

7. december 2020

J. nr. 01.05.18A50-0007

## Gamle vandplanprojekter BRK: Kan ikke indberettes

Her følger en oversigt over Bornholms Regionskommunes gamle vandplanprojekter, I skemaet ses årsagen til at projekterne ikke har kunnet gennemføres tidligere. I bemærkningsfeltet begrundes det, hvorfor projektet heller ikke lader sig indberette i vandområdeplanerne 2021-2027.

Vandløb	Virkemiddel	Årsag til manglende gennemførelse:	Målsat og i risiko	Hvorfor kan projektet ikke indberettes ifm. Vandområdeplan 2021-2027:
Læså ROS-640	Spærring	Note 5: Taget ud af vandplanerne: Ingen spærring.		Ingen spærring.
Lille Å ved Brodal ROS-635	Rørlægning 210 m	Note 5: Taget ud af vandplanerne.	Målsat, men ikke i risikogruppen.	Ikke i risikogruppen.
Blåkilde Bæk ROS-629	Spærring 153 m Længde af vandområde: 1,692 Opstrøms: Ca. 0,720 m	Note 5: Taget ud af vandplaner. Ikke omkostningseffektivt.	Målsat og i risikogruppen	Der er foretaget ny beregning efter gældende værdier (EXCEL ark): Projektet er Ikke omkostningseffektivt som følge af kort opstrøms vandløbsstrækning.
Kæmpe Å Ros-641	Rørlægning	Afslag: Ikke omkostningseffektivt,	Målsat, men ikke i risikogruppen.	Ikke i risikogruppen.
Flisebæk Ros-633	Rørlægning Længde af vandområde: 1,358. Opstrøms ca. 0,660 m.	Afslag: Ikke omkostningseffektivt	Målsat og i risikogruppen	Der er foretaget ny beregning efter gældende værdier (EXCEL ark): Projektet er Ikke omkostningseffektivt

				som følge af kort opstrøms vandløbsstrækning.
Henrikebæk Ros-609	Spærring	Afslag: Ikke omkostningseffektivt	Målsat, men ikke i risikogruppen.	Ikke i risikogruppen.
Tejn Å/Baste Å Ros-628 Fremgår ikke af VP3.	Rørlægning 264 m	Afslag: Ikke omkostningseffektivt grundet omfang af lodsejererstatning	Målsat, men ikke i risikogruppen.	Ikke i risikogruppen.
Muleby Å Ros-622 Fremgår ikke af VP3.	Rørlægning 947 m Længde af vandområde: 3,026 km. Opstrøms ca. 1 km.	Afslag: Ikke omkostningseffektivt Grundet omfang af lodsejererstatning.	Målsat og i risikogruppen. Bemærk overgang ved Mæby. Nedstrøms ikke i risikogruppen.	Lodsejer er ikke frivillig. Projektet er ikke omkostningseffektivt som følge af lodsejerønsker til erstatning.
Samsing Å opstrøms Krummeledevej 14-16 Ros-637	Rørlægning Ca. 245 m.	Afslag: Ikke omkostningseffektivt Grundet omfang af lodsejererstatning.	Målsat, men ikke i risikogruppen.	Projektet er ikke omkostningseffektivt som følge af, at projektet inddrager et meget stort areal hvortil der skal ydes en meget høj lodsejererstatning. Der er givet afslag på dette.

Venlig hilsen

Center for Natur, Miljø og Fritid