

REFERAT FRA

Bestyrelsesmødet for:

Guldborgsund
Vand A/S

DATO: 31-03-2025

STED: GAABENSEVEJ 116, 4800 NYKØBING F.

TIDSPUNKT: 9:00

FRAVÆRENDE: René Christensen

AFBUD:

BESTYRELSMEDLEMMER

Ole Bronné Sørensen, René Christensen, Camillo Krog, Stine Steffensen, Paw Hallandson, Thