



Faxe Vandløbsråd

Postadresse:

Frederiksgade 9 - 4690 Haslev  
Telefon 56203000  
www.faxekommune.dk

Kontoradresse:

Frederiksgade 9  
4690 Haslev

Direkte 56203049

mbirc@faxekommune.dk

Dato 10. marts 2020  
j./sagsnr. 06.02.00-P20-1-20

### **Referat Faxe Vandløbsråd 10. marts 2020 kl. 15:30-18:00**

***Mødested: Frederiksgade 9, 4690 Haslev – mødelokale Gisselfeld***

#### **Deltagere:**

Øvre Suså Vandløbslaug: Henrik Karlshøj Madsen

PIV og Danmarks Sportsfiskerforbund: Søren Jensen

Gefion: Kristian Egede

Danmarks Naturfredningsforening: Steffen Flindt

Faxe Forsyning: Marianne Alminsø Andersen

Teknik & Miljøudvalget: Eli Jacobi Nielsen, Lars Folmann, Erik Rasmussen og

Michael Christensen

Center for Plan & Miljø: Mette Birch og Anne Planeta Etzerodt

#### **1. Velkomst v. Eli Jacobi Nielsen**

Velkomst og bordrunde.

#### **2. Vandløbsrådets sparring til Faxe Kommune om spærringer**

##### **a. 2.6 Østersøen**

**Nyk-823, Lille Å:** Rørlægning på 93 meter med knapt 3 km vandløb opstrøms.

Konklusion: Det er den rørlægning på Lilleå, som blev åbnet i efteråret 2017, Faxe Kommune indberetter dette til Miljøstyrelsen.

**Nyk-830, tilløb til Orup Bæk:** Rør er et Ø40 cm, 117 meter langt rør med ca. opstrøms vandløb: ca. 700 meter (faktiske forhold i felten: ca. 300 meter vandløb opstrøms + flere km rørlagte ledninger med afvanding fra Leestrup).

Konklusion: Faxe Vandløbsråd anbefaler ikke, at der arbejdes med spærringer opstrøms i Orup Bæk systemet, før det er undersøgt om spærringen ved udløb i Præstø Fjord (pumpestationen) kan fjernes.



**Nyk-2791, Mosebølle Bæk:** Vejunderføring ved Bodevænget, rør 12 meter langt med ca. 2 km opstrøms vandløb. Faktiske forhold er dog at røret er ca. 900 meter. PIV har et skitseprojekt her og positiv dialog med lodsejer om at lave et nyt hovedforløb uden om den lange rørlægning.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd synes, at det er oplagt at få spærringen med i VP3, da de også ønsker vandløbsstrækningen med. Det er ikke sikkert, at der skal arbejdes med spærringen, hvis vandløbet føres udenom, men rådet ønsker ikke at frasige muligheden, hvis det bliver nødvendigt.

**Nyk-205, Orup Bæk:** Pumpestation med opstrøms vandløb på ca. 8,5 km. Der har tidligere været arbejdet med et vådområdeprojekt som faldt pga. manglende kvælstof kvote og lodsejer modstand. Lodsejer på Feddet har tidligere udtrykt ønske om et projekt.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd ønsker at spille ind med denne spærring, så det kan undersøges om der kan laves et projekt, som evt. ikke omfatter så stort et areal som det forrige projekt, så det kun bliver positive lodsejere, der involveres.

**Nyk-787, Faxe Å:** Rør Ø1,5 meter, 163 meter langt med ca. 3 km opstrøms vandløb. Faktiske forhold er dog, at rørlægningen kun er ca. 50 meter, åben på 25 meter og rørlagt 55 meter igen under Rønnedevej (de 25 meter blev åbnet mellem 2008 og 2010 ifølge luftfotos). Faxe Kommune melder dette til Miljøstyrelsen.

Konklusion: Når rørene ikke er længere, og ikke knækker, burde de ikke være en spærring for dyr og planter i vandløbet. Faxe Vandløbsråd mener derfor, at denne spærring ikke bør prioriteres.

