

Referat: Bestyrelsesmøde/Nytårstaffel

Virksomhed:	AquaDjurs A/S (NY)
CVR. Nr.:	44522322
Lokation:	Tyrrisvejvej
Dato (CET):	16-01-2025
Tidspunkt (CET):	15.30 - 18.30
Deltog:	Bestyrelsesmedlemmer: Anders Stenumgaard Lind, Benny Viggo Hammer, Bjørn Jensen, Gunnar Sørensen, John Daugaard Hansen, Jørgen Ivar Brus Mikkelsen, Kåre Christensen, Lars Erik Sørensen, Svend Astrup, Søren Harbo Jensen, Tina Lykke Andersen, Ulf Baldrian Kudsk Harbo, Ulrik Christensen, Vita Glad Petersen
Deltog ikke:	Bestyrelsesmedlemmer: Martin Damgaard, Kristina Rexen Hviid, Jens Kannegaard Lundagere, Bjarke Jensen
Referent:	Kim Poulsen (kpo@aquadjurs.dk)
Publiseret af:	Bjarne Langdahl Riis (blr@aquadjurs.dk)
Publiseret:	21-01-2025 09:44

6.1. Meddelelser fra Formandskabet

Sagsfremstilling

Formandskabet orienterer om relevante politiske drøftelser og sager.

Taksterne for 2025 blev godkendt af bestyrelsen på bestyrelsesmøde nr. 5. Praksis er at taksbladene efterfølgende legalitetsgodkendes af Kommunalbestyrelsen og Byrådet i hhv. Norddjurs- og Syddjurs Kommuner.

Taksbladene er godkendt i Syddjurs Kommune i december 2024, mens de først godkendes af kommunalbestyrelsen i Norddjurs Kommune den 18. februar 2025. Forsinkelsen skyldes, at anvendelsen af en rabatordning på drikkevand med mulighed for rabat på 60% for forbrug over 20.000 m³ skulle afklares. Der blev efterspurgt en opgørelse som dokumenterede, at øvrige forbrugere ikke blev belastet af den høje rabat, hvilket ikke har været muligt.

Rabatmodellen med 3 trin er oprindeligt kopieret direkte fra den obligatoriske rabatordning på spildevand, men har aldrig været anvendt på drikkevand, da AquaDjurs ikke har haft forbrugere med et forbrug over 20.000 m³. Den høje rabatsats er blevet sløjftet i det endelige takstblad, som nu udelukkende giver mulighed for rabat på 20 % for forbrug over 500 m³ efter ansøgning.

Indstilling

Formandskabets orientering tages til efterretning

Referat:

Formandskabet orienterede om, at pkt 6.3 udgår pga. igangværende politiske forhandlinger.

Orientering taget til efterretning.

6.2.Revision af investeringsbudget

Sagsfremstilling

Investeringsaktiviteten i 2024 er realiseret lavere end forventet i forecast pr. 30. oktober 2024, idet der er realiseret 110 mio.kr. svarende til 22 mio.kr. lavere end forecast. Heraf kan 12,8 mio.kr. forklares med en forsinkelse på 2 måneder vedrørende færdiggørelsen af investeringerne på Fornæs Renseanlæg. Vedlagt er en oversigt over investeringsprojekter, som ikke er færdiggjort i 2024 primært på grund af forhold hos de private udviklere af byggemodningsprojekter.

Bestyrelsen anmodes om at godkende, at de ikke forbrugte midler vedrørende Fornæs Renseanlæg og beløbet på 9 mio.kr, som fremgår af listen over ikke færdiggjorte projekter, overføres til 2025.

Som følge af udskudt udbudsproces på procestankene på Fornæs jf. pkt. 2.2 anmodes bestyrelsen om at godkende en ændring af budgettet for 2025, da der med den nye tidsplan for procestankene forventes en forskydning på ca. ½ år, så der flyttes 10 mio.kr. fra 2025 til 2027.

