



Driftsrapport til bestyrelsen til bestyrelsesmødet den 24/04-2024



Driftsrapporten redegør for selskabets overordnede virksomhed i perioden 7/2 2024 – 17/4 2024.

1.KPI/ESG, overblik

Der er nu udarbejdet første udkast til overblik over strategiplanens pejlemærker, fokusområder og mål, så opfølgningen på Strategi mod 2026 bliver ensartet på tværs af selskaberne. Det fulde overblik fremgår af bilaget. Udvalgte strategiske mål vil blive kommenteret i driftsrapportens afsnit herunder.

Fokusområde 3: Koncept for skoletjenesten er udviklet, og forventes igangsat med skoleåret 2024/25.

Fokusområde 7: Selvforsyningsgraden ligger relativt lavt, da strukturen på spildevandsområdet ikke er fuldt ud implementeret, men den forventes at stige frem mod at de resterende fem gamle anlæg lukkes ned. Selvforsyningsgraden på el ligger på nuværende tidspunkt på 13% og varme på 76%. Der foregår en nærmere beregning af, om vægtningen mellem el- og varmeproduktion er den økonomisk mest fordelagtige.

Fokusområde 11: Den generelle genbrugsprocent endte i 2023 på 76,6%. Målet i Fyn 2030 er 70%.

Fokusområde 12: Assens Centrale Renseanlæg renser fortsat langt under udledningskravet, hvor N lå på 1/3 del og P på 1/6.

Status på de øvrige fokusområder kan ses af bilaget til punktet.

2. Administration og IT

2.1 Regnskabsafslutning

Økonomiafdelingen har i perioden fokuseret på afslutning af regnskab 2023 og færdiggørelse af selskabernes årsrapporter for 2023, så de kan behandles i bestyrelsen på bestyrelsesmødet den 24. april og generalforsamlingen den 24. maj.

2.2 NIS2

Assens Forsyning A/S er omfattet af EU's NIS2-direktiv (Net- og Informationssikkerhedsdirektivet). Direktivet er endnu ikke implementeret i dansk lovgivning, så de endelige krav kendes ikke på nuværende tidspunkt.

Arbejdet med at undersøge den mest fordelagtige implementering i Assens Forsyning er sat i gang. Se nærmere orientering på dagsordenen til bestyrelsesmødet.

2.3 Strategimøde mellem Assens Kommune og Assens Forsyning A/S

Der har været afholdt møde mellem direktør By, Land og Kultur, Assens Kommune og direktør Assens Forsyning. Det er aftalt, at der afholdes et fælles strategimøde mellem

kommune og forsyning. Formålet er at udvikle det allerede gode samarbejde mellem ejer og selskab, samt få en fælles ramme for prioritering af projekter og opgaver.

Mødet afholdes den 23. april 2024.

2.4 Netværk

Direktøren har besøgt Udvikling Assens, og Assens Forsyning er nu meldt ind i Udvikling Assens. Udover at medlemskabet giver adgang til en række relevante kurser for selskabets medarbejdere, blandt andet i ESG, kommunikation og ChatGPT, så giver det også selskabet adgang til at netværke med lokale virksomheder.

Udvikling Assens udsender desuden jævnligt et nyhedsbrev, som selskabet fremover vil bruge til at kommunikere erhvervsrelevante nyheder ud på.

Direktøren har været på virksomhedsbesøg på Bryggeriet Vestfyen. Der opleves en god dialog mellem A/S Bryggeriet Vestfyen og Assens Forsyning, og samarbejdet mellem virksomheden og selskabet om konkrete projekter og opgaver fungerer godt.

Assens Forsyning er inviteret til netværksarrangement om fleksjob for virksomheder i Assens Kommune den 25. april. Assens Forsyning deltager i arrangementet.

Den 18. april 2024 afholder Dansk Byplanlaboratorium Åben Land Konference på Gl. Avernæs. Klimaforandringer, vandets veje og klimatilpasningsplaner. Assens Forsyning vil have plancher udstillet til konferencen.

2.5 Skoletjeneste

Der er udarbejdet et forslag til en ny Skoletjeneste. Forslaget er udarbejdet i dialog med en række skoler. Skoletjenesten igangsættes i skoleåret 2024/2025.

Se yderligere information på dagsordenen til bestyrelsesmødet, hvor forslaget til ny skoletjeneste er sat på til behandling og beslutning i bestyrelsen.

