

# 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:

**Mulige virkemidler:**

- 2.18 Sandfang (i styk !)
- 2.19 Restaurering af hele ådale
- 2.14 Dobbeltprofil
- Okkeranlæg (i styk !)**
- Omkarakt. til naturlig (kun 100%)

**Valgte virkemidler:**

Okkeranlæg (i styk !)	%	Kroner
>	1	1226000
<		
Sum		1226000

(Skift kommunetilknytning)

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

Bemærkning til NST:

Kommune chat

Tidligere poster:

## Agersnap bæk



**1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: o8572\_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: **Varde** (Skift kommunetilknytning)

	%	Kroner
2.8 Hævning af vandløbsbunden	50	1715479
> Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
<		
<b>Sum</b>		<b>1715479</b>

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 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:  
 **Annuler** **Gem**

Kommune chat  
 **Send**

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: Varde (Skift kommunetilknytning)

Fjernet spærring:	Udgiftsskøn	Kroner
Eksisterer ikke	mellem (0 kr)	0

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

Bemærkning til NST:

Spæringen er ikke hovedvandløbet Agersnap bæk, men er et indtag til 2 sører som ligger parallel med hovedvandløbet. Udløb fra sørerne er i RIN-00606

Annullér Slet Gem

**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: Varde (Skift kommunetilknytning)

Fjernet spærring:	Udgiftsskøn	Kroner
Eksisterer ikke	mellem (0 kr)	0

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

Bemærkning til NST:

Spæringen er ikke hovedvandløbet Agersnap bæk, men er udløbet fra 2 sører som ligger parallel med hovedvandløbet. Indløbet til sørerne er i RIN-00605

Annullér Slet Gem

## Østerbæk



**1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: 08572\_x, Længde: 8.286 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 kommunetilknytning)

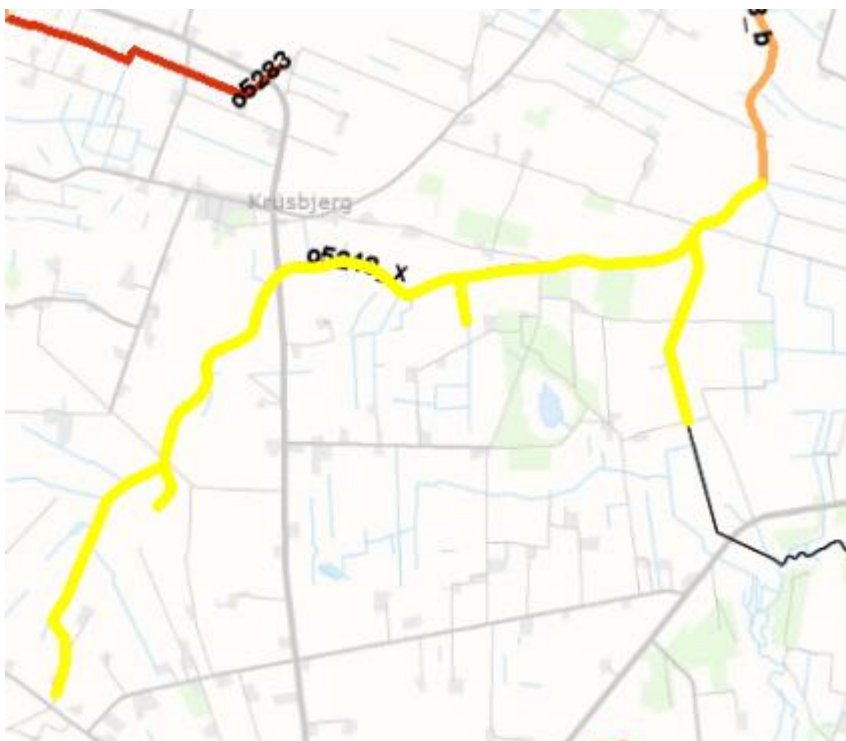
Mulige virkemidler:	Valgte virkemidler:	%	Kroner
2.14 Dobbeltprofil	2.6 Udlægning af groft materiale	50	1288473
Okkeranlæg (i styk !)	Okkeranlæg (i styk !)	1	2910000
Omkarakt. til naturlig (kun 100%)	Pos. effekt ved okkeranlæg	100	0
Pos. effekt ved 'fjern spærring'			
<b>Pos. effekt ved okkeranlæg</b>			
	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 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:  
Skal ligge øverst i vandløbet, pris kun 1.220.000

## Engebæk - Hoven Å



**1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: o5248\_x, Længde: 8.965 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

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			

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 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandoplantet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandoplantet.

Bemærkning til NST:

Evt. kun et stort anlæg

## Engebæk - Hoven Å



**1.8 Ringkøbing Fjord, Vandområde: 08548\_b, Længde: 3.023 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:

**Billund** (Skift kommunetilknytning)

	%	Kroner
2.4 Genslyngning Pos. effekt ved okkeranlæg	70	1466457
<	100	0
Sum		1466457

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

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 okkerrenseanlæg ud af minimum 13 stk. / fjernelse af 12 spærringer ud af minimum 7 stk. for hovedvandoplænet. I alt indsatser svarende til 86.854.545 kr. af 80.400.900 kr. for hovedvandoplænet.

Bemærkning til NST:  
RKSX har restaureret vandløbet n.s. det vil derfor være nærliggende at fortsætte denne opstrøms.  
Vandløbet er stærkt okker påvirket

**Annuler** **Gem**