

FYRAFTENSMØDE STRUKTURPLAN

Emne	Fyraftensmøde strukturplan
Mødested	Auditoriet, Innovest Skjern
Dato	24. marts 2022
Tidspunkt	kl. 15.00 – 16.30
Referent	Nikolai Overgaard Rahlf
Dagsorden	<ol style="list-style-type: none">1. Velkommen2. Præsentation af strukturplan v. Søren Jakobsen3. Præsentation af væsentlighedsvurdering v. Henrik Skovgaard4. Spørgsmål

Ad. 1 Velkommen

Administrerende direktør Finn Jessen bød velkommen sammen med bestyrelsesformand Lennart Qvist.

Lennart Qvist understregede at Ringkøbing-Skjern Forsyning ønsker så meget åbenhed, synlighed og dialog om processen som muligt. Som eksempel herpå er der på forsiden af forsyningens hjemmeside et link til en side med information om processen.

De tilstedeværende præsenterede sig selv.

Ad. 2

Forsyningschef i Ringkøbing-Skjern Forsyning Søren Jakobsen præsenterede Ringkøbing-Skjern Forsynings strukturplan for centralisering af spildevandsrensningen i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Ad. 3

Projektchef ved rådgivningsfirmaet WSP Henrik Skovgaard gennemgik rapporten "Centralisering af spildevandsrensning på Tarm Renseanlæg", som er en Natura 2000 væsentlighedsvurdering, som WSP har udarbejdet for Ringkøbing-Skjern Forsyning. Rapporten undersøger centraliseringens påvirkning af Natura 2000- og habitatområder. Rapportens konklusion er centraliseringen ikke vil påvirke naturen væsentligt.

Ad. 4

Spørgsmål fra salen:

Er der regnet på hvad der fjernes af næringsstoffer i vandløbet frem til Skjern å, f.eks. fra Vi-debæk gennem Vorgod å? Henrik Skovgaard svarede at der fjernes meget lidt i vandløbene pga. den korte opholdstid.

Er Tarm renseanlæg skyld i den dårligere økologiske tilstand for fisk nedstrøms fra renseanlægget? Henrik Skovgaard svarede nej på spørgsmålet, idet den økologiske tilstand for fisk nedstrøms fra renseanlægget er ukendt, og så får området automatisk den ringeste bedømmelse. Tværtimod er den økologiske tilstand for bunddyr god hvilket indikerer at renseanlæggets udløb ikke har nogen negativ effekt, idet bunddyrene reagerer hurtigst på spildevandsforurening. Kigger man på tallene over den mængde kvælstof og fosfor der transporteres med Skjern å ud i Ringkøbing fjord vil forøgelsen fra Tarm renseanlæg når det er udbygget udgøre under en halv procent af udledningen via Skjern å.

Al spildevand fra Ringkøbing-Skjern Kommune ender i dag i Ringkøbing fjord, men ved flere udledningpunkter. Nu samles det i ét udledningpunkt, hvad betyder det? Henrik Skovgaard svarede at det ikke ændrer belastningen i fjorden at samle udledningpunktet idet undersøgelser har påvist at opblandingen er så stor at det udlignes.

Er det undersøgt hvordan duftstoffer vil påvirke fiskene? Henrik Skovgaard svarede at det ikke er undersøgt.

Hvad med en ledning direkte ud i vesterhavet? Det er blevet undersøgt af flere omgange, og som sådan kan man ikke kategorisk afvise det, men Ringkøbing-Skjern Forsyning har ikke selv økonomi til at kunne udføre det, og der er for nuværende ikke andre udledere der har interesse i det.

Er klimaforandringernes påvirkning af fjord og å taget med i betragtning? Det er svært at medregne alle eventualiteter ved klimaforandringerne, men der regnes med en horisont op til 50 år, hvor anlægget med de nuværende fremskrivninger er sikret.

Renseanlæggets placering i forhold til grundvandsstand? Svaret var at det er en god placering.

En kommentar fra salen: En dårlig ide at samle al spildevand i Danmarks fineste åsystem i en kommune der promoverer det. Svaret fra Finn Jessen var at samlet set så er en centralisering i Tarm den bedste løsning.

Hvorfor ikke en udløbsledning direkte ud i fjorden? Det kan undersøges, men det er ikke nødvendigvis en god løsning, da opblandingsforholdet er dårligere.

Lennart Qvist kommenterede at i den bedste af alle verdener uden økonomiske begrænsninger ville man nok lave en anden løsning. Men i den virkelige verden er det den bedste løsning.

En kommentar fra salen: Laksen har en fintfølelse orienteringsmekanisme som man kan være nervøs for bliver forstyrret.

De nye ledninger der skal føre spildevandet til renseanlægget vil gå igennem lavbundsgrunde, er det et problem? Det er undersøgt og svaret er nej.

Et forslag fra salen lød på at man bør undersøge muligheden for flere udledningssteder langs Skjern å.

Der blev spurgt til hvor meget rensed spildevand der tilledes Skjern å fra andre kommuner? Det kunne ikke besvares på stående fod.

Finn Jessen kunne orientere om at der planlægges et åbent hus for offentligheden på Tarm renselanlæg.