

# Indsatser til Ringkøbing Fjord

## Hjedding bæk



**1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: o5268\_x, Længde: 6.141 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 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 kommunetilknøytning)

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 hovedvandolandet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandolandet.

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:

**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:

# 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'			
<b>Pos. effekt ved okkeranlæg</b>			
	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