Udover etablering af skoletjenesten har der den 8. april været afholdt et møde med Glamsbjerg Gymnasium. Formålet med mødet var at afdække mulighederne for også her at indgå et samarbejde om et undervisningsforløb med gymnasiet. Mødet forløb meget positivt, hvor der både blev drøftet udvikling af undervisningsforløb, men også muligheden for at elever kunne lave studieretningsopgaver (SRO) eller -projekter (SRP) i et samarbejde med Assens Forsyning A/S. Det er aftalt, at dialogen fortsættes.

2.6 CTS-styring i administrationsbygning

Der er fortsat problemer med indkøringen af varmeanlægget i administrationsbygningen Forsyningsparken 2, Assens. Byggeriet blev afleveret i december 2021.

Entreprenøren er derfor den 20. marts varslet skriftligt, at anerkender entreprenøren ikke problemerne og skriftligt fremsender en plan for udbedring, vil Assens Forsyning foretage afhjælpning for entreprenørens regning.

2.7 Konsekvenser af klimaforandringer mærkes i driften

Den våde vinter 2023/2024, og den fortsatte megen nedbør i april, betyder, at antallet af henvendelser om udfordringer med afledning af regnvand, spildevand og håndtering af affald er væsentlig højere end normalt.

DMI oplyser¹, at klimanormalen (1991-2020) for januar og februar er henholdsvis 65,3 mm og 50,3 mm nedbør, hvor der i januar og februar 2024 faldt henholdsvis 84,8 mm og 102,3 mm nedbør svarende til en stigning på 29,9% og 103,3%. Marts² var under klimanormalen, men i april, som normalt er den tørreste måned på året med 38,5 mm nedbør³, var nedbøren efter fire dage allerede over klimanormalen for april.

Henvendelserne spænder vidt geografisk, og omfatter både separate og fælles kloaksystemer i områder som Høslet (Aarup), Tvingsbjerg, Odensevej/Bredlundvej (Vissenbjerg), Prinsevej (Ebberup), Skovkrogen (Haarby), Krogen (Ebberup), Salbrovad (Sandager), Skolevej (Tommerup), Gummerup og Aa Strand.

Kraftig blæst forårsager væltede genbrugsbeholdere, og regn, samt fortsat sne og isglatte veje først i perioden, betød en midlertidig indstilling af indsamlingen på grund af faldulykker. Først i slutningen af marts er der nogenlunde normal drift på affaldsindsamlingen igen.

Der er prioriteret en god kundeservice med afhjælpning hurtigst muligt, men det betyder, at der bliver brugt ekstra ressourcer på hændelser som følge af klimaforandringerne. Blandt andet på ekstraordinære drift- og renoveringsopgaver.

Som nævnt vil nedbørstendensen fortsætte, og derfor også i fremtiden påvirke fremdriften af andre projekter og økonomien. Dette forhold vil indgå i budgetdrøftelserne for 2025.

2.7 Udvikling af forsyningsparkens rekreative arealer

Assens Forsyning råder over et stort offentligt og rekreativt areal med blandt andet stisystem og udsigtsplatform med informationstavle. Intentionen i lokalplanen for området samt bestyrelsens ønske om at åbne Forsyningsparken mere op for omverdenen betyder, at der er et potentiale i at udvikle de rekreative områder, så de både appellerer til

¹ [Danmark gennemblødt \(dmi.dk\)](https://www.dmi.dk)

² [Sammendrag af marts 2024 \(dmi.dk\)](https://www.dmi.dk)

³ [Klimanormaler Danmark \(dmi.dk\)](https://www.dmi.dk)

almindeligt rekreativt ophold i samspil med stisystemet til Assens By, men også så de kan indgå i det læringsmiljø, der etableres i forbindelse med skoletjenesten samt fx Vandets Dag og andre arrangementer.

Der er en dialog med Kompan om en mulig udvikling af området, hvor der var besigtigelse af området den 10. april. Det er meget begrænset, hvad Assens Forsyning selv må finansiere, hvorfor en udvikling af det offentlige areal omkring Forsyningsparken skal realiseres i et samarbejde med eksterne partnere. Projektet vil, når det er mere konkret, blive fremlagt for bestyrelsen.

