

Indsatser til Vadehavet

Frisvad Møllebæk



1.10 Vadehavet, Vandområde: o5069, 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 miniådare
- 2.15 Etablering af træer**
- 2.18 Sandfang (i stuk !)

Valgte virkemidler:

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

%	Kroner
1	1226000
100	0
20	73437
Sum	1881284

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

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 spæringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Ovnbøl bæk - øvre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: o5044, Længde: 5.849 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:

- 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 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Annulér 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 Udelægning af hundmateriale

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

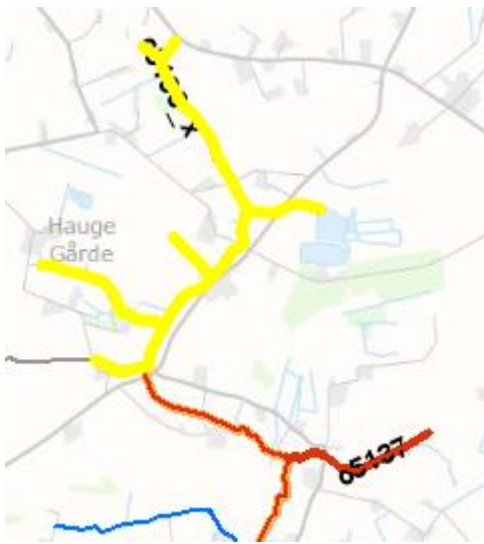
Vandområdet er ikke tildelt virkemidler, idet der i stedet foreslås: Vælg ▼

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

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:	Valgte virkemidler:	%	Kroner
Okkeranlæg (i styk !)	2.6 Udlægning af groft materiale	70	348748
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)	Okkeranlæg (i styk !)	1	1226000
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	< Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
Pos. effekt ved okkeranlæg			

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 hovedvandoplænet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplænet.

Bemærkning til NST:

Annuler 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:

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 hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Kybæk - nedre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: o8496_a, Længde: 1.291 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:

- 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	401501
Pos. effekt ved okkeranlæg	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 hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Annulér Gem

Hornelund/Lervad/Malle-Bounum bæk - øvre del



VP2 Indsatser - 1.10 Vadehavet, Vandområde: o8500_x, Længde: 4.017 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)
99	409613
1	1226000
100	0

Mulige virkemidler: Valgte virkemidler: % Kroner

Mulige virkemidler	Valgte virkemidler	%	Kroner
Okkeranlæg (i styk !)	2.6 Udlægning af groft materiale	99	409613
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)	Okkeranlæg (i styk !)	1	1226000
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	< Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
Pos. effekt ved okkeranlæg			

Sum 1635613

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

Der er indtil nu indberettet indsats for 389 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 23 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 18 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 93.224.751 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:
Okkeranlæg skal være i et dræn.

Hornelund/Lervad/Malle-Bounum bæk – midt del



VP2 Indsatser - 1.10 Vadehavet, Vandområde: rib_1.10.00595, Længde: 1.785 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:

Mulige virkemidler:	Valgte virkemidler:	Varde	(Skift kommunetilknytning)
		%	Kroner
Okkeranlæg (i styk!)	2.6 Udlægning af groft materiale	100	555135
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)	> Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	<		
Pos. effekt ved okkeranlæg	Sum	555135	

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

Vælg ▼

Der er indtil nu indberettet indsats for 389 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 23 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 18 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 93.224.751 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Annuler
Gem

Hornelund/Lervad/Malle-Bounum bæk – nedre del



VP2 Indsatser - 1.10 Vadehavet, Vandområde: rib_1.10.00594, Længde: 1.626 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:	Valgte virkemidler:	%	Kroner
Okkeranlæg (i styk !)	2.6 Udlægning af groft materiale	100	505686
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)	> Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	<		
Pos. effekt ved okkeranlæg			

