

Følgende spærringer indgår ikke i MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027:

Lille Å, øvre del:

Hovedejerlavet Nylarsker, matr. 5a.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	ros_3.1_05970
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ¹	873402.3 6118209.7
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra rørlægning opstrøms: 0,45 km
Spærringstype ²	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	413 m
Udgiftsskøn ³ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

¹ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

² Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

³ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Lille Å ved Brodal m.till
Vestermarie, matr. 35d.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	ros_3.1_05970
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ⁴	872851.5 6115691.8
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,3 km
Spærringstype ⁵	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	185 m
Udgiftsskøn ⁶ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

⁴ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

⁵ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

⁶ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Lille Å ved Brodal m.till

Vestermarie, matr. 84a

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	o3665
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ⁷	872155.3 6116016.7
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,77 km
Spærringstype ⁸	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	516 m
Udgiftsskøn ⁹ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

⁷ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

⁸ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

⁹ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Vellens Å, B2, typ 1

Nylars By, Hovedejerlavet Nylarsker.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	03703
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ¹⁰	870953.4 6118297.2
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 1,8 km
Spærringstype ¹¹	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	500 m
Udgiftsskøn ¹² :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

¹⁰ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

¹¹ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

¹² Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Vellens Å ved Præsteskov
Hovedejrlavet Nylarsker. Matr. 40h.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	o3710
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ¹³	871550.7 6118389.8
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,9 km
Spærringstype ¹⁴	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	176 m
Udgiftsskøn ¹⁵ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

¹³ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

¹⁴ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

¹⁵ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Muleby Å SØ for Klemensker

Nyker, matr. 9d.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	03939_x
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ¹⁶	868771.5 6127844.1
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 1,1 km
Spærringstype ¹⁷	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	826 m
Udgiftsskøn ¹⁸ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

¹⁶ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

¹⁷ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

¹⁸ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Kæmpe Å ved Nydam

Matr. 24h m.fl. Rutsker

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	04137
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ¹⁹	865263.3 6134990.2
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,4 km
Spærringstype ²⁰	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	1300 m
Udgiftsskøn ²¹ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

¹⁹ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

²⁰ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

²¹ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tejn Å, C, typ 1

Hovedejerlavet Olsker, matr. 34b

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	o4135_y
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ²²	870694.1 6134617.1
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 1,223 km
Spærringstype ²³	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	250 m
Udgiftsskøn ²⁴ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

²² Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

²³ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

²⁴ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Flisebæk

Hovedejerlavet Ibsker, matr. 28a

Denne spærring figurer ved en fejl på den indberettede oversigt med rørlægninger, der ikke er registreret i miljøGIS (billeddokumentet). Bornholms Regionskommune har selv fjernet spærringen i 2020. Det er en gammel vandplanindsats, som vi fik afslag på at gennemføre grundet manglende omkostningseffektivitet.

Søbæk, B3, typ 2

Nexø Markjorder, matr. 325a

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	08191
Vandområdets typologi	Typologi 2
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ²⁵	890529.0 6117914.1
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 2,9 km
Spærringstype ²⁶	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	80 m
Udgiftsskøn ²⁷ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

²⁵ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

²⁶ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

²⁷ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Spagerå, C, typ 1

Østerlarsker, matriklerne 80d og 77a

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	o3947_a
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ²⁸	875576.6 6127562.0
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,92 km
Spærringstype ²⁹	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	319 m
Udgiftsskøn ³⁰ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

²⁸ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

²⁹ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

³⁰ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



C-målsatte Tt. Læså i Vestr
Vestermarie, matr. 226a.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	03836_b
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ³¹	873711.3 6122010.1
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,162 km
Spærringstype ³²	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	60 m
Udgiftsskøn ³³ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

³¹ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

³² Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

³³ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Nydams Å fra Åker Plantage

Aaker, matr. 66a.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	03831
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ³⁴	877119.3 6120644.2
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	6,9 km
Spærringstype ³⁵	Vandmølle [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	
Udgiftsskøn ³⁶ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Bornholms Regionskommune har indberettet et projektforslag, der omhandler at hæve vandløbsbunden ved mølledæmningen for at skabe fiskepassage. Vi kan ikke fjerne dæmningen.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den turkis prik på kortet viser spærringens placering.