Der er udarbejdet en business case på indkøb af en TV-/spulebil, som kan håndtere mange af de opgaver, som vi pt. indkøber hos eksterne entreprenører og som samtidig optimerer arbejdet med hotspot-strategien og forbedrer arbejdsmiljøet. Bestyrelsen anmodes om at godkende en forhøjelse af investeringsbudgettet med 2 mio.kr. til investering i en ny TV-/spulebil. Der forventes en årlig besparelse på omkostninger til eksterne entreprenører på minimum 500 tkr.

Indstilling

Det indstilles at bestyrelsen godkender ændringer af investeringsbudgettet for 2025

Referat:

Der opfordres til at undersøge om TV-/bil kan fås som el til en acceptabel pris.

Bestyrelsen godkendte ændringerne til investeringsbudget 2025.

6.3. Tilslutningsbidrag – Hesselvang

Sagsfremstilling

Der er i 2024 opført en ny butik på Hesselvang 18 i Grenå. I den forbindelse har AquaDjurs etableret kloak samt opkrævet tilslutningsbidrag iht. vedtægterne og bestyrelsens behandling af retningslinjer for opkrævning af tilslutningsbidrag i AquaDjurs hhv. på bestyrelsesmøderne nr. 2 og 3. I bestyrelsens behandling blev der åbnet op for, at ansøgninger om dispensation kunne behandles af bestyrelsen, når der i samarbejde med udstykker er afsøgt mulig udstykning.

Den private developer har holdt betalingen tilbage, da han mener, han er berettiget til rabat på tilslutningsbidraget. Det er samme developer som i 2022 bebyggede nabogrunden Hesselvang 20. Dengang blev der givet rabat iht. daværende praksis i det gamle AquaDjurs. Derfor har developer haft en klar forventning om også at få rabat i den nuværende sag. Vores krav er 940.000 kr. ex. moms, mens developer havde en forventning om et bidrag på ca. 400.000 kr. ex. moms.

Vi har oplyst ham, at vi følger Betalingsloven og har tilrettet vores praksis efter fusionen, og vi har jf. bestyrelsesbeslutning, rådgivet ham om mulighederne for udstykning/tinglysning og evt. nedsivning. Det er ifølge developers oplysninger ikke muligt at udstykke denne sag, da lokalplanen forhindrer at dele grunden op i mindre stykker. Samtidig er området ikke vurderet nedsivningsegnet.

Det er et krav i betalingsloven, at tilslutningsbidraget aldrig sættes lavere end de faktiske udgifter til etablering af anlægget.

Hovedledningsanlægget er anlagt i den gamle Grenå Kommunes tid, og det har ikke været muligt at få et samlet billede af de faktiske udgifter af byggeomdningen. Vi har fundet to dokumenter i arkiverne:

- et internt notat fra nov. 2009, hvor det specifikt fremgår, at der skal kræves fuldt tilslutningsbidrag for området, da *"dette svarer til de faktiske omkostninger"*.
- et budgetbilag fra Norddjurs Kommune, hvor der antydes at etableringsomkostningen er lavere end tilslutningsbidraget. Fremskrives tallene fra budgetbilaget, bliver den faktiske udgift til kloakering af den pågældende ejendom på 732.000 kr. ex. moms.

Vi står således med følgende:

- krav jf. takstbladet: 940.000 kr. ex. moms.
- fremskrivning af de faktiske omkostninger jf. gammelt budgetnotat: 732.000 kr. ex. moms.
- kundens forventning: 400.000 kr. ex. moms.

Bestyrelsen bedes afklare spørgsmålet, om AquaDjurs er villige til at give en rabat indenfor spændet 940.000-732.000 kr. jf. beslutning om proces på bestyrelsesmøde nr. 3.

Juridiske forhold

Sagen er blevet forelagt jurist Peter Nymann fra Energi og Miljø Advokaterne, der anbefaler, at vi står fast på vores krav om fuldt bidrag. Vurderingen er:

- Der er ikke hjemmel i loven til at give rabat
- Den tidligere praksis berettiger ikke til rabat fremadrettet
- Der er i den konkrete sag ikke tale om et bidrag 'helt ude af proportioner' iht. den gængse tolkning af Betalingsloven
- Selvom den ændrede praksis sker midt mellem to udstykninger i samme område, er fusionsdagen fortsat den anbefalede skæringsdato for at ændre praksis. Åbnes der op for rabat i denne sag, bliver det kun sværere at sætte en klar skillelinje ift. fremtidige anmodninger om rabat.

