

Plan for restaurering i Ribe Å systemet - efterår 2006:

Nr.	Kommune	Sted	Aktivitet
1	Rødding Gram Vojens Nr. Rangstrup	Diverse stryg	Udplantning af vandranunkler på og nedenfor strygene
2	Rødding  Gram      Vojens   Nr. Rangstrup	<b>Røjbøl bæk</b> nedstr st 46  <b>Enggård bæk</b> Nedstr st 55 Nedstr st 56  <b>Tilløb fra Arnum</b> Nedstr Kongevej Nedstr Kirkevej  <b>Tilløb fra Højrup</b> Nedstr st 211  <b>Gabøl bæk</b> Nedstr st 174 Nedstr st 175  <b>Valsbæk</b> Nedstr st 167 Nedstr st 170	Udlægning af grus med kranvogn – ialt 47,6 m3  2,5m x 8,0m x 0,3m = 6,0 m3 – ialt 6,0 m3  1,9m x 8,0m x 0,3m = 4,6 m3 2,5m x 8,0m x 0,3m = 6,0 m3 – ialt 10,6 m3  1,5m x 8,0m x 0,3m = 3,6 m3 1,5m x 8,0m x 0,3m = 3,6 m3 – ialt 7,2 m3  0,7m x 8,0m x 0,3m = 1,7 m3  2,5m x 8,0m x 0,3m = 6,0 m3 2,5m x 8,0m x 0,3m = 6,0 m3 – ialt 12,0 m3  1,7m x 8,0m x 0,3m = 4,1 m3 2,6m x 8,0m x 0,3m = 6,0 m3 – ialt 10,1 m3
3	Nr. Rangstrup	<b>Hyrup bæk</b>	8 opstemninger ved overkørsler fjernes, hvorefter der er fri passage fra kilde til udløb. Der udlægges marksten fra hvert rør og 10-15 m opstrøms for at holde på opstrøms bund. Der udlægges grus nedenfor rørerne Forbrug ca 300m3 grus og 45m3 marksten
4	Vojens	<b>Gabøl bæk</b>	Restaurering af en lang strækning, udføres af kommunen. Forbrug ca. 300 m3 grus og sten.

5	Gram	<b>Stensbæk ved st 216</b> Opstrøms vejen Nedstrøms vejen	Sandfanget udvides På en 50 m lang strækning renses bunden og der udlægges grus. Forbrug: 1,5 m x 50,0 m x 0,3 m= 22,5 m <sup>3</sup>
6	Gram	<b>Tilløb til Gram Å fra Skjoldager, opstr st 145</b>	På en 66 m lang strækning renses bunden og der udlægges grus. Forbrug: 1,0m x 66,0m x 0,3m= 20,0 m <sup>3</sup>
7	Gram	<b>Enggaard bæk ved st. 154</b>	På en 66 m lang strækning renses bunden og der udlægges grus. Forbrug: 1,0m x 66,0m x 0,3m= 20,0 m <sup>3</sup>
8	Gram	<b>Tilløb til Gelså fra Arnum, nedstr sandfang ved st. 212</b>	På en 56 m lang strækning renses bunden og der udlægges grus. Forbrug: 1,2m x 56,0m x 0,3m= 20,0 m <sup>3</sup>
9	Rødding	<b>Brændstrup bæk</b>	Optagning af ca. 50-70 m rør og udlægning af grus og marksten
10	Rødding	<b>Tilløb til Enggaard bæk</b>	Etablering af sandfang jvf tidligere aftale Udlægning af grus og sten
11	Rødding	<b>Røjbøl bæk ved st 45 (Carl T)</b>	Etablering af Sandfang og udlægning af 50 m stryg
12	Rødding	<b>Tilløb fra Øster Lindet ved st 50</b>	På en 66 m lang strækning renses bunden og der udlægges grus. Forbrug: 1,0m x 66,0m x 0,3m= 20,0 m <sup>3</sup>
13	Rødding	<b>Tilløb til Jelså syd for Hennekesdam ved st 40</b>	Styrt ved grusvej udbedres med 20 m <sup>3</sup> grus og marksten

TD/ Samarbejdsudvalget for Ribe Å systemet 25.09.06