEN

DRZ

Datum

PASSENDE BEOORDELING

Onze referentie

BELEIDSMATIGE AFWEGING

"Als (een deel van) een bestaand beschermd natuurmonument en een Natura 2000-gebied samenvallen, gaan de bestaande, voor het natuurmonument geldende doelstellingen over de bescherming van natuurschoon en natuurwetenschappelijke betekenis van het gebied over naar het nieuwe Natura 2000-gebied. De status van beschermd natuurmonument komt te vervallen voor het gedeelte van het beschermd natuurmonument dat deel uitmaakt van een Natura 2000-gebied. Wanneer dat gebeurt heeft de instandhoudingsdoelstelling voor dat gedeelte van het Natura 2000-gebied mede betrekking op de doelstellingen voor het behoud, herstel en de ontwikkeling van het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke

betekenis van het gebied, zoals bepaald in het vervallen besluit van het beschermde natuurmonument (artikel 15a, lid 3, Nb-wet 1998)."

DRZ

Datum

Onze referentie

-
-
- *de waterbewegingen en de hiermee gepaard gaande geomorfologische en bodemkundige processen;*
 - *natuurlijk bodemreliëf;*
 - *de kwaliteit van water, bodem en lucht. De water- en bodemkwaliteit dient zodanig te zijn dat verontreinigingen slechts een verwaarloosbaar effect hebben op flora en fauna;*
 - *biologische processen, waaronder de migratiemogelijkheden van dieren;*
 - *gebiedsspecifieke planten- en diersoorten;*
 - *fourageer-, broed- en rustgebieden van vogels, de werp-, rust- en zooggebieden van zeezoogdieren en de kinderkamerfunctie van vis;*
 - *landschappelijke kwaliteiten, met name rust, weidsheid, open horizon en natuurlijkheid inclusief duisternis;*
 - *in de bodem aanwezige archeologische waarden en in het gebied aanwezige cultuurhistorische waarden.*

DRZ

Datum

Onze referentie

[...] "Mosselzaadvissers mag alleen in het voor- en najaar plaatsvinden, aan de hand van een Visplan dat wordt gemonitord. De mosselzaadvissers in het sublitoraal richt zich in het najaar alleen nog op de instabiele bestanden. De voorjaarsvisserij in het sublitoraal beperkt zich tot de open gebieden. De mosselsector dient inzichtelijk te maken dat de activiteiten van de sector leiden tot een mosselbestand dat in omvang minimaal gelijk is aan de mosselvoorraad die in een natuurlijke situatie aanwezig had kunnen zijn. De mosselsector zal daartoe aantoonbaar moeten maken dat van de totale mosselzaadvangst uit de voorjaarsvisserij, na aftrek van de vangsthoeveelheid in het najaar voorafgaand aan de voorjaarsvisserij, minimaal 85% in de daarop volgende winter in de Waddenzee aanwezig blijft. [...]"

[...] "Het nieuwe beleid is er op gericht de mosselcultuur via haar productieproces een bijdrage te laten leveren aan het voedselaanbod voor schelpdieretende vogels. In die bijdrage kan worden voorzien door in het najaar de instabiele bestanden van het sublitoraal veilig te stellen, een groot deel van de vangsten uit de voorjaarsvisserij in het sublitoraal gedurende een winter op de kweekpercelen te houden en door te investeren in alternatieve bronnen van mosselzaad. Voorwaarde voor het welslagen van deze ontwikkeling is dat percelen met een goede productiecapaciteit beschikbaar zijn. Het uiteindelijke doel is een visserij die leidt tot een mosselbestand dat in omvang minimaal gelijk of groter is dan de mosselvoorraad die in een natuurlijke situatie aanwezig had kunnen zijn." [...]"

"De mosselzaadvissers vindt plaats in het najaar en in het voorjaar met als doel het vergaren van grondstof ten behoeve van het verzaaien en kweken op mosselpercelen. De op te vissen grondstof betreft veelal mosselzaad (kleine mosselen uit de meest recente zaadval) doch ook de visserij op grotere mosselen (halfwas of consumptiemosselen) is mogelijk. Deze visserij vindt voornamelijk plaats in de Waddenzee. [...]"