Indstilling

Direktionen anbefaler, at der ikke gives rabat på tilslutningsbidraget i denne sag. Dette understøttes af:

- Sagen her vurderes ikke at opfylde intentionen i Betalingsloven om at rabat kun kan ske i 'ganske særlige tilfælde' hvor et standardbidrag vil være 'helt ude af proportioner'. Uanset hvilken model der vælges til at anslå de faktiske udgifter, er differencen ikke helt ude af proportioner.
- Developers argument for rabat, er at der ikke genereres store mængder spildevand pga. bygningens formål (butik). Lovgivningen åbner ikke for dispensation pba. "belastningsmængde som beregningsgrundlag for tilslutningsbidrag".
- I det store billede er det ikke muligt for AquaDjurs at dække byggemodningsomkostningerne for de indtægter vi får ind i tilslutningsbidrag. En opgørelse over perioden 2021-2023 viser, at vi i gennemsnit har haft merudgifter på 7 mio. kr. pr år i forhold til indtægten på tilslutningsbidrag.

Referat:

Punktet udgår jf. formandskabets beretning.

6.4. Renseanlæg, udledninger til recipienter og planer for udvidelse af Fornæs Renseanlæg

Sagsfremstilling

Spildevandsselskabernes bidrag til kvælstofudledningen i Danmark er relativt lille i forhold til den samlede udledning. Det skyldes, at der på landsplan er investeret et trecifret milliardbeløb for at minimere udledningerne fra husspildevand, herunder især udbygning af vores fælles renseanlæg. Det er afgørende, at vi som selskab og samfundet som helhed fokuserer på de største kilder til kvælstof for at gøre en reel forskel for vores vandmiljø. Desuden at vi baserer vores prioriteringer på faktuelle miljøøkonomiske betragtninger.

Den samlede udledning af kvælstof til havet fra alle kilder i Danmark var 52.000 ton i 2022 (opgørelse fra Aarhus Universitet og udgivet af Danva). I 2022 udledte spildevandssystemer samlet,

herunder renseanlæg og overløb fra fælleskloakker samt regnvandsudledninger, i alt 3.725 ton kvælstof. Dette udgør 7,2 % af den samlede kvælstofudledning til havet.

Udledningsskilder i spildevandssystemer blev opgjort på landsplan til:

Renseanlæg:

- Udledning: 2.865 ton kvælstof - Andel af samlet udledning: 5,5 %

Regnbetingede udledninger (overløb og separate regnvandsudledninger) stod for 860 ton, svarende til 1,7 % af den samlede udledning. Det fordeler sig på følgende:

Overløb fra fælleskloakker:

- Udledning: 385 ton kvælstof - Andel af samlet udledning: 0,74 %

Separate regnvandsudledninger:

- Udledning: 475 ton kvælstof fra regnvandsbetingede udledninger - Andel af samlet udledning: 0,91 %

AquaDjurs har, som resten af branchen, godt styr på udledningerne fra renseanlæggene, men har usikkerheder i de faktiske tal fra de regnbetingede udløb. Vi har en række målere der registrerer overløb, og der er ikke noget, der indikerer, at overløb på Djursland forholdsmeæssig afviger fra de opgørelser, som Aarhus Universitet har lavet.

AquaDjurs fortsætter indsatsen med at beskytte vores vandmiljø, og baseret på ovenstående fakta, har vi i fællesskab lagt energi og finansiering i strukturplanen, og dermed selskabets mest betydende udledninger til sårbare recipienter. Med centralisering og afskæring af spildevand til ét renseanlæg på Fornæs har vi mulighed for at koncentrere investeringer på den mest miljøøkonomiske teknologi. Den samme logik ligger til grund for at slække fokus på de regnbetingede udledninger – det er en meget dyr indsats for et minimalt udbytte. Sagt med andre ord, så får vi meget lidt miljøbeskyttelse for pengene. Faktuelt betyder det, at vi har arbejdet med en hot-spot strategi, hvor vi ikke separatkloakerer ikke-udtjente fælleskloakker. Til behagelig orientering har vi på Djursland et ungt ledningssystem.