³⁴ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

³⁵ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

³⁶ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Samsingå ved Marevad Bro (Krummemose)

Klemensker, matr. 91d og 66e.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	04045
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	ROS-637
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ³⁷	866634.3 6130777.2
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 2,3 km
Spærringstype ³⁸	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	300 m
Udgiftsskøn ³⁹ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

³⁷ Fastlægges ved opstemningen eller hvor vandløbet ikke er opstemmet ved vandindtag. UTM ved rørlægninger påføres ved rørafslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

³⁸ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

³⁹ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Samsingå ved Marevad Bro

Klemensker, matr. 65a

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	04045
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	ROS-638
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ⁴⁰	867523.5 6131566.3
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,75 km
Spærringstype ⁴¹	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027, som	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	82 m
Udgiftsskøn ⁴² :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Bornholms Regionskommune forsøger pt. at gennemføre en vandplanindsatsen, der er overført fra planperiode 1. Tilsagnet udløber i oktober 2021.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

rør afslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

⁴¹ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

⁴² Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Samsingå ved Marevad Bro: Fremgår ikke af tidligere indberetning!
Klemensker, matr. 65a

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	o4045
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ⁴³	867075.7 6131467.7
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 1,1 km
Spærringstype ⁴⁴	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027.	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	132 m
Udgiftsskøn ⁴⁵ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

rør afslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

⁴⁴ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

⁴⁵ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Tt. Bagge Å ved Dalslunde
Strandmarken, matr. 225a

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	ros_3.1_05520
Vandområdets typologi	Typologi 1
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ⁴⁶	865441.9 6127919.1
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	Målt fra opstrøms ende af rør: 0,45 km
Spærringstype ⁴⁷	Rørlægning (væsentlig), over 20 m [uddybende_bemærkning]
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027.	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	230 m
Udgiftsskøn ⁴⁸ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Spærringen fremgår ikke af kortet. For at få et fyldestgørende billede af de fysiske forhold i vandløbet ønsker vi at spærringen tilføjes.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den pink streg viser den rørlagte strækning:

rør afslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

⁴⁷ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

⁴⁸ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)



Vellens Å, C, typ 2

Rønne Markjorder, matr. 360a.

1. Oplysninger om spærringen(/rørlægning)

Kommune, hvor spærring er placeret	Bornholm
Hovedopland, hvor spærring er placeret	Bornholm
Vandområde nr.	o8190
Vandområdets typologi	Typologi 2
Spærringens navn, såfremt det findes	
UTM zone 32, X koordinat ved spærring ⁴⁹	866652.8 6117749.9
UTM zone 32, Y koordinat ved spærring ¹	Se ovenstående
Antal km vandløb opstrøms spærringen	0 km i pågældende vandområde
Spærringstype ⁵⁰	Rørlægning med frit fald Der er en meget stejl betonsliske for enden af røret, som bevirker, at fiskene ikke kan gå op.
Det foreslås at ovenstående spærring indgår som forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027.	Vælg et element.
Fjernet spærring:	Vælg et element.
Rørets længde (m):	
Udgiftsskøn ⁵¹ :	Vælg et element.
Beløb ³ :	[Udfyld]
Bemærkning til MST (maks. 254 tegn):	Vi har indberettet denne indsats. Bemærk: Kommunen kan ikke fjerne spærringen, men vi kan hæve vandløbsbunden. Røret kan ikke fjernes, da det fører under lufthavnen.
Vandområder med positiv effekt er indberettet i IT-værktøjet	Vælg et element.

2. GIS kort, der viser spærringens placering

Den turkis prik viser rørets udløb. Her er betonsliskan.

rørslutning (nedstrøms). Der er kun én UTM koordinat for at undgå dobbeltregistrering af spærringer.

⁵⁰ Se den supplerende forklaring af visse spærringstyper under afsnit 3 [Spærringstyper med supplerende forklaring](#).

⁵¹ Se udgiftsskønnene under afsnit 3 [Typologispecifik virkemiddelpriser med udgiftsskøn](#)

