

Kommunalbestyrelsen,
Rådhuset,
Lyngby Torv 17,
2800 Kgs. Lyngby
vvm-faestningskanalen@ltk.dk



17. december 2014

Hørings svar om ideer og forslag til VVM-redegørelse om Fæstningskanalen

Danmarks Naturfredningsforening foreslår, at der i VVM-redegørelsen lægges stor vægt på at få en grundig vurdering af, hvilken påvirkning projektet har på Mølleåen og Lyngby Sø, herunder hvordan det sikres, at eventuelle forurenede stoffer fra regnvandet tilbageholdes i tilstrækkeligt omfang inden udledningen til Mølleåen.

Vi foreslår herudover, at der også foretages en grundig vurdering af, hvilken påvirkning projektet har på de rekreative kvaliteter ved ophold langs den genskabte Fæstningskanal. Vi ønsker, at borgerne skal kunne få naturoplevelser af høj kvalitet ved færdsel og ophold langs den genskabte Fæstningskanal dvs. en vandkvalitet, hvor det normale er klart vand, ingen lugtgener og et rigt og varieret dyreliv.

VVM-redegørelsen bør også beskrive, hvilke yderligere virkemidler, der vil kunne skabes mulighed for at tage i anvendelse, hvis vandkvaliteten i Fæstningskanalen bliver ringere end ønsket eller forventet f.eks. yderligere rensning inden regnvandet udledes i Fæstningskanalen, afskæring af det mest forurenede vand (vejvand) m.m. og hyppigere og bedre oprensning af kanalen, hvor der foruden fjernelse af slam også fjernes eller bindes fosfor, som kan skabe algevækst, lugtgener og uklart vand.

Danmarks Naturfredningsforening ønsker også, at der foretages en vurdering af konsekvenserne ved kun at lede det reneste vand (tagvand) til Fæstningskanalen på de tidspunkter, hvor der ikke vil opstå kapacitetsproblemer ved at lede det mest forurenede vand (vejvand) til kloak.

Det er Danmarks Naturfredningsforenings opfattelse, at stillestående vand i Fæstningskanalen ikke vil være noget problem i sig selv, så længe den ikke tørrer ud, da det giver mulighed for, at vandet bliver mere klart, end hvis der skabes en vandstrøm gennem kanalen. Det er således foreningens vurdering, at det er vigtigere at sikre, at der ledes så rent vand som muligt til Fæstningskanalen end at skabe vandgennemstrømning i Fæstningskanalen.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen