

Indsatser til Ringkøbing Fjord

Hjedding bæk



1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: o5268_x, Længde: 6.141 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: (Skift kommunetilknytning)

| Mulige virkemidler: | Valgte virkemidler: | % | Kroner |
|-----------------------------------|-----------------------|---|---------|
| 2.18 Sandfang (i styk !) | Okkeranlæg (i styk !) | 1 | 1226000 |
| 2.19 Restaurering af hele ådale | | | |
| 2.14 Dobbeltprofil | | | |
| Okkeranlæg (i styk !) | | | |
| Omkarakt. til naturlig (kun 100%) | Sum | | 1226000 |

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

Der er indtil nu indberettet indsats for 300 km ud af minimumsindsatsen på 178 km / 11 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandområdet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandområdet.

Bemærkning til NST:

Kommune chat

Tidligere poster:

Agersnap bæk



1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: ø8572_a, Længde: 5.747 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: (Skift kommunetilknyning)

| Mulige virkemidler: | Valgte virkemidler: | % | Kroner |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----|---------|
| 2.14 Dobbeltprofil | 2.8 Hævning af vandløbsbunden | 50 | 1715479 |
| Okkeranlæg (i styk !) | Pos. effekt ved okkeranlæg | 100 | 0 |
| Omkarakt. til naturlig (kun 100%) | | | |
| Pos. effekt ved 'fjern spærring' | | | |
| Pos. effekt ved okkeranlæg | | | |
| | Sum | | 1715479 |

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

Der er indtil nu indberettet indsats for 300 km ud af minimumsindsatsen på 178 km / 11 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandområdet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandområdet.

Bemærkning til NST:

Kommune chat

Tidligere poster:

Agersnap bæk - Spærringer eksisterer ikke



Spærrings-nr: RIN-00605 i 1.8 Ringkøbing Fjord

Spærringstype: Reguleringsbygværk i typologi: 2 på vandområde: o8572_a

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**

Ud af minimumsindsatsen på 7 spærringer for dette hovedvandområde, er der fjernet 12 spærringer.

Bemærkning til NST:

Spærringen er ikke hovedvandløbet Agersnap bæk, men er et indtag til 2 søer som ligger parallel med hovedvandløbet. Udløb fra søerne er i RIN-00606

Spærrings-nr: RIN-00606 i 1.8 Ringkøbing Fjord

Spærringstype: Reguleringsbygværk i typologi: 2 på vandområde: o8572_a

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**

Ud af minimumsindsatsen på 7 spærringer for dette hovedvandområde, er der fjernet 12 spærringer.

Bemærkning til NST:

Spærringen er ikke hovedvandløbet Agersnap bæk, men er udløbet fra 2 søer som ligger parallel med hovedvandløbet. Indløbet til søerne er i RIN-00605

Østerbæk



1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: 08572_x, Længde: 8.286 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: | Valgte virkemidler: | % | Kroner |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----|---------|
| 2.14 Dobbeltprofil | 2.6 Udlægning af groft materiale | 50 | 1288473 |
| Okkeranlæg (i styk !) | Okkeranlæg (i styk !) | 1 | 2910000 |
| Omkarakt. til naturlig (kun 100%) | Pos. effekt ved okkeranlæg | 100 | 0 |
| Pos. effekt ved 'fjern spærring' | | | |
| Pos. effekt ved okkeranlæg | | | |
| | Sum | | 4198473 |

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

Der er indtil nu indberettet indsats for 300 km ud af minimumsindsatsen på 178 km / 11 okkerrensaneanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandområdet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandområdet.

Bemærkning til NST:

Engbæk - Hoven Å



1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: o5248_x, Længde: 8.965 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: (Skift kommunetilknøtning)

| Mulige virkemidler: | Valgte virkemidler: | % | Kroner |
|-----------------------------------|-----------------------|---|---------|
| 2.14 Dobbeltprofil | Okkeranlæg (i styk !) | 2 | 2452000 |
| Okkeranlæg (i styk !) | | | |
| Omkarakt. til naturlig (kun 100%) | | | |
| Pos. effekt ved 'fjern spærring' | | | |
| Pos. effekt ved okkeranlæg | | | |
| | Sum | | 2452000 |

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

Der er indtil nu indberettet indsats for 300 km ud af minimumsindsatsen på 178 km / 11 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandområdet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandområdet.

Bemærkning til NST:

Engerbæk - Hoven Å



1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: o8548_b, Længde: 3.023 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:

Billund

(Skift kommunetilknytning)

Mulige virkemidler:

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

Valgte virkemidler:

2.4 Genslyngning
Pos. effekt ved okkeranlæg

%

Kroner

70 1466457

100 0

Sum

1466457

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

Vælg

Der er indtil nu indberettet indsats for 300 km ud af minimumsindsatsen på 178 km / 11 okkerrens anlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandområdet. I alt indsats svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandområdet.

Bemærkning til NST:

RKSK har restaureret vandløbet n.s. det vil derfor være nærliggende at fortsætte denne opstrøms.
Vandløbet er stærkt okker påvirket

Annullér

Gem