2.8 Praktik- og Projektdag på SDU

Assens Forsyning deltager med en stand på SDU's praktik- og projektdag, som afholdes på det tekniske fakultet den 17. april. På dagen mødes virksomheder og studerende for at drøfte mulighederne for projekt- og praktiksamarbejde samt muligheden for studiejob.

2.9 Organisering

Etablering af Forsyningsparken med nyt renseanlæg og vandværk giver nogle synergier på tværs af forsyningsområder. Chefgruppen har derfor igangsat et arbejde, som skal kortlægge mulighederne for at løse nogle tværgående opgaver både mere effektivt, men også med et kvalitetsløft i sigte.

3. Vandværk

3.1 VANDløb

Den 22. marts 2024 markerede selskabet FN's World Water Day (Verdensmål nr. 6), hvor vigtigheden af lige adgang til det rene drikkevand blev hyldet. Der blev afholdt et "VANDløb" rettet mod målgruppen 3.-5. klassetrin i kommunens skoler. Løbet blev afviklet som en orienteringsgang med 6 lærings- og aktivitetsposter med start og slut ved Assens Vandværk. Der deltog i alt 87 elever fra 5 klasser fordelt på Strandmølleskolen, Ebberup Skole og Peter Willemoesskolen.

Lærere og elever udtrykte stor tilfredshed med arrangementet. Læringen af arrangementet var dog, at det faglige niveau i opgaverne skal differentieres noget mere mellem klasserne næste gang.

TV2-Fyn bragte samme dag et indslag om Assens Forsynings VANDløb.

3.2 Ansøgning om dispensation til byplanvedtægt, salg af jord

Assens Vandværk A/S ejer Stensledgårdsvej 2, Assens, som tidligere husede det gamle vandværk. Arealet er i overskud og skal sælges.

Arealet ligger meget attraktivt i forhold til at udstykke arealet til byggegrunde. Arealet er omfattet af byplanvedtægt nr. 6. for Assens Kommune, som udlægger området til offentligt

formål.

Der er ansøgt om dispensation ved Assens Kommune til udstykning af arealet til byggegrunde.

3.3 Opstart på reovering af vandledninger i Nygade, Assens By

Første spadestik af den planlagte reovering af vandledninger og separering af spildevand og overfladevand i Nygade, Assens blev taget den 15. april. Reoveringen sker som en del af det byudviklingsprojekt, som finansieres af Assens Kommune og Realdania.

Assens Forsyning arbejder sammen med gadens øvrige ledningsejere, så både fjernvarme, elnet mv reoveres i samme forbindelse.

Inden opstart af projektet blev der afholdt "Åben skurvogn" i Forsyningsparken, hvor beboerne i gaden kunne få mere information om projektet.

Projektet forventes afsluttet oktober 2024.

3.4 Baagø-ledningen

På bestyrelsesmødet den 31. oktober 2023 blev der givet en status på vandforsyningen til Baagø, hvor bestyrelsen traf beslutning om, at sikring af ledningen med ekstra bøjler og ballastklodser gennemføres i 2024.

I perioden er der arbejdet med udbudsmateriale, herunder de nærmere tekniske specifikationer for projektet. Det forventes at arbejdet udføres i 2024.

Sideløbende er der arbejdet videre med et oplæg til en mere langsigtet plan for vandforsyningen på øen. Denne plan vil blive fremlagt for bestyrelsen i løbet af 2024.

4. Spildevand og Rens

4.1 Status på kloakprojekt i Skallebølle

Projektet er afsluttet. Slidlag forventes dog først gennemført i 2025, da udgravninger med bærelaget (grov asfaltbeton) skal sætte sig før slidlaget udlægges.

4.2 Vidensdeling om klimasikring

Assens Forsyning A/S har haft besøg af de nye 4. semester-studerende fra Bygningsteknikuddannelsen på SDU på rundvisning ved Tallerupsøerne.

Her blev delt viden om klimasikring, herunder etablering af regnvandsbassiner, kloakseparering og centralisering af spildevandsrensning. Med på turen var også formand for Tommerupernes lokalråd.

4.4 Servicetjek på anlægsprogram for struktur- og separeringsprojekter

Som tidligere oplyst belastes det nye renseanlæg på nuværende tidspunkt med cirka en 1/3-del af den projekterede belastning, da der fortsat resterer tilførsel af spildevand fra fem af de gamle renseanlæg. Det betyder, at gasproduktionen er lav, hvilket presser økonomien. Selvforsyningsgraden med el er pt. cirka 48%.