## **b. 2.5 Smålandsfarvandet**

**Nyk-3053, tilløb til Suså:** Rørlægning 270 meter lang med opstrøms vandløb på knapt 900 meter. Er forundersøgt i 2015, men det lykkedes ikke kommunen eller rådgiver at finde rørlægningen. Vandet fra skovgrøfterne opstrøms ledes en anden vej, som ikke var mulig at lokalisere 100 % dengang, men vi formoder det samles i grøft og rør mod vest og løber til Suså et par hundrede meter nedstrøms. Faxe Kommune indberetter dette til Miljøstyrelsen.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd mener ikke, at der skal prioriteres spærringer til små skovgrøfter, hvor der kun åbnes op til få hundrede meter vandløb.

**Nyk-3014 og Nyk-3013, tilløb til Suså:** Små rørlægninger – samme konklusion som ovenfor.

**Nyk-3178 tilløb til Suså ved Villa Galina:** Rørlægning på 336 meter med 1,2 km opstrøms vandløb. Faktiske forhold er dog kun et rør på ca. 50 meter under parkeringspladsen. Vandløbet med rørlægning ligger mellem 2 større søer.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd mener ikke, at denne spærring skal prioriteres med mindre der samtidig kigges på omløb omkring søerne, da ørred yngel som oftest ikke overlever vandring gennem søer pga. rovfisk .

**Nyk-2394, afløb fra Denderup Sø til Brødebæk og Suså:** Spærringen er blevet forundersøgt tidligere i 2014-2015. Dengang stoppede projektet, da et etableringsprojekt efter forundersøgelsens forslag ikke var omkostningseffektivt at etablere.



Konklusion: Faxe Vandløbsråd synes, at det ikke skal prioriteres at udføre en ny forundersøgelse. Hvis kommunen finder at priserne for omkostningseffektivitet er ændret, så projektet nu kan gennemføres, kan den tages med.

**Nyk-583, tilløb til Suså ved Rønnede Golfklub:** Rørlægning på 453 meter med 6,11 km opstrøms vandløb.

Konklusion: Vandløbsrådet synes, at et projekt her lyder interessant, hvis det kan gennemføres i overensstemmelse med golfklubbens ønsker, og rådet ønsker at spille ind med denne indsats til vandrådet og VP3.

### 3. Vandløbsrådets sparring til Faxe Kommune om vandområder

#### 2.5 Smålandsfarvandet

**o10025, Huleå ved Susås udspring:** 1,805 meter. Naturvandløb, godt fald. Faxe Forsyning oplyser, at der er et overløb til Suså længere nedstrøms. Suså nedstrøms løber gennem en sø i Gøgsmosen, så et projekt her, vil give bedst mening, hvis der samtidig laves et omløb omkring søen. Faxe Kommune oplyser, at hvis lodsejer vil være med i et omløbs projekt kan det laves relativt simpelt, da det kan laves som et nyt vandløb på 20-30 meter i den nordligste del af lodsejers jord. Tilløb til Huleå blev restaureret i 2015.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd mener, at vandløbet er et godt projektområde pga. strækningens høje fald.

**o3959 Slettehavebæk, tilløb til Suså:** 1,563 meter. Vandløbet har et rigtig godt fald.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd mener, at vandløbet er et godt projektområde pga. strækningens høje fald.

**nyk\_2.5\_417, Tilløb til Slettehavebæk (og Suså):** 1,667 meter. Fra Nielstrup til Slettehavebæk. Der er en rørlægning på ca. 400 meter midt på strækningen. Denne er ikke meldt ind som en spærring. Hvis der ikke kan arbejdes med denne, giver det ikke mening at arbejde med de øvrige fysiske forhold i vandløbet.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd mener ikke, at denne indsats skal prioriteres.

