

Bilag 2

Eksempel på udregning af referenceværdien

- 1) VP2 indsats med følgende foranstaltninger: fjernelse af spærring og mindre strækningbaserede restaurering (fx udlægning af groft materiale)

Type 2 vandløb.

Vandområde: 3 km.

Opstrøms strækning: 8 km.

Referenceværdi fjernelse af spærring: 23.600 kr./km. opstrøms strækning

Referenceværdi for mindre restaurering: 23.300 kr./km. vandområde

Udregning af samlet referenceværdi for indsatsen: $(23.600 \times 8) + (23.300 \times 3) = 258.700$ kr.

Omkostningseffektivt beløb: $258.700 \times 1,5 = 388.050$ kr.

Beløbet (388.050 kr.) kan anvendes til erstatningsudgifter i hele vandområdet, uanset om udgifterne knytter sig til begge foranstaltninger eller kun den ene.

- 2) VP3 indsats med følgende foranstaltninger: genslyngning, mindre strækningbaserede restaurering og etablering af okkerrensingsanlæg

Type 1 vandløb.

Vandområde 3,5 km.

Referenceværdi for mindre restaurering i kombination med større restaurering: 14.300 kr./km. vandområde

Referenceværdi for etablering af okkerrensingsanlæg: 280.000 kr./stk.

Referenceværdien for okkerrensingsanlæg beregnes for 1 anlæg, uanset hvor mange anlæg der etableres

Udregning af samlet referenceværdi for indsatsen: $(14.300 \times 3,5) + 280.000 = 330.050$ kr.

Omkostningseffektivt beløb: $330.050 \times 1,5 = 495.075$ kr.

Beløbet (495.075 kr.) kan anvendes til erstatningsudgifter i hele vandområdet, uanset om udgifterne knytter sig til alle foranstaltningerne eller kun nogle af dem.

- 3) VP3 indsats med følgende foranstaltninger: mindre strækningbaserede restaurering og sandfang

Type 1 vandløb.

Vandområde 2,4 km.

Referenceværdi for mindre restaurering: 11.500 kr./km. vandområde
Referenceværdien beregnes kun en gang, uanset om der anvendes flere virkemidler fra kategorien (fx hævning af bund og træplantning)

Referenceværdi for sandfang: 20.200 kr./stk.

Referenceværdien for sandfang beregnes for højst 2 anlæg, uanset hvor mange anlæg der etableres

Udregning af referenceværdi for indsatsen: $(11.500 \times 2,4) + 20.200 = 47.800$ kr.

Omkostningseffektivt beløb: $47.800 \times 1,5 = 71.700$ kr.

Beløbet (71.700 kr.) kan anvendes til erstatningsudgifter i hele vandområdet, uanset om udgifterne knytter sig til begge foranstaltninger eller kun den ene.

4) VP2 indsats med følgende foranstaltninger: fjernelse af spærring og sandfang (3 stk.)

Type 2 vandløb.

Opstrøms strækning: 6,8 km.

Referenceværdi for fjernelse af spærring: 23.600 kr./km. opstrøms strækning

Referenceværdi for sandfang: 68.600 kr./stk.

Referenceværdien for sandfang beregnes for højst 2 anlæg, uanset hvor mange anlæg der etableres

Udregning af referenceværdi for indsatsen: $(23.600 \times 6,8) + (68.600 \times 2) = 297.680$ kr.

Omkostningseffektivt beløb: $297.680 \times 1,5 = 446.520$ kr.

Beløbet (446.520 kr.) kan anvendes til erstatningsudgifter i hele vandområdet, uanset om udgifterne knytter sig til begge foranstaltninger eller kun den ene.

5) VP1 indsats med følgende foranstaltninger: åbning af rør og fjernelse af spærring

Opstrøms strækning 4,3 km.

Referenceværdi for åbning af rør: 33.600 kr./km. opstrøms strækning

Referenceværdi for fjernelse af spærring: 23.600 kr./km. opstrøms strækning

Udregning af referenceværdi: $(33.600 \times 4,3) + (23.600 \times 4,3) = 245.960$ kr.

Omkostningseffektivt beløb: $245.960 \times 1,5 = 368.940$ kr.

Beløbet (368.940 kr.) kan anvendes til erstatningsudgifter i hele vandområdet, uanset om udgifterne knytter sig til begge foranstaltninger eller kun den ene.