

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: 08572_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 kommunetilknytning)

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