Det undersøges derfor, om en revurdering af tidsplanen for etablering af den afskærende ledning kan tilføre mere spildevand fra de gamle anlæg hurtigere end den nuværende tidsplan lægger op til. Det skal her bemærkes, at den hydrauliske belastning af det nye renseanlæg er høj på grund af uvedkommende vand. En eventuel ændring af tidsplanen vil derfor også omfatte en vurdering af, om det samlet kan svare sig, da de gamle anlæg i et vist omfang fortsat skal være i drift.

4.5 Tilførsel af organisk materiale til biogasanlægget

Kommunen har den 12. marts godkendt, at PB Foods må aflevere industrispildevand direkte i biogasanlægget. Det drejer sig om 600-800 m³. Der er tale om en begrænset mængde, men det vil alt andet lige øge elproduktionen til drift af renseanlægget.

Der har i perioden været dialog med andre virksomheder om modtagelse af industrispildevand, og det undersøges på nuværende tidspunkt, om der er en fornuftig businesscase i at køre slam fra et eller flere af selskabets andre renseanlæg til biogasanlægget.

SamAqua har foretaget en juridisk vurdering af muligheden for at søge dispensation til at tilføre organisk affald til biogasanlægget, så overskudskapaciteten på anlægget frem mod nedlukning af de fem sidste anlæg kan udnyttes i den mellemliggende periode. SamAqua har ikke kunnet finde afgørelser eller tilsvarende sager, hvor der har været ansøgt om dispensation. Der undersøges andre muligheder.

4.6 Opstart på separeringsprojekt i Aarup

Etableringen af regnvandsbassin er påbegyndt ved Mosevej. Etableringen er en forberedelse til det egentlige separeringsprojekt samt en del af byggemodningen af erhvervsområdet ved Taarupparken.

4.7 Regnvandsplan for Vissenbjerg

Der er etableret en styregruppe for byudviklingen af Vissenbjerg, hvor Assens Forsyning også indgår med separeringsprojektet for Vissenbjerg By. Det første møde i styregruppen blev afholdt den 2. april. Regnvandsplanen for Vissenbjerg By, der nu er under udarbejdelse, vil blive en integreret del af den byudviklingsplan, som Assens Kommune arbejder med realisere, blandt andet ved at separeringsprojektet for byen i videst muligt omfang skaber merværdi i form af rekreative miljøer og lign.

4.8 Udbud på vedligehold af grønne områder

Vedligehold af de grønne områder har været i udbud. Vinder af udbuddet var entreprenør- og anlægsgartnerfirmaet Forstas.

Kontrakten trådte i kraft den 5. marts 2024.

Foreløbig omfatter entreprisen ikke Forsyningsparken, vandværk og regnvandsbassiner. Der kan tilkøbes ydelser i kontraktperioden.

4.9 En Gasmotor skal have skiftet topstykket

Der har vist sig fejl på den ene gasmotors topstykke. Reparation vil ske på garantien.

5. Affald og Genbrug

5.1 Revurdering af renoveringsplan for genbrugspladserne

Tilbud på udvidelse og modernisering af genbrugspladsen i Tommerup overskred i betydelig grad den afsatte ramme.

Baggrunden er blandt andet, at byggeomkostningerne er steget mere end normalt de senere år.

Projektet er nu tilpasset, hvor den planlagte zone 1 er prioriteret, så pladsen kan døgnåbnes for haveaffald og genanvendelige fraktioner. Zone 1 forventes færdig inden sommerferien.

Overslaget på Vissenbjerg Genbrugsplads er som følge af divergensen på Tommerup Genbrugsplads blevet opdateret. Det opdaterede overslag ligger cirka 50% højere end det oprindelige.

Derfor er der igangsat en revurdering af renoveringsplanen for genbrugspladserne.

5.2 Nedgravede genbrugsøer

Genbrugsøen i Ny Adelgade, Assens er nu færdig. Alle 7 planlagte genbrugsøer i Assens By er nu afsluttede.

5.3 Udbud af containerkørsel

Udbud af containerkørsel fra genbrugspladserne er sendt i udbud. Tilbudsfrist er den 19. april.

Kontrakten træder i kraft den 1. juli 2024.

Bilag

KPI/ESG opfølgning på Strategi mod 2026.