Havsamarbejdet i Østjylland arbejder pt. på at kortlægge de forskellige muligheder for at reducere udledninger ud fra en cost/benefit betragtning. I den forbindelse indgår AquaDjurs med viden og analyser, der vil hjælpe med prioritering af miljøøkonomiske tiltag.

I den grønne trepartsaftale, er der sat forslag om 860 tons ekstra reduktion på landsplan af næringsstoffer fra spildevand. I den forbindelse kan der komme ekstra krav til udledninger fra Fornæs, hvorfor det er vigtigt, at udviklingsplanen ikke begrænser mulighederne for yderligere rensning.

Udledninger fra AquaDjurs renseanlæg

I bilag er vedlagt en oversigt over rensegrader og udledninger fra Aquadjurs' renseanlæg i 2024.

Det kan konstateres at alle renseanlæg, med undtagelse af Thorsager, lever op til udlederkravene

med god margin. Udfordringerne i Thorsager er kendte, og der arbejdes på flere fronter med at håndtere udledningerne frem til, at anlægget kan nedlukkes under fase 1 i centraliseringen.

Det skal bemærkes, at det ikke umiddelbart er muligt at sammenligne anlæggenes effektivitet alene ved at kigge på rensegrader. Spildevandets sammensætning har stor betydning for hvor effektivt, der kan renses. F.eks. behandler Fornæs en del tungt nedbrydeligt kvælstof fra industri både fra Syddjurs og Norddjurs. Det kommer til udtryk i en lidt lavere rensegrad end på de anlæg, der kun behandler husspildevand. Herudover kan det bemærkes, at den strategiske tilgang til renseeffektivitet har været forskellig i de to gamle selskaber. Det anbefales, at rensestrategien bliver et emne på bestyrelsens kommende strategidag, og løftes ind i ejerstrategidrøftelserne.

Udviklingsplan Fornæs Renseanlæg

Fornæs Renseanlæg er omdrejningspunktet for centraliseringen og den fremtidige spildevandsrensning på Djursland.

Fornæs Renseanlæg er løbende renoveret og opdateret og er forberedt til fremtiden. Renseteknologien tager afsæt i BAT-begrebet (Best Available Techniques). Det betyder i praksis anvendelse af de renseprocesser, der er nødvendige for at opfylde kravene til organisk stof og næringssalte angivet i de gældende danske vandmiljøplaner. Rensning efter BAT-niveau sikrer, at der anvendes teknologier, som er miljøøkonomisk gangbare med korrespondance til de centrale krav, der stilles til spildevandsrensning, jf. udledningstilladelserne. En teknologi og strategi der tillige er udgangspunktet i forhold til de økonomiske rammer, jf. Vandsektorloven.

Alternativt til udbygning efter BAT er fremrykning af investeringer og udbygning efter "State of the art" teknologier, der kan bidrage til yderligere rensning – generelt kendetegnet ved teknologier, der er under udvikling eller mindre afprøvet i praksis. Et alternativ der skal vejes op imod teknologimodenhed, økonomiske konsekvenser samt miljøøkonomiske betragtninger.

Renseanlægget er af typen MBNDK (Mekanisk, Biologisk, Nitrifikation, Denitrifikation, Kemisk) styret ved brug af on-line målere. Udover traditionelt byspildevand består en væsentlig del af belastningen fra industrier, hvorved renseanlægget udskiller sig fra de øvrige renseanlæg på Djursland.

Udledningen af det rensede spildevand sker til Kattegat i vandområde 140 Djursland Øst, jf. statens vandområdeplaner. Udledningerne reguleres via Miljøstyrelsens kvotesystem, hvor udløbskravene til renseanlægget fastlægges.

Udbygningen af Fornæs Renseanlæg sker i etaper i takt med udvikling i belastningen og med afsæt i en 10-årig rullende Masterplan. En plan der sikrer, at AquaDjurs er på forkant i forhold til fremtiden, og som bruges i den løbende prioritering.