Sum 505686

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

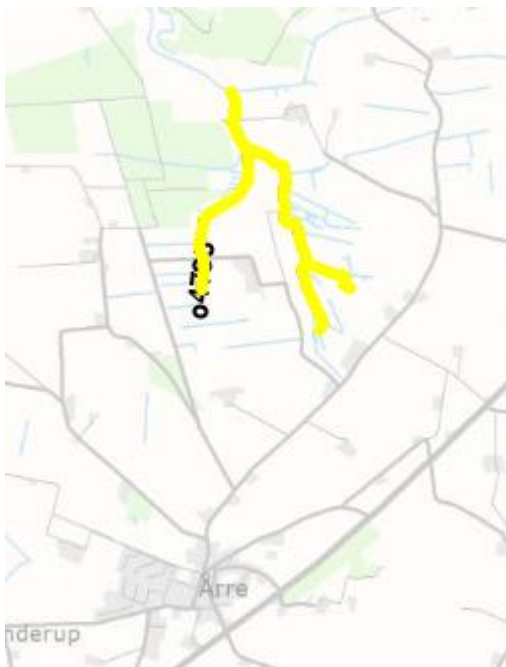
Der er indtil nu indberettet indsats for 389 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 23 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 18 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 93.224.751 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

 Annuler Gem

Kommune.chat

Skonager lille Å - øvre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: 04795, Længde: 3.293 km

- x

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

2	2452000
100	0

Sum

2452000

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

Vælg ▼

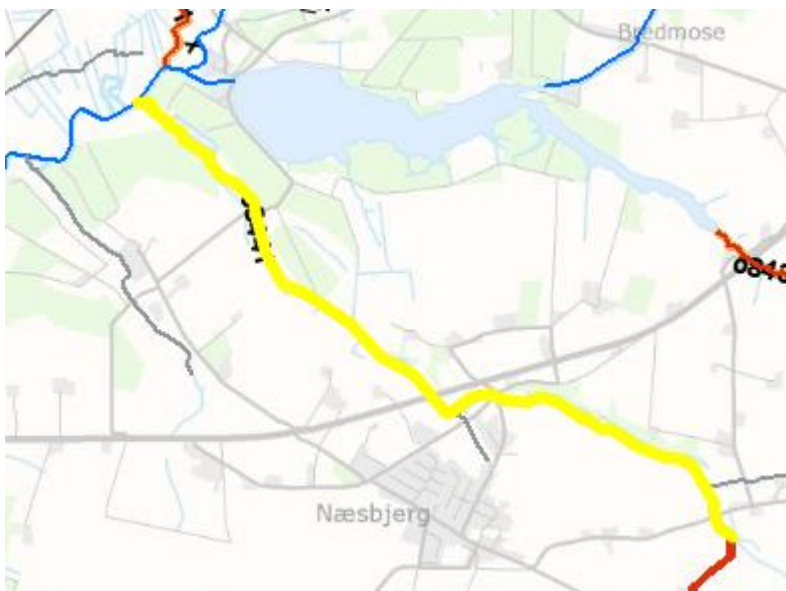
Der er indtil nu indberettet indsats for 76 km ud af minimumsindsatsen på 146 km / 12 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

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

Annuler Gem

Skonager lille Å - nedre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: 08441, Længde: 5.295 km

- x

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 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Annuler Gem

Bolhede bæk



1.10 Vadehavet, Vandområde: o4927_b, Længde: 3.019 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

%	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 okkerrenseanlæg ud af minimum 21 stk. / fjernelse af 17 spærringer ud af minimum 9 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Annuler Gem

Roust Møllebæk - øvre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: o4743_x, Længde: 10.302 km

- x

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)

% Kroner

Mulige virkemidler:

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

Valgte virkemidler:

	%	Kroner
Okkeranlæg (i styk !)	1	1226000

Sum

1226000

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

▼

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 hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Roust Møllebæk - nedre del



1.10 Vadehavet, Vandområde: rib_1.10.00493, Længde: 3.166 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:

▼

(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

50	492313
100	0

Sum

492313

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

▼

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 hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

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 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 'fjern spærring'
- Pos. effekt ved okkeranlæg

% Kroner

%	Kroner
100	564749
1	1226000
100	0
100	0

Sum

1790749

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

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 hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 40.352.351 kr. af 82.138.000 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Foot bæk (2 spærringer under Holme Kanal)

Spærings-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 hovedvandoplund, er der fjernet 16 spærringer.

Bemærkning til NST:

[Annulér](#) [Slet](#) [Gem](#)

Spærings-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 hovedvandoplund, er der fjernet 16 spærringer.

Bemærkning til NST:

[Annulér](#) [Slet](#) [Gem](#)