**o4014, tilløb til Suså langs Gisselfeldvej:** 0,507 meter. Lille tilløb. Vandløbsrådet diskuterer, om det giver nogen effekt for pengene, når strækningen ikke er længere. Dog løber den ud i et sted, hvor der arbejdes på et restaureringsprojekt i år, så kan give god synergi. Gefion oplyser, at tilløbet har et godt fald.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd er hverken for eller imod en prioritering denne indsats. Pga. faldet kan det være en god projektstrækning, men rådet har tvivl om, hvor stor effekt det giver, når strækningen kun er 500 meter.

**o10037, tilløb til Suså i Hesede Skov:** 0,958 meter. Der er ikke nogen, som kender vandløbet.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd er hverken for eller imod en prioritering denne indsats.



**o8308\_c, Suså:** 12.986 km. Forlængelse af den strækning af Suså (opstrøms), som der arbejdes med i indeværende plan. Gefion oplyser, at vandløbet ikke er særlig spildevandsbelastet. Rådets synes generelt et projekt her kan være spændende. Dog skal det sammentænkes med LIFE projektet om Tykskallet malermusling, så det er ikke laves to projekter oven i hinanden på samme strækning.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd anbefaler at tage denne med til vandrådet, og at indsatsen prioriteres i VP3.

**o4085\_y, Møllebæk:** 5,309 km. Det kan være et godt projekt, da der er godt med fald på vandløbet. Dog er der forurening langs Kaisholm pga. udløb herfra, så det skal der følges op på først. Omløb omkring Troelstrup sø ville give mest mening, hvis der skal udføres et projekt.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd anbefaler at prioritere denne indsats i VP3.

**o4117, Troelstrup Bæk:** Vandløbsrådet er positiv over for et projekt her. Der er planer om en genslyngning ved et nyt lokalplansområde, og dette kunne derfor spille sammen med et restaureringsprojekt.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd anbefaler at prioritere denne indsats i VP3

**o8308\_b, Søbæk:** 4,259 km. Der er meget lidt fald på vandløbet – i gennemsnit ca. 1 ‰. Men vandløbet har meget behov for sandfang. Der snakkes generelt om, hvad man kan gøre for at få de flade vandløb op i tilstand. Og at vandløbsrådet ønsker noget erfaring med dette. Og det forslås at spille ind med denne som en form for pilot projekt for flade vandløb, for at se, hvad en rådgiver vil forslå og om der kan ses en effekt af et evt. projekt. Vandløbsrådet synes det lyder spændende at se, hvad en rådgiver kunne byde ind med på et så fladt vandløb og følge udviklingen ,hvis der laves sandfang og andre indsatser.

Konklusion: Vandløbsråd vil gerne prioritere denne indsats i VP3. OBS: Orned Bæk skal prioriteres højere, hvis kun en af disse kan komme med.

**08308\_k, Suså:** 5,652 km. Op- og nedstrøms Gillesbækkens udløb. Herfra kommer der meget spildevand. Vandløbsrådet er i tvivl om, hvor meget effekt en fysisk restaurering vil have med så meget spildevand. Faxe Kommune oplyser, at der fortsat arbejdes med spildevandet fra forsyningen. Og vandet kan have en helt anden kvalitet om 6 år. Husk at indsatser til VP3 ikke nødvendigvis ikke skal laves inden for de kommende få år, men at vandplanen vil løbe frem til og med år 2027.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd synes ikke denne indsats skal prioriteres før der er kommet styr på spildevand og overløb fra Levetofte Renseanlæg.

**Nyk\_2.5\_774, Gillesbæk:** 2,335 km. Vandløbet har et stort spildevandsproblem fra Levetofte Renseanlæg. Godt fald den sidste km (3,5 ‰), så dette kunne være et godt projektområde, hvis vandløbet ikke var spildevandsbelastet. Faxe Forsyning fortæller, at de vil igangsætte undersøgelser om deres spildevandsafledning plus overløb. Og hvis det er dem der forurener, vil de lave indsatser for deres udledning.



