



Vandløb der påtænkes nedklassificeret	Vandløbssystem	Strækning i meter	Åbent/rørlagt
Fællesledning i Svindinge	Rds. Fjord, Nørre Å	3.606	rørlagt
Rød Bæk i Væth	Rds. Fjord, Gudenå	630	Åbent
Vestre Landkanal i Væth	Rds. Fjord, Gudenå	2.398	Åbent
Oksenbækken opst. Krogsagervej	Rds. Fjord, Alling Å	104	Åbent
Virring bæk	Rds. Fjord, Alling Å	100	Åbent
Hov Bæk, tilløb	Rds. Fjord; Alling Å	315	Åbent
Afløb fra Flodalsgården	Rds. Fjord	485	53 m rørlagt
Tilløb til Kabbeleng Bæk	Rds. Fjord	198	Åbent
Albæk Møllebæk	Rds. Fjord	1.715	Åbent
Østre landkanal, Vestrup	Rds. Fjord	628	Åbent
Vestre landkanal i Tjærby	Rds. Fjord	1.345	Åbent
Afløb fra ny renseanlæg, Assentoft	Rds. Fjord	357	Åbent
Afløb fra Floes	Rds. Fjord	1.358	1025 m rørlagt
Afløb fra Gjerlev østlige kloakanlæg	Rds. Fjord; Ø.Tørslev Å	621	Åbent
Støvringenges Landkanal	Rds. Fjord	2.179	Åbent
Nedre Romalt Bæk	Rds. Fjord	622	Åbent
Tronkær Bæk	Skals Å	3.508	1757 m rørlagt
Krens Bæk	Skals Å	1338	1005 m rørlagt
Kjeldsmose Grøft	Skals Å	1060	rørlagt
Bosmose afløbet	Skals Å	1.664	672 m rørlagt
Rørlægning i Vesterkær	Skals Å	1.630	1630 m rørlagt
Vandløb i Balgårde	Skals Å, Kåtbæk	1.481	Åbent
Fuglsøbæk tilløb fra vest	Fuglsøbæk	265	åbent
Fuglsøbæk tilløb fra øst	Fuglsøbæk	310	åbent
Kongesdigegrøften øvre del	Kastbjerg å	650	åbent
Kongesdigegrøften øvre del	Kastbjerg å	200	åbent
Kongesdigegrøften øvre del, tilløb fra syd	Kastbjerg å	265	åbent
Øster kondrup bæk	Kastbjerg å	900	delvis åbent og rørlagtn ca 390 m
Øvre del af Kåtbæk	Skals å	700	rørlagt
Kåtbæk tilløb fra syd Asferg mose	Skals å	5.623	hovedparten rørlagt lig 5277
Rørlægning i Nørbæk enge	Skals å	1.030	rørlagt
skals å tilløb fra øst lige nord for Kousted å's u	skals å	1.400	åbent
Tværkærgrøften	Skals å	2.004	delvis åbent og rørlagt 955 m
Tilløb fra lille sø til Fussing sø	Fussing sø	680	rørlagt
Tilløb til skals å fra nord	skals å	200	åbent
Tilløb til Skals å fra syd fra Fussing nye bæk	skals å	275	åbent
Fussing nye bæk	skals å	1.070	åbnet
Spentrup-Hastrup bæk øvre del	skals å	780	åbent
Samlet strækning		43.694	