

## NOTAT

### Notat til Byrådets behandling af sagen den 25.04.16

På baggrund af byrådsbeslutning af 26. oktober 2015, har Teknik og Miljø lade DTU Aqua validere UFV95's alternative forslag.

Teknik og Miljø bad på denne baggrund DTU Aqua om en validering, og herpå udarbejde Teknik og Miljø et notat, der belyser sagen og de relevante problemstillinger samt de konsekvenser, der ligger i UFV95's alternative forslag. Dette notat er fremsendt til EPM udvalget 17. januar 2016. Notatet er vedlagt.

Som opfølgning og opsummering på ovenfor nævnte notat, har Teknik og Miljø følgende bemærkninger:

Det projektforslag der i dag arbejdes efter, har baggrund i udvalgsbeslutning truffet af det daværende Teknik og Miljøudvalg tilbage til 30. maj 2011. I forbindelse med en efterfølgende udvalgsbehandling, har det daværende udvalg 5. marts 2012 forholdt sig til 3 forskellige projektforslag, hvoraf et uden genslyngning. Udvalget valgte det projektforslag, som nu danner rammen for det foreliggende projekt.

Det tidligere fremsendte notat indeholder ikke et faktisk gennemregnet økonomisk overslag af konsekvenserne af UFV95's alternative forslag. Årsagen er, at en sådan beregning ikke kan laves uden, at der udarbejdes en ny teknisk forundersøgelse og ejendomsrættelig forundersøgelse. Det er alene disse forundersøgelser der kan danne grundlaget for en beregning af de økonomiske konsekvenser ved UFV95's alternative forslag. Kommunens rådgiver påpeger således at der tale om en 2-trins raket, hvor først de anlægstekniske forhold og konsekvenser afklares, og herpå kan der laves en økonomisk vurdering. Den foreliggende tekniske forundersøgelse har kostet 700-900.000 kr. at udarbejde. Kommunens rådgiver skriver bl.a. " ... det vil kræve udarbejdelse af noget nært en fuld teknisk forundersøgelse (registreringer af nuværende forhold kan i vidt omfang genbruges) for, at kunne vurdere de økonomiske konsekvenser ved denne projektændring". Teknik og Miljø vurderer derfor forsigtigt, at prisen for en ny tek-

nisk forundersøgelse vil ligge mellem 400-600.000 kr. og at tilvejebringelsen af en ny teknisk forundersøgelse vil tage 4-6 måneder.

Et særligt fokus bør rettes mod, at det alternative projekt indeholder store anlægsændringer og markant ændrede hydrologiske forhold, og at det derfor vurderes, at det bliver nødvendigt at trække den foreliggende ansøgning om støtte tilbage (33 mio. kr.) - med risiko for afslag og dermed bortfald af støtte, hvis staten fravælger det alternative projekt.