Rammebetingelserne for spildevandsrensningen er under forandring, og vi ser ind i en fremtid med stigende krav om grøn omstilling, energineutralitet, reduktion af klimabelastning samt skærpede renskrav affødt af EUs byspildevandsdirektiv. Hertil kommer mulige konsekvenser af aftalen om Grøn Trepert, der også indeholder forventninger til spildevandsselskabernes udledninger.

Vi kender aktuelt ikke de fremtidige renskrav, der jf. EUs byspildevandsdirektiv skal implementeres fra 2035 og fremefter, idet prioritering af renseanlæg med skærpede krav vil ske ud fra bl.a.

recipientbetragtninger. Dette kombineret med en igangværende VVM-proces for centralisering af spildevandsstrukturen på Djursland kan udløse ændringer i masterplanens prioriteringer.

Masterplanen tager afsæt i en fasevis udbygning i takt med behovet. Fase I er under afslutning med forventet opstart af spildevandstilslutning fra Lallemand ultimo 1. kvartal 2025, jf. den indgåede aftale fra 2023. Herefter følger etablering af procestank 3 og 4, der er i proces ift. EU-udbud. Med fase I udgør kapaciteten 120.000 personækvivalenter (PE) stigende til 160.000 PE efter fase II.

Som bilag til sagen indgår et uddybende baggrundsnotat omkring Fornæs Renseanlæg, ligesom der vil blive vist en kort introduktionsfilm fra den igangværende udbygning, der bygger bro til Masterplanen.

Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen kvalificerer sagen og tager orienteringen til efterretning. Input medtages i det videre arbejde med Masterplanen, og anbefales at indgå i et tema på strategidagen i juni måned.

Referat:

Orienteringen taget til efterretning

6.5. Status på VVM og faseplan for centralisering

Sagsfremstilling

Den myndighedsmæssige proces kører planmæssigt. Den endelige miljøkonsekvensrapport forventes forelagt sammen med spildevandsplantillæg til politisk behandling i hhv. NTM den 10. juni 2025 og i MTU den 19. maj 2025. Herefter følger den videre politiske proces, offentlig høring mm. Sagen forventes endeligt behandlet politisk ultimo 2025.

Miljøkonsekvensrapporten vil indeholde en samlet vurdering af CO2 aftrykket i centraliseringsprojektet. Bestyrelsen vil senere få materialet til orientering, herunder en nærmere redegørelse vedrørende afsnittet omkring CO2 aftryk.

Materialet indeholder en revideret faseplan for nedlæggelse af de enkelte renseanlæg. Thorsager og Rønne er fortsat førsteprioritet ift. afskæring. De øvrige anlæg inkl. afskæring af Randersoplandet er planlagt under en række driftsmæssige og anlægstekniske hensyn. Faseplanen som findes i bilag, afviger fra tidligere viste. Det primære hensyn til ændringen har været at sikre tilstrækkeligt vand på ledningen fra Balle til Fornæs.

Forberedelserne til anlægsarbejdet pågår parallelt med ovenstående. Der arbejdes på at definere rammerne for en samlet styringsstrategi samt forberedende arbejder, hvilket bl.a. indeholder markedsdialog med flere aktører. På baggrund heraf udsendes der i uge 4 et rådgiverudbud, som offentligt udbud. Når rådgiveren er fundet, opstartes arbejderne med styringsstrategi og detailprojektering af anlægget.

Indstilling

Orienteringen tages til efterretning

Referat:

Orienteringen taget til efterretning

6.6. Udbudsproces for Fornæs Renseanlæg

Sagsfremstilling

Bestyrelsen blev på bestyrelsesmøde den 6. november orienteret om, at Krügers bygherrerådgivning og den resterende udvidelse af Fornæs Renseanlæg skal udbydes som EU-udbud. På den baggrund besluttede bestyrelsen, at der skulle udarbejdes et juridisk notat vedrørende bestyrelsesansvar og risici ift. udbudsprocessen, og at bestyrelsen snarest skulle informeres herom. Bestyrelsen blev per mail orienteret den 16. december ligesom alle bilag efterfølgende blev uploadet på BetterBoard. Følgende blev udsendt til bestyrelsen:

