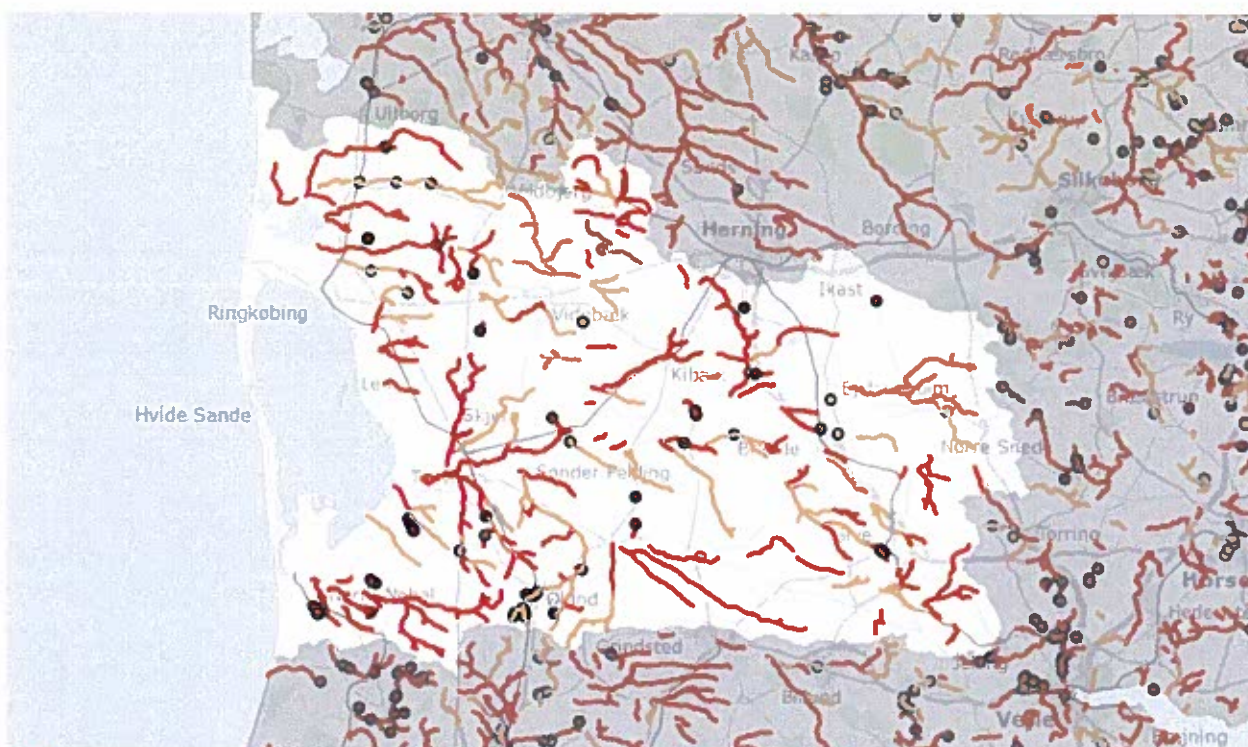


Forslag til indsatsprogram 2015-2021

# Rapport for hovedvandoplandet: 1.8 Ringkøbing Fjord



02-07-2014



- Ikke behandlet
- behandlet - ikke godkendt
- Kommunegodkendt
- Sekretariatsgodkendt
- Ikke fjernet
- Fjernet - ikke godkendt
- Kommunegodkendt
- Sekretariatsgodkendt

0 10000 20000 m

Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for hele hovedvandopland 1.8 Ringkøbing Fjord :

