

# Indsatser til Vadehavet

## Frisvad Møllebæk



1.10 Vadehavet, Vandområde: 05069, Længde: 5.649 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Ringe økologisk potentiale, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

### Mulige virkemidler:

- 2.7 Udskiftning af bundmateriale
- 2.8 Hævning af vandløbsbunden
- 2.13 Etablering af miniådale
- 2.15 Etablering af træer
- 2.18 Sandfang (i styk !)

### Valgte virkemidler:

- 2.6 Udlægning af groft materiale
- Okkeranlæg (i styk !)
- Pos. effekt ved okkeranlæg
- 2.15 Etablering af træer

	%	Kroner
100	100	301047
1	100	1226000
100	100	0
20	20	73437

Sum

1881284

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandområdet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandområdet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem

## Ovnbøl bæk - øvre del



### 1.10 Vadehavet, Vandområde: o5044, Længde: 5.849 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

#### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

#### Valgte virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
2.6 Udlægning af groft materiale  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

% Kroner

1	1226000
50	301224
100	0
100	0

Sum

1527224

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem

## Ovnbøl bæk - nedre del



**1.10 Vadehavet, Vandområde: o4961\_x, Længde: 2.658 km** - x

**Mål:** God økologisk tilstand, **Tilstand:** Dårlig økologisk tilstand, **Karakterisering:** Naturlig, **Typologi:** 2

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

**Mulige virkemidler:**

- 2.4 Genslyngning
- 2.5 Genslyngning komb med afv.
- 2.6 Udlægning af groft materiale
- 2.6b Udl. groft mat. + træplantning
- 2.7 Udekiftning af bundmateriale

**Valgte virkemidler:**

	%	Kroner
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	100	0
Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
2.6 Udlægning af groft materiale	50	413319
Sum		413319

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 84 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 41.066.894 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annulér

Gem

## Kybæk - øvre del



### 1.10 Vadehavet, Vandområde: o5196\_x, Længde: 4.837 km

— X

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

#### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

#### Valgte virkemidler:

2.6 Udlægning af groft materiale  
Okkeranlæg (i styk !)  
Pos. effekt ved okkeranlæg

% Kroner

70	348748
1	1226000
100	0

Sum

1574748

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem

## Kybæk - midt del



### 1.10 Vadehavet, Vandområde: o8496\_d, Længde: 5.806 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 2

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

#### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

#### Valgte virkemidler:

2.6 Udlægning af groft materiale  
Pos. effekt ved okkeranlæg

%	Kroner
70	1263966
100	0

Sum

1263966

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem

## Kybæk - nedre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: o8496\_a, Længde: 1.291 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 2

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

### Valgte virkemidler:

2.6 Udlægning af groft materiale  
Pos. effekt ved okkeranlæg

%	Kroner
100	401501
100	0

Sum

401501

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annulér

Gem

## Skonager lille Å - øvre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: 04795, Længde: 3.293 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Ukendt økologisk tilstand/potentiale, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

Valgte virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Pos. effekt ved okkeranlæg

	%	Kroner
Okkeranlæg (i styk !)	2	2452000
Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0

Sum

2452000

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

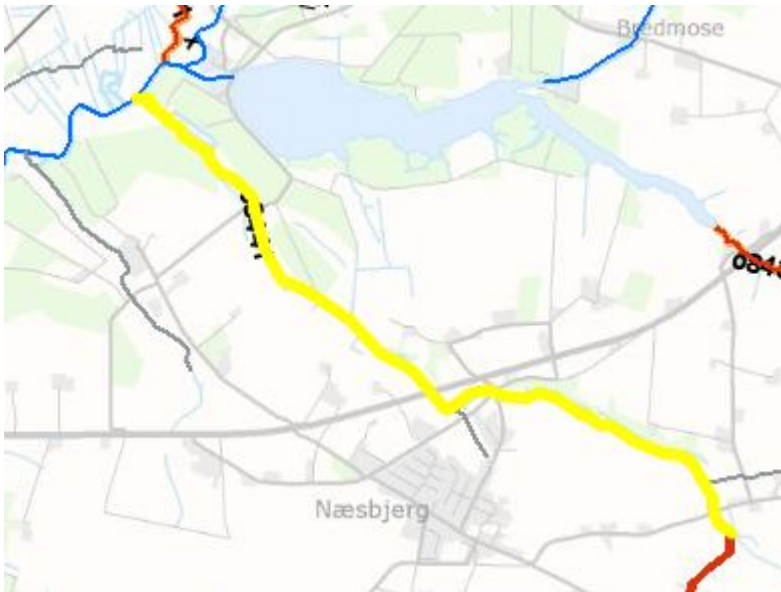
Bemærkning til NST:

Der mangler mulighed for at indberette for strækningen nedstrøms. I alt forventes okkerindsatsen at forbedre 10 km vandløb.

Annullér

Gem

## Skonager lille Å - nedre del



### 1.10 Vadehavet, Vandområde: o8441, Længde: 5.295 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Ringe økologisk potentiale, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 2

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

#### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

#### Valgte virkemidler:

2.6 Udlægning af groft materiale  
2.8 Hævning af vandløbsbunden  
Pos. effekt ved okkeranlæg

% Kroner

70	1152722
20	632223
100	0

Sum

1784945

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem



## Bolhede bæk



1.10 Vadehavet, Vandområde: o4927\_b, Længde: 3.019 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

### Valgte virkemidler:

2.6 Udlægning af groft materiale  
Okkeranlæg (i styk !)  
Pos. effekt ved okkeranlæg

%	Kroner
100	310957
1	1226000
100	0

Sum

1536957

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

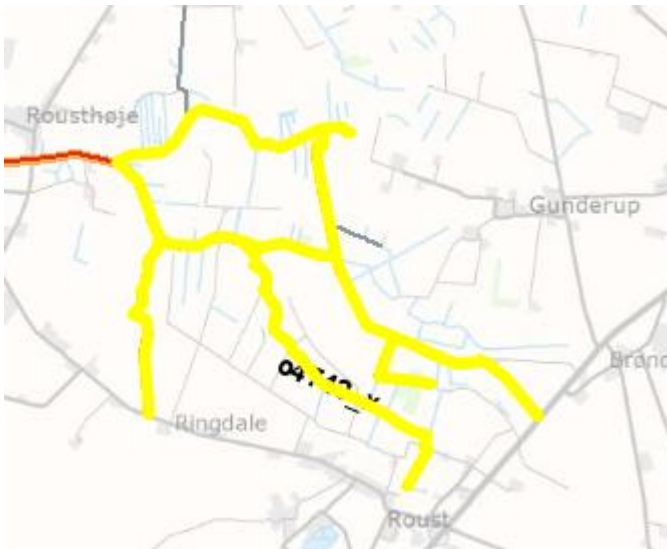
Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem

## Roust Møllebæk - øvre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: 04743\_x, Længde: 10.302 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Ukendt økologisk tilstand/potentiale, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

Valgte virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)

% Kroner

1 1226000

Sum

1226000

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annulér

Gem

## Roust Møllebæk - nedre del



### 1.10 Vadehavet, Vandområde: rib\_1.10.00493, Længde: 3.166 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 2

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknytning)

#### Mulige virkemidler:

Okkeranlæg (i styk !)  
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)  
Pos. effekt ved 'fjern spærring'  
Pos. effekt ved okkeranlæg

#### Valgte virkemidler:

	%	Kroner
2.6 Udlægning af groft materiale	50	492313
Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0

Sum

492313

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annullér

Gem

## Autrup bæk



### 1.10 Vadehavet, Vandområde: o4758\_x, Længde: 5.483 km

Mål: God økologisk tilstand, Tilstand: Dårlig økologisk tilstand, Karakterisering: Naturlig, Typologi: 1

Valg af virkemidler

Zoom ind i kortet og klik på vandområdet (det valgte område fremstår med gul)

Det antages, at indsatskommunen for dette vandområde er:

Varde

(Skift kommunetilknøytning)

#### Mulige virkemidler:

- Okkeranlæg (i styk !)
- Omkarakt. til naturlig (kun 100%)
- Pos. effekt ved 'fjern spærring'
- Pos. effekt ved okkeranlæg

#### Valgte virkemidler:

	%	Kroner
2.6 Udlægning af groft materiale	100	564749
Okkeranlæg (i styk !)	1	1226000
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	100	0
Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
Sum		1790749

Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås:

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrensaneanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplandet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplandet.

Bemærkning til NST:

Annulér

Gem

## Foot bæk (2 spærringer under Holme Kanal)

**Spærrings-nr: RIB-01113 i 1.10 Vadehavet** \_ x

**Spærringstype: Ukendt spærringstype i typologi: 1 på vandområde: o4920\_x**

Valg af spærring

Udpeg spærring i kortet (husk at trykke gem, inden du udpeger den næste)

Det antages, at indsatskommunen for denne spærring er:  (Skift kommunetilknytning)

Fjernet spærring:	Udgiftsskøn	Kroner
<input type="text" value="2.12 Fjernelse af fysiske spærringer"/>	<input type="text" value="lav (100000 kr)"/>	<input type="text" value="100000"/>

Ud af minimumsindsatsen på 9 spærringer for dette hovedvandopland, er der fjernet 16 spærringer.

Bemærkning til NST:

**Spærrings-nr: RIB-01042 i 1.10 Vadehavet** \_ x

**Spærringstype: Rørlægning (væsentlig), over 20 meter i typologi: 1 på vandområde: o4920\_x**

Valg af spærring

Udpeg spærring i kortet (husk at trykke gem, inden du udpeger den næste)

Det antages, at indsatskommunen for denne spærring er:  (Skift kommunetilknytning)

Fjernet spærring:	Udgiftsskøn	Kroner
<input type="text" value="2.12 Fjernelse af fysiske spærringer"/>	<input type="text" value="høj (600000 kr)"/>	<input type="text" value="12600"/>

Ud af minimumsindsatsen på 9 spærringer for dette hovedvandopland, er der fjernet 16 spærringer.

Bemærkning til NST:

Rør under Holme Kanal