

Vandplanprojekter

Som et led i realiseringen af målsætningerne i Vandplan 2010-2015 arbejder Randers Kommune med forbedring af de fysiske og biologiske forhold i en række af kommunens vandløb. Randers Kommune udfører bl.a. for tiden disse 3 vandløbsrestaureringsprojekter.

1. Fussing Møllebæk



Fussing Møllebæk løber i dag gennem møllesøen, hvor en opstemning på ca. 2 meters højde forhindrer faunapassage.

I projektet er der taget udgangspunkt i en løsning, hvor vandføringen i Fussing Møllebæk forlægges uden om mølledammen i et sydligt forløb, og hvor faldet ved opstemningen fordeles op og nedstrøms opstemningen. Herved kan der genskabes faunapassage og gode fysiske forhold i Fussing Møllebæk. Løsningen tilgodeser desuden naturværdierne, som findes i området, herunder særligt prioriterede naturtyper og arter.

Mølledammen opretholdes af hensyn til natur-, kulturhistoriske- og rekreative hensyn. Ved forlægningen af vandløbet samles vandbidraget fra Fussing Sø med vandbidraget fra søen Søndermade beliggende på den sydvestlige side af Vasevej.

Projektløsningen realiserer indsatsen ved Fussing Vandmølle, og sikrer tilnærmelsesvist naturlige faldforhold i Fussing Møllebæk i projektområdet.

2. Fåresti Bæk



I Faaresti Bæk i Skals Å-systemet skal en rørlagt vandløbsstrækning genåbnes. Formålet med vandplanindsatsen i Faaresti Bæk er at genskabe faunapassable forhold for fisk og smådyr og derved opnå god økologisk tilstand som giver målopfyldelsen for vandløbet.

3. Enslev Bæk



Vandløbsrestaureringen i Enslev bæk sker ved at udlægge 6 banker med gydegrus af 20 meters længde over en ca. 500 m lang strækning af Enslev Bæk. Målet er at opnå god økologisk tilstand og dermed målopfyldelse i vandløbet.

Projekterne støttes af Den Europæiske Union, [Den Europæiske Hav- og Fiskerifond](#), og Miljø- og Fødevareministeriet



Randers Kommune
Miljø og teknik



Den Europæiske Union
Den Europæiske Hav- og Fiskerifond



Miljø- og
Fødevareministeriet