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
2.4 Genslyngning	0,998	471.000	470.105
2.4 Genslyngning	24,833	693.000	17.209.082
2.6 Udlægning af groft materiale	34,761	311.000	10.810.522
2.6 Udlægning af groft materiale	18,976	103.000	1.954.569
2.6b Udl. groft mat. træplantning	5,076	398.000	2.020.423
2.6b Udl. groft mat. + træplantning	2,786	398.000	1.108.947
2.8 Hævning af vandløbsbunden	23,98	597.000	14.315.970
2.8 Hævning af vandløbsbunden	6,293	354.000	2.227.810
2.9 Åbning af rørlagte strækninger A	0,99	472.000	467.280
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	2	200.000	400.000

2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	4	1.099.000	4.396.000
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	3	1.500.000	4.500.000
2.13 Etablering af miniådale	0,767	2.866.000	2.198.222
2.15 Etablering af træer	1,563	65.000	101.595
2.18 Sandfang (i styk !)	2	80.000	160.000
Okkeranlæg (i styk !)	9	2.910.000	26.190.000
Okkeranlæg (i styk !)	4	1.226.000	4.904.000
Eksisterer ikke	0	0	000
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	0	0	000
Pos. effekt ved okkeranlæg	0	0	000
	Sum		93.434.526

### Rammeregnskab for hovedvandopland 1.8 Ringkøbing Fjord

	Kommunernes indberetninger	Hovedvandoplandsramme
Økonomi (kroner)	93.434.526	80.400.900
Okkeranseanlæg (stk)	13	13
Længde (km)	295,979	178
Spærringer (stk)	15	7

### Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for Billund

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
2.4 Genslyngning	4,583	693.000	3.176.088
Pos. effekt ved okkeranlæg	0	0	000
Okkeranlæg (i styk !)	1	2.910.000	2.910.000
2.8 Hævning af vandløbsbunden	2,467	597.000	1.472.799
	Sum		7.558.887

### Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for Herning

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
2.8 Hævning af vandløbsbunden	6,04	597.000	3.605.999
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	1	1.500.000	1.500.000
2.6 Udlægning af groft materiale	8,55	311.000	2.659.050
2.4 Genslyngning	8,032	693.000	5.566.315
2.18 Sandfang (i styk !)	2	80.000	160.000
Okkeranlæg (i styk !)	3	2.910.000	8.730.000
	Sum		22.221.364

### Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for Ikast-Brande

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
2.6b Udl. groft mat. træplantning	1,241	398.000	494.093
2.6b Udl. groft mat. + træplantning	2,537	398.000	1.009.567
2.8 Hævning af vandløbsbunden	0,776	597.000	463.212
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	0	0	000
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	2	1.500.000	3.000.000

2.6 Udlægning af groft materiale	2,173	311.000	675.654
2.4 Genslyngning	2,37	693.000	1.642.181
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	1	200.000	200.000
		Sum	7.484.707

### Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for Ringkøbing-Skjern

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	1	200.000	200.000
Okkeranlæg (i styk !)	1	1.226.000	1.226.000
2.12 Fjernelse af fysiske spærringer	4	1.099.000	4.396.000
Eksisterer ikke	0	0	000
2.4 Genslyngning	3,39	693.000	2.348.965
2.6 Udlægning af groft materiale	18,805	103.000	1.936.900
Pos. effekt ved okkeranlæg	0	0	000
2.6 Udlægning af groft materiale	18,38	311.000	5.716.133
Okkeranlæg (i styk !)	4	2.910.000	11.640.000
2.8 Hævning af vandløbsbunden	6,293	354.000	2.227.810
Pos. effekt ved 'fjern spærring'	0	0	000
2.8 Hævning af vandløbsbunden	11,823	597.000	7.058.480
2.9 Åbning af rørlagte strækninger A	0,99	472.000	467.280
		Sum	37.217.569

### Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for Varde

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
Eksisterer ikke	0	0	000
2.8 Hævning af vandløbsbunden	2,874	597.000	1.715.480
Okkeranlæg (i styk !)	1	2.910.000	2.910.000
2.6 Udlægning af groft materiale	4,143	311.000	1.288.473
Pos. effekt ved okkeranlæg	0	0	000
Okkeranlæg (i styk !)	3	1.226.000	3.678.000
		Sum	9.591.952

### Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler for Vejle

Virkemiddel	km/stk	Enhedspris	Kroner
2.4 Genslyngning	6,458	693.000	4.475.533
2.6b Udl. groft mat. træplantning	3,835	398.000	1.526.330
2.15 Etablering af træer	1,563	65.000	101.595
2.6 Udlægning af groft materiale	1,515	311.000	471.212
2.6b Udl. groft mat. + træplantning	0,25	398.000	99.381
2.6 Udlægning af groft materiale	0,172	103.000	17.670
2.4 Genslyngning	0,998	471.000	470.105
2.13 Etablering af miniådale	0,767	2.866.000	2.198.222
		Sum	9.360.047

### Bemærkninger til NST:

- 760 (760) - 05248\_x

Evt. kun et stort anlæg

- 760 (760) - 05646\_x

Okkeranlægget skal placeres på et tilløb (drænledning) til Kirkeåen, pris forventes 1.226.000 kr.

- 657 (657) - 06040\_y

Genslygning på den øverste strækning fra Elkjærvej

- 760 (760) - 08548\_b

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

- 760 (760) - 08557

Okkeranlæg placeres på en rørlagt vandløb længere opstrøms et tilløb til Hemmet Bæk, pris forventes at være 1.226.000 kr.

- 630\_2 (630) - 08569

Strækningen er beliggende båd i Ikast- Brande og Vejle Kommune, og består af 2 delstrækninger med et "hul" i mellem de 2 delstrækninger. "hullet" er markeret som en selvstændig strækning 08569a\_x. Der skal således udlægges groft materiale og laves genslygning i begge kommuner. Miniådalen er beliggende i Vejle Kommune. Den totale udgift er påført Vejle Kommune. Det 2 delstrækninger på 08569 bør være 2 selvstændige strækning

- 760 (760) - 08572\_x

Skal ligge øverst i vandløbet, pris kun 1.220.000

- 657 (657) - 08585

Det vurderes at være nok med den vejledende standardpris for et type 1 vandløb på 1.226.000,-

- 530\_3 (530) - 08585\_x

Billund Kommune: Vandløbet er stærkt okker påvirket, da der er tale om difus påvirkning, kan der ikke blive tale om et okkeranlæg. Ikast-Brande Kommune: Engebæk bringer en del okker med sig ind i Billund Kommune. Der er plads til et okkeranlæg i Ikast-Brande Kommune. Okkeranlægget vil blive et mindre et af slagsen og prisen bliver sikkert langt mindre end de 2910000, der er foreslået

- 760 (760) - 08588

null

- 657 (657) - 08596

Det vurderes at være nok med den vejledende standardpris for et type 1 vandløb på 1.226.000,-

- 756 (756) - 08607

null

- 760 (760) - 08622a

null

- 657 (657) - 08629a\_x

Det vurderes at være nok med den vejledende standardpris for et type 1 vandløb på 1.226.000,-

- 760 (760) - 08641\_y

Okkeranlæg placeres ved tilløb (type 1) til Nymølle Gammelmølle bæk pris forventes at være 1.226.000 kr.

- 760 (760) - 08655\_a

null

- 760 (760) - 08698a

null

- 756 (756) - RIN-00196

Som NST og mange andre i lokalet er bekendt med forsvandt Brande Elværksø i november 2013. For nuværende er der fri adgang for fisk og andet både op- og nedstrøms.

- 573 (573) - RIN-00605

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

- 573 (573) - RIN-00606

Spæringen er ikke hovedvandløbet Agersbæk, men er udløb fra 2 søer som ligger parallel med hovedvandløbet. Indløbet til søerne er i RIN-00605

- 760 (760) - RIN-00750

Den grøft som ligger opstrøms denne rørlagte strækning hører ikke til Duedal Bæk

- 760 (760) - RIN-1465

null

- 657 (657) - RIN-1466

null