



Kommunens forslag til VP3 indsatser

MiljøGIS Kommune:

https://miljoegis3.mim.dk/spatialmap?&profile=vandrammedirektiv2019_indsatser_indberetninger

Se forslagene på kortinfo: <https://drift.kortinfo.net/map.aspx?site=Bornholm&page=Vandloeb>

Hovedvandomland Bornholm

Minimumsindsats: 57 km

Fjernelse af minimum 1 spærring

Økonomisk Ramme: 7.370.000 kr.

Følgende indsatser foreslår kommunen bliver indberettet:

Indsats	Virkemiddel	Længde vandløb, der restaureres.	Pris
Dammebæk m. tilløb ros_3.1_04380.	Hæve vandløbsbund ved golfbanen.	0,1 km.	MST (hæve vandløbsbund): Ved hævnning af vandløbsbunden, skal det meldes ind, hvor stor andel af vandløbet, som vil blive påvirket af indsatsen (1-100%). 0,1 km ud af 2,63 km = 4 %: 10.605 kr. (høj pris). Kommunen anslået pris: 15.000 kr. Vandløb Type: 1 (små) Samlet længde: 2,630 km.
Dammebæk m. tilløb ros_3.1_04380.	Lægge gydegrus ud.	0,4 km.	MST (udlægning af groft materiale): Ved udlægning af groft materiale skal vi melde strækningen ind i procent af det samlede vandløb (1-100%). 0,4 km ud af 2,63 km: 15 %: 26.511 kr. (mellem pris). Kommunen anslået pris: 25.000 kr. Vandløb Type: 1 Samlet længde: 2,630 km.
Tt. Nydams Å fra Åker Plantage o3831.	Hæve vandløbsbund ved mølleanlægget Almindingsvej 27, 3720 Aakirkeby. Er ikke registreret som en spærring.	Opstrøms: 6,9 km.	MST pris (hæve vandløbsbund): Ved hævnning af vandløbsbunden, skal det meldes ind, hvor stor andel af vandløbet, som vil blive påvirket af indsatsen (1-100%).

			<p>Indsatsen skaber fri passage for fisk i opstrøms strækning, der er ca. 6,9 km, hvilket svarer til 95 %:</p> <p>232.405 kr. (lav pris).</p> <p>Kommunen anslået pris: 60.000 kr.</p> <p>Vandløb Type: 1 Samlet længde: 7,281 km.</p>
<p>Vellens Å ved lufthavnen o3010.</p>	<p>Fjerne spærring. Vandløbsbunden skal hæves ved rørdløbet på lufthavnens areal. Lufthavnen har sagt ok.</p>	<p>Opstrøms: 1,128 km.</p> <p>Dette mål afspejler kun den grå rørlagte strækning.</p>	<p>MST pris (Fjerne spærring punkt). 224.000 kr. (lav pris).</p> <p>Kommunen anslået pris: 80.000 kr.</p> <p>Vandløb type: 2 (mellem) Samlet længde: 1,128 km.</p>
<p>Vellens Å ved grusgravssøen, Rønne o3686.</p>	<p>Fjerne spærring (ROS-612). Dæmning.</p>	<p>Opstrøms: 0,6 km.</p> <p>Målt frem til næste sø opstrøms.</p>	<p>MST pris (Fjerne spærring punkt). 112.000 kr. (lav pris).</p> <p>Kommunen anslået pris: 10.000 kr.</p> <p>Vandløb Type: 1 Samlet længde: 1,391 km.</p>
<p>Vellens Å opstrøms grusgravssøen o3686.</p> <p>ROS-612.</p>	<p>Udlægning af sten og gydegrus frem mod Skrædderbakkevejen.</p>	<p>0,15 km.</p>	<p>MST pris (udlægning af groft materiale): Ved udlægning af groft materiale skal vi melde strækningen ind i procent af det samlede vandløb (1-100%). 0,15 km ud af 1,391 km = 11 %: 15.423 kr. (høj pris).</p> <p>Kommunens anslået pris: 20.000 kr.</p> <p>Vandløb Type: 1 Samlet længde: 1,391 km.</p>
<p>Søbæk, B3 o8191.</p>	<p>Udlægning af sten og gydegrus opstrøms kolonihaverne. Kommunens areal.</p>	<p>0,2 km.</p>	<p>MST pris (udlægning af groft materiale): Ved udlægning af groft materiale skal vi melde strækningen ind i procent, af det samlede vandløb (1-100%). 0,2 km ud af 3,329 km = 6 %: 33.559 kr. (høj pris)</p>

			Kommunen anslået pris: 30.000 kr.
			Vandløb type: 2 Samlet Længde: 3,329 km.
		I alt: 9,478 km.	I alt: 654.503 kr.

Øvrige indsatser (uden for budget og de 57 km)

Bornholms Regionskommune har rettet henvendelse til Miljøstyrelsen den 29. september 2020 med en forespørgsel om dette projekt, da projektet ikke falder ind under rammerne for indberetning af øvrige indsatser. Der afventes svar.

Indsats	Virkemiddel	Længde vandløb, der restaureres.	Pris
Muredam bæk o10051.	Genåbne rørlægning Røret er 264 m.	Opstrøms strækning: Mindre end 1 km.	Pris fremgår ikke af MiljøGIS, da vandløbet hverken er målsat eller i risikogruppen. Kommunen anslået pris: 200.000 kr. Vandløb type: 1 Samlet Længde: 1,177 km.

Projektet i Muredam bæk ligger ikke inden for MST beskrivelsen af "Øvrige Indsatser", som følge af:

- Projektet ligger ikke i et målsat vandløb.
- Nedstrøms vandløb Muredam Bæk har god økologisk tilstand og er dermed ikke i risikogruppen.
- Grundet den korte opstrøms vandløbsstrækning er projektet ikke omkostningseffektivt.

Årsagen til at vi ønsker at indberette projektet er:

- At der er tale om genåbning af en længere rørlagt strækning
- At der ved genåbningen vil blive skabt et større naturområde (våd eng/ådal)
- At projektet bidrager til en samlet større biodiversitet.

Center for Natur, Miljø og Fritid