

Forslag til øvrige indsatser

Kommunerapport for : Ishøj Kommune i hovedvandoplandet Køge Bugt.

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

07-10-2020

10:03:11



- Høj prioritet
- Mellem prioritet
- Lav prioritet
- ~ Høj prioritet
- ~ Mellem prioritet
- ~ Lav prioritet

0 1100 2200 m

Økonomisk opgørelse for valgte virkemidler (vandområde eller spærringsnr.):

Virkemiddel	m/km	Udgiftsskøn	%/stk	Enhedspris	Kroner
Større - Genslyngning (04994)	5,314	høj	100	134.400	714.173
Punkt -Fjern spærring (ROS-442)		lav	1	224.000	224.000
Punkt -Fjern spærring (ROS-444)		høj	1	1.680.000	1.680.000
Punkt -Fjern spærring (ROS-437)		lav	1	224.000	224.000
Punkt -Fjern spærring (ROS-438)		lav	1	224.000	224.000
Punkt -Fjern spærring (ROS-440)		lav	1	224.000	224.000
Positiv effekt ved spærringsfjernelse (04994)	5,314	lav	100	0	000
				Sum	3.290.173

Samlet økonomisk opgørelse af valgte virkemidler:

Virkemiddel	m/km	stk	Enhedspris	Kroner
Større - Genslyngning	5,314		134.400	714.173

Punkt -Fjern spærring		4	224.000	896.000
Punkt -Fjern spærring		1	1.680.000	1.680.000
Positiv effekt ved spærringsfjernelse	5,314		0	000
			Sum	3.290.173

Bemærkninger til MST:

- uid=183,OU=users,OU=spatialsuite (183) - 04994

Umuligt at vælge 08451 og ROS-443 under øvrige indsatser. Indberetning af 0. indsats gælder derfor også disse 2. ROS-443 skydes til VP3 og virkemid. for 08451 ændres til samme som 04994. Virkemid. burde være åbning af rørlagt.Se mail af 7.9.2020 til MST.

- uid=183,OU=users,OU=spatialsuite (183) - ROS-437

Fjernelse af opstemningstærskel i beton vil lette fiskevandring opad vandløbet samt give vandløbet en mere naturlig karakter. Indberetning er også gældende for ROS-439 og ROS-441 beliggende i Greve Kommune, da Greve modtog fejl ved indberetningen.

- uid=183,OU=users,OU=spatialsuite (183) - ROS-438

Fjernelse af opstemningstærskel i beton vil lette fiskevandring opad vandløbet samt give vandløbet en mere naturlig karakter. Indberetning er også gældende for ROS-439 og ROS-441 beliggende i Greve Kommune, da Greve modtog fejl ved indberetningen.

- uid=183,OU=users,OU=spatialsuite (183) - ROS-440

Fjernelse af opstemningstærskel i beton vil lette fiskevandring opad vandløbet samt give vandløbet en mere naturlig karakter. Indberetning er også gældende for ROS-439 og ROS-441 beliggende i Greve Kommune, da Greve modtog fejl ved indberetningen.

- uid=183,OU=users,OU=spatialsuite (183) - ROS-442

Fjernelse af opstemningstærskel i beton vil lette fiskevandring opad vandløbet samt give vandløbet en mere naturlig karakter. Indberetning er også gældende for ROS-439 og ROS-441 beliggende i Greve Kommune, da Greve modtog fejl ved indberetningen.

- uid=183,OU=users,OU=spatialsuite (183) - ROS-444

Spærringen forhindrer at fisk kan trække op i den øvre del af St. Vejleå. Der forelægger et konkret projektforslag til omlægning af åen udenom de to indskudte søer, som en kommende indsats kan tage udgangspunkt i.

Forslag til indsatsprogram for vandområdeplaner 2021-2027