Bestyrelsen blev på bestyrelsesmøde den 6. november orienteret om, at Krügers bygherrerådgivning og den resterende udvidelse af Fornæs Renseanlæg skal udbydes som EU-udbud. Bestyrelsen blev orienteret om at gennemførelse af et EU-udbud, potentielt vil medføre, at tidsplanen for tilkobling af Lallemand ikke kan overholdes. På den baggrund blev vi rådgivet om, at Krüger A/S kunne tildeles en ny begrænset kontrakt, med afsæt i Udbudsloven § 80 stk. 3 nr. 2, som alene omhandler arbejdet vedrørende etablering af de to nye procestanke. En sådan beslutning vil blive sendt ud i form af en profylaksebekendtgørelse til EU-tidende, og begrundes med, at det ikke er teknisk muligt (tidsmæssigt) at lade opgaven gå i EU-udbud.

Bestyrelsen blev orienteret om, at ovenstående anvendelse af Udbudsloven § 80 stk. 3 nr. 2 ikke stemmer overens med det oprindelig formål med reglen, og ved denne proces tager forsyningen en processuel risiko, hvis denne i praksis skulle blive indklaget ved domstolene eller ved Klagenævnet for Udbud.

På den baggrund besluttede bestyrelsen, at der skulle udarbejdes et juridisk notat vedrørende bestyrelsesansvar og risici ift. udbudsprocessen, og at bestyrelsen snarest skulle informeres herom. Endvidere en plan B i tilfælde af at tidsplanen for Lallemand ikke kan overholdes, samt en transparent dialog med Lallemand.

Direktionen har fået udarbejdet et notat af DLA Piper, samt foretaget en vurdering af risikoen for tilkobling af Lallemand. Lallemand kan tilkobles i foråret 2025 uafhængig af etablering af de to procestanke. Der løbes således ingen risiko for tilkobling af Lallemand. Det er alene AquaDjurs der løber en procesrisiko i tilfælde af en meget kold vinter i 2025 og eventuelt i 2026. Derfor har Krüger udarbejdet en risikovurdering på procesrisiko i tilfælde af en ekstrem vinter.

Med afsæt i udtalelser fra DLA Piper om bestyrelsesansvar og risikovurderinger fra Krüger har direktionen besluttet at revidere planen for etape II omfattende de to procestanke. Den reviderede

plan baserer sig på compliant EU-udbud af de resterende rådgiverydelser samt de kommende fagentrepriser på de to processtanke.

På Better Board har vi uploadet et samlet resume af de omtalte notater, der er suppleret med argumenter og konklusioner for en revideret plan. På bestyrelsesmødet i januar vil der desuden blive givet en fyldig orientering om sagen suppleret med et tema om udviklingsplanen for Fornæs.

Indstilling

Orienteringen tages til efterretning

Referat:

Orienteringen taget til efterretning

6.7. Slamudbud

Sagsfremstilling

AquaDjurs skal snarest udbyde slutdisponeringen af forsyningens spildevandsslam.

Spildevandsslam har et væsentligt indhold af næringsstoffer som kvælstof, fosfor og kalium samt en række mikro-næringsstoffer. Slammet kan ifølge [Miljøstyrelsen](#) udnyttes ved genanvendelse til gødningsformål, hvis det ikke indeholder væsentlige mængder af miljøskadelige stoffer. Rammerne for genanvendelse til gødningsformål er givet i Affald til jord-bekendtgørelsen (Bek. nr. 1001 af 27/06/2018), som sikrer, at det slam, der genanvendes til gødningsformål i Danmark, har en kvalitet, der er sammenlignelig med handels- og husdyrgødning.

Anvendelse af slam til gødningsformål fungerer overvejende godt, men er også sårbar, da der stadig ses flere restriktioner på arealer, som slammet potentielt udbringes på, ligesom der er udfordringer med miljøfarlige stoffer. I flere lande er der forbud mod at anvende slam til biogødning.

