

Forsyningens store strukturplan går ind i afgørende fase

I flere år har Ringkøbing-Skjern Forsyning nedbragt antallet af renseanlæg, og nu har det kommunalt ejede selskab taget skridtet til det endelige mål: Et renseanlæg der aftager al spildevand fra hele kommunen. Helt konkret har forsyningen ansøgt kommunen om igangsættelse af en lokalplan der skal muliggøre en udvidelse af Tarm Renseanlæg. Bestyrelsesformand i Ringkøbing-Skjern Forsyning Lennart Qvist ser frem til at færdiggøre hvad hans forgængere på posten igangsatte for flere år siden: "Det er resultatet af en mangeårig proces som i den kommende tid kulminerer med igangsættelsen af planprocessen." Både økonomisk og driftsmæssigt er Tarm renseanlæg eneste mulighed for at samle spildevandet. Det skyldes at Tarm renseanlæg er forsyningens teknologisk og kapacitetsmæssigt bedste anlæg. Lennart Qvist uddyber: "Vores beregninger peger entydigt på, at skal vi fremtidssikre vores selskab, så skal vi have ét topmoderne renseanlæg i Tarm." En af årsagerne er at Forsyningen hvert år er pålagt af staten at spare minimum 2% på renseanlæggene. Det sker i takt med at der stilles krav til bedre rensning, lavere energiforbrug og reduktion af overløb. Ifølge Lennart Qvist vil det i den situation være uforholdsmæssigt dyrt for forbrugerne, og i længden uholdbart for selskabets økonomi, at skulle vedligeholde og reinvestere i flere renseanlæg.

En lang proces

I maskinrummet på Ringkøbing-Skjern Forsyning er det adm. direktør Finn Jessen der har hånden på gashåndtaget. Han ser frem til en lang proces med tilladelser og godkendelser. "Det tager minimum halvandet år at få de nødvendige tilladelser før vi kan sætte spaden i jorden." Forsyningen har fået udarbejdet en rapport omkring de miljømæssige konsekvenser ved at samle spildevandsrensningen, og ifølge Finn Jessen har den bekræftet, at det er den rette vej at gå.

Orientering af borgere og organisationer

På den baggrund er Finn Jessen fortrøstningsfuld når det kommer til gennemførelsen af planprocessen, men er stadig bevidst om de udfordringer der kan komme. "Det er klart at forskellige grupper kan være bekymret for hvad der sker når vi samler rensningen i Tarm. Det kan f.eks. være interesseorganisationer i forhold til Skjern å, og husejere i nærheden af renseanlægget." Finn Jessen ser frem til at tage en dialog med alle interessenter: "Med et samlet renseanlæg i Tarm får vi de bedste muligheder for at investere i de nyeste teknologier til gavn for miljø og omgivelser. Nu skal vi i gang, og

vi glæder os til at fortælle nærmere om projektet.” Udover møder med relevante interesseorganisationer, og afholdelse af borgermøder vil forsyningen lancere et afsnit på deres hjemmeside, hvor man kan finde svar på spørgsmål vedrørende centralisering af renseanlæggene.

For yderligere information:

Lennart Qvist, Tlf. 2263 0496

Finn Jessen, Tlf. 2362 4257

Faktaboks

Spildevand i Ringkøbing-Skjern Kommune

Det er Ringkøbing-Skjern Forsyning A/S der driver renseanlæg og kloakker i Ringkøbing-Skjern Kommune. Selskabet er 100% ejet af Ringkøbing-Skjern Kommune, som udpeger flertallet af selskabets bestyrelsesmedlemmer. Udover de seks byrådsvalgte medlemmer i bestyrelsen, sidder der to forbrugervalgte medlemmer og tre medarbejdervalgte.

Da spildevandsforsyningen i 2010 blev udskilt fra kommunen var der 21 renseanlæg. I dag er der 10 tilbage, og i 2028 er der kun ét tilbage.

Hvorfor centralisering af spildevandsrensningen?

Små renseanlæg stammer fra en tid hvor der var færre krav til rensning, ikke så meget fokus på overløb og ingen økonomisk regulering. De renser dårligere, de er dyre i drift og vedligehold, de forårsager flere overløb, de er mere sårbare over for ændringer i spildevandsindholdet, og de kan ikke fremtidssikres til at håndtere øgede renskrav.

Der er derfor betydelige miljømæssige fordele ved at centralisere rensningen. Ifølge rådgivningsfirmaet WSP, der i en rapport har regnet på konsekvenserne ved at samle al spildevandsrensning i Tarm, vil det medføre en væsentlig reduktion af tilførslen af især kvælstof og fosfor til Ringkøbing fjord. F.eks. vil reduktionen af overløbsmængderne betyde at den udledte mængde kvælstof fra overløb reduceres med ca. 28%.

Allerede i dag øges kravene til f.eks. reduktion af lattergasemissioner, bedre håndtering af slam og mere energieffektive anlæg. Men i fremtiden kan forventes yderligere krav med fokus på f.eks. den grønne omstilling, medicinrester og plastaffald. Hvis Ringkøbing-Skjern Forsyning skal kunne leve op til de krav så er det afgørende at investeringer kun skal foretages på ét renseanlæg.

Hvorfor centralisering på Tarm renseanlæg?

Tarm Renseanlæg er det nyeste, og teknologisk mest moderne anlæg Ringkøbing-Skjern Forsyning har. Det har i forvejen den største kapacitet, da der op igennem 00'erne og 10'erne er blevet investeret betydeligt i anlægget, men der er også plads til at udvide det. Samtidig ligger det tæt på en god recipient, nemlig Skjern å, som er Danmarks mest vandførende å. Det betyder at selv om mængden af rensset spildevand til Skjern å øges vil det ifølge ovennævnte rapport fra WSP ikke have nogen væsentlig konsekvens for dyr og planter i Skjern å.

Hvad betyder det for prisen?

Centraliseringen får ikke nogen umiddelbar betydning for prisen. Ringkøbing-Skjern Forsyning er som spildevandsselskab underlagt en streng økonomisk regulering fra staten. Selskabets faktiske driftsomkostninger lå ifølge Danva på gennemsnittet for spildevandsselskaberne i Danmark i 2021, og centraliseringen forventes at forbedre den placering i takt med at små omkostningstunge anlæg nedlægges.