"De mosselcultuur kenmerkt zich door een gereguleerde mosselzaadvissers op de vrije gronden en de kweek van dit zaad op percelen die door de staat worden verhuurd. Door de verplaatsing van mosselzaad van gebieden met een goede broedval en slechte groei naar gebieden met weinig broedval maar goede groei wordt de productie van schelpdieren in het systeem verhoogd. Dit gebeurt grotendeels binnen het Waddenecosysteem. Dat proces biedt verschillende mogelijkheden voor aanpassingen en ontwikkelingen die zowel de sector als de natuur ten goede komen. [...]. Tijdens de voorjaarsvisserij kan de mosselvoorraad in de open gebieden van het sublitoraal worden bevist en naar de percelen worden overgebracht.

Deze bevissing heeft plaats op basis van een Visplan waarin is aangegeven welk deel van het beschikbare bestand zal worden opgevist. Vanuit de praktijk van de mosselcultuur blijft standaard het overgrote deel van deze vangst gedurende één winter op de percelen in de Waddenzee aanwezig. De sector zal via een boekhouding aantoonbaar moeten maken dat van de totale mosselzadvangst uit de voorjaarsvisserij, na aftrek van de vangsthoeveelheid die reeds in het najaar is gerealiseerd, maximaal 85% in de daaropvolgende winter in de Waddenzee aanwezig blijft. De vangst uit de najaarsvisserij kan in mindering worden gebracht omdat dit de bestanden betreft die zonder visserij niet meer in het systeem aanwezig zouden zijn geweest. De sector richt zich in het najaar immers op de instabiele bestanden. [...] In een deel van het sublitoraal kan de mosselzadvisserij niet plaatsvinden omdat daar onderzoek zal worden verricht naar de ontwikkeling van natuurwaarden. Deze sublitorale gebieden zijn gesloten in het kader van het nog in te stellen referentiegebied. Zij vallen reeds binnen het stelsel van de 26% gesloten gebieden of zij zijn additioneel gesloten ten behoeve van onderzoek.”

DRZ

Datum

Onze referentie

DRZ

Datum

Onze referentie

ECOLOGIE

Habitattypen- en soorten

alle

deel

DRZ

Datum

Onze referentie

DRZ

Datum

Onze referentie

Onomkeerbaarheid; zaadval

Vogels
Verstoring

DRZ

Datum

Onze referentie

" De mosselsector dient inzichtelijk te maken dat de activiteiten van de sector leiden tot een mosselbestand dat in omvang minimaal gelijk is aan de mosselvoorraad die in een natuurlijke situatie aanwezig had kunnen zijn."

Meldingssysteem

DRZ

Datum

Onze referentie

1. Definitief percentage & starthoeveelheid

2. Meldingssysteem

DRZ

3. Evt. noodzaak tot bijstelling n.a.v. informatie 'uit het veld'

Datum

Onze referentie

-
-
-

4. Najaarsinventarisatie percelen als borging

DRZ

Datum

Onze referentie

DRZ

Datum

Onze referentie

GRENZEN VISGEBIED(EN)

boven GLW

beneden GLW

beneden GLW

beneden GLW

LANDSCHAPPELIJKE ASPECTEN & RUST

DRZ

Datum

Onze referentie

Rust

Landschap

Duisternis

CUMULATIE

DRZ

Datum

Onze referentie

AFWEGINGSKADER STRUCTUURVISIE WADDENZEE

AFWEGINGSKADER NOTA RUIMTE

DRZ

Datum

Onze referentie

BESPREKING VAN DE INSPRAAK

DRZ

Datum

Onze referentie

Ik ben van mening dat de onderhavige, individuele, voorjaarsvisserij geen negatieve lange èn geen negatieve korte termijn effecten heeft op de relevante beschermde natuurwaarden. In dat kader verwijs ik inhoudelijk naar het samenstel van de bovenstaande overwegingen in deze bijlage. Door de organisaties wordt in dat kader niet specifiek benoemd en onderbouwd waaruit de vermeende korte termijn-effecten zouden bestaan.

CONCLUSIE