AquaDjurs har ligesom resten af branchens forsyninger overvejelser om andre slam-løsninger, typisk pyrolyse, mono-forbrænding, mikrobølgekrakning og andre teknologier. Teknologierne er imidlertid i sin vorden, og er forbundet med stor økonomisk og driftsmæssig risiko, hvis det implementeres allerede nu. Derfor er AquaDjurs afventende, og ser foreløbig ind i byspildevands-direktivets implementeringsplan.

AquaDjurs ønsker så vidt muligt at bidrage til genanvendelse af slammets indhold af værdifulde stoffer. Slammet forventes derfor udbudt med henblik på genanvendelse til gødningsformål jf. rammerne givet i Affald til jord-bekendtgørelsen, i det omfang slammets indhold af miljøfremmede stoffer tillader dette.

Indstilling

Orienteringen tages til efterretning

Referat:

Orienteringen taget til efterretning.

Der skal være fokus på den langsigtede slamhåndtering.

6.8. Havnebad i Ebeltoft

Sagsfremstilling

Der er stor fokus på udledninger omkring havnen i Ebeltoft. Syddjurs Kommune arbejder med planer om et havnebad ved den kommunale halvø tæt på Fregathavnen. Kommunen har fået et tilskudsbeløb fra staten, der forudsætter, at der foretages investeringer i nær fremtid. AquaDjurs har ikke en aktiv rolle i projektet, men sidder med som sparringspartner i projektgruppen.

Kloaksystemet i Ebeltoft har overløbsmulighed fra fælleskloakkerne til havnebassinet. Derfor er der fokus på at få belyst omfanget af overløbene samt muligheder for at håndtere dette.

Fælleskloakken i Ebeltoft by er generelt i en god tilstand og vurderes at kunne fungere tilfredsstillende i en lang årrække fremover. Ebeltoft Kommune etablerede i 1995 rørbassiner langs hele havnefronten for at reducere antallet af overløb. Overløbskanterne blev hævet, og der blev etableret pumper, der kan lede vandet væk, hvis der er sammenfald mellem højvande og regnvejr. En samlet meget stor investering der imødekommer en stor del af nutidens udfordringer med øgede regnmængder og stigende havvandsstand.

Overløbene blev i den forbindelse samlet til 6 centrale overløbspunkter, hvorfra der i dag er nøje overvågning af antal overløb og aflastede vandmængder. I 2024 har der været overløb fra 3 af de 6 udløbspunkter, hvoraf hovedpumpestationen ved Ndr. Strandvej (udenfor byen hen mod campingpladsen havde 11 udløb. Vi har i 2024 ikke haft overløb i det område, hvor havnebadet planlægges. Teknisk og økonomisk er det muligt at reducere overløbene for mindre beløb fx ved at etablere større bassiner eller flytte mere vand til Boeslum Renseanlæg via regulering af pumpeydelsen.

En separering af de fælleskloakerede områder vil være meget dyr og ikke mindst teknisk kompliceret i det indre Ebeltoft. Samtidig vurderes en separering at kunne forringe vandkvaliteten i forbindelse med etablering af et havnebad, da også regnvand fra byens veje vil kunne indeholde betydelige mængder næringsstoffer, bakterier samt miljøfremmede stoffer. Ved separering og udledning til vigen gennem regnvandsbassiner fjernes miljøfremmede stoffer ikke, men udledes til vigen. Stofferne fjernes i dag på renseanlægget ved at sende fællesvandet til Boeslum,

AquaDjurs samarbejder med Syddjurs Kommune ud fra en tilgang om at fastholde det nuværende fælles kloaksystem og afsøge muligheder for at håndtere de få overløb, der er fra spildevandssystemet. Afsættet for det videre arbejde bliver et notat, der beskriver spildevandsforholdene i området herunder målte aflastninger, samt muligheder og økonomi for at reducere disse.

Indstilling

Orienteringen tages til efterretning

Referat:

Orienteringen taget til efterretning.

6.9. Kommunikation fra mødet

Kommunikation fra mødet i form af offentliggørelse af referat, samt evt. anden ekstern kommunikation drøftes.