Konklusion: Faxe Vandløbsråd mener, at der skal arbejdes med spildevand først. Hvis dette forbedres kan vandløbet være en mulighed til indsats, hvis der laves samme arbejdsproces til en evt. vandområdeplan 2028-2034. Dette er dog forudsat, vandløbet stadig er i vandplanerne (Eli oplyser, at der arbejdes på at få det taget ud).

**o8308\_d 4-17, Orned bæk:** 8,196 km. Meget lidt fald, dog med punktvis steder med over 3 promilles fald. intet fald. Overløb fra Faxe Forsyning ved Nordskov/Haslev Orned. Kanallignende. Snakken fra Søbækken gentages. Det vil være spændende at se, hvad en rådgiver vil foreslå, og hvor højt de vurderer miljøtilstanden kan hæves på baggrund af fysiske tiltag.

Konklusion: Vandløbsråd vil gerne prioritere denne indsats i VP3. OBS: Anbefaler at Orned Bæk skal prioriteres over Søbækken, hvis kun et af disse vandløb kan komme med.

**o8308\_e, Vendebæk:** 5,648 km, hvoraf ca 1,5 km er beliggende i Faxe Kommune. Vandløber går gennem et § 3 område ved Øllemosen. En del sand.

**Konklusion:** Faxe Vandløbsråd er hverken for eller imod en prioritering denne indsats. Faxe Vandløbsråd vil gerne støtte op, hvis Ringsted Kommune vil have den med i VP3.

#### 4. Tilløb til Lille Å – ekstra dagsordenspunkt efter ønske fra Dansk Skovforening.

**Vandområde o8224\_b, o8224\_a, o3835 og o3820, Lilleå med tilløb:** 5,748 km, 0,777km, 1,341 km og 0,546 km. Tilløb til Lilleå blev ikke diskuteret særskilt på forrige møde. Vandløbsrådet kigger på DVFI og fiskedata på alle tilløb samt på den nedre del af Lilleå.

Konklusion: Faxe Vandløbsråd anbefaler at prioritere indsats i nedre del af Lilleå samt alle tre tilløb i VP3.

#### 5. Faxe Vandløbsråds sparring om forslag til bidrag til miljørapport

Eli Jacobi Nielsen oplyser, at de skrivelser med forslag til bidrag til miljørapporten, som kommunen har modtaget, ikke forholder sig til de fysiske tiltag, men mere generelle betragtninger om vandkvalitet, spildevand etc. Eli oplyser, at alle skrivelser vil sendes videre til Miljøstyrelsen.

Bidrag modtaget af Faxe Kommune er tidligere sendt til vandløbsrådet. Nogle medlemmer kunne ikke åbne skrivelserne fra Dansk Skovforening og bad om, at den bliver gendelt. Skrivelserne med bidrag til miljørapporten vil blive lagt på hjemmesiden sammen med referatet.

#### 6. Eventuelt

Lars Folmann oplyser, at han ønsker der laves robusthedsanalyser i vandløbene, som kan vise, hvor meget spildevand et vandløb kan tåle for at holde god miljøtilstand.

#### 7. svar på spørgsmål fra mødet 3. februar 2020

**Økonomiske ramme for vandrådsarbejder:** MST oplyser, at den økonomiske ramme er inklusiv tilskudsmidler fra EU.

**Nyeste DVFI målinger i Lille Å:** Der er senest taget DVFI målinger i 2019.



Vedlagt referatet er en vejledning i, hvordan man kan finde nyeste DVFI for de enkelte vandløb via [arealinformation.dk](http://arealinformation.dk)

**Ekskursion:** Der blev gennemført ekskursion til Pebringe Bæk, Karise Bæk og Troelstrup Bæk inden mødet. På ekskursionen så vandløbsrådet en udlagt gydebanke, et projekt hvor vandløbsbunden var blevet udskiftet og en genåbning af et vandløb.