Referat:

BLR vurderer om punkt 6.6 skal lukkes helt eller delvist.

BLR vurderer at sagen kan offentliggøres.

6.10. Eventuelt

Der er pt. ingen punkter under eventuelt

Referat:

Der skal kommunikeres omkring adgangsvejen til Fornæs. BLR tagere initiativ.

Verifikation

Transaktion 09222115557537113132

Dokument

Referat Bestyrelsesmøde/Nytårstaffel.docx

Hoveddokument

11 sider

*Påbegyndt 2025-01-21 11:39:34 CET (+0100) af
BetterBoard E-sign Service (BES)*

Færdiggjort 2025-02-11 08:48:29 CET (+0100)

Initiativtager

BetterBoard E-sign Service (BES)

BetterBoard ApS

esign@betterboard.dk

+4553540148

Underskrivere

Jørgen Ivar Brus Mikkelsen (JIBM) jibr@syddjurs.dk +4551925343 <i>Signeret 2025-01-21 13:34:20 CET (+0100)</i>	Benny Viggo Hammer (BVH) bvh@norddjurs.dk +4520598995 <i>Signeret 2025-01-22 08:12:31 CET (+0100)</i>
Anders Stenumgaard Lind (ASL) anders.s.lind@hotmail.com +4560123901 <i>Signeret 2025-01-21 15:25:12 CET (+0100)</i>	Bjørn Jensen (BJ) bjjen@syddjurs.dk +4521692394 <i>Signeret 2025-02-11 08:48:29 CET (+0100)</i>
John Daugaard Hansen (JDH) johndaugaard@get2net.dk +4528295604 <i>Signeret 2025-01-26 09:48:07 CET (+0100)</i>	Lars Erik Sørensen (LES) lars_erik_soerensen@fastmail.fm +4520861619 <i>Signeret 2025-01-21 21:08:27 CET (+0100)</i>
Ulf Baldrian Kudsk Harbo (UBKH) ubkh@norddjurs.dk +4561651383 <i>Signeret 2025-01-22 16:16:12 CET (+0100)</i>	Kåre Christensen (KC) kc@aquadjurs.dk +4530708508 <i>Signeret 2025-01-21 11:52:42 CET (+0100)</i>
Gunnar Sørensen (GS) vandgaarden34@gmail.com +4522257471 <i>Signeret 2025-01-21 11:40:27 CET (+0100)</i>	Søren Harbo Jensen (SHJ) harbo@iharbo.com +4560629691 <i>Signeret 2025-01-21 19:52:29 CET (+0100)</i>
Svend Astrup (SA) svend.astrup56@gmail.com +4540332071 <i>Signeret 2025-01-21 11:40:29 CET (+0100)</i>	Tina Lykke Andersen (TLA) tinalykkeandersen@outlook.dk +4520415183 <i>Signeret 2025-01-21 18:54:35 CET (+0100)</i>



Verifikation

Transaktion 09222115557537113132

Ulrik Christensen (UC)

uc@aquadjurs.dk

+4521355630

Signeret 2025-01-21 15:54:17 CET (+0100)

Vita Glad Petersen (VGP)

vgp@aquadjurs.dk

+4551894811

Signeret 2025-01-23 17:25:25 CET (+0100)

Denne verificering blev udstedt af Scrive. Information med kursiv er sikkert verificeret af Scrive. For mere information/bevismateriale om dette dokument se de skjulte vedhæftede filer. Brug en PDF-læser såsom Adobe Reader, der kan vise skjulte vedhæftede filer, for at se vedhæftede filer. Vær opmærksom på, at hvis dokumentet udskrives, kan integriteten af en sådan udskrevet kopi ikke verificeres i henhold til nedenstående, og at en grundlæggende udskrift vil mangle indholdet af de skjulte vedhæftede filer. Den digitale signatur (elektronisk segl) sikrer, at integriteten af dette dokument, inklusive de skjulte vedhæftede filer, kan bevises matematisk og uafhængigt af Scrive. For at gøre det mere bekvemmeligt leverer Scrive også en service, der giver dig mulighed for automatisk at verificere dokumentets integritet på: <https://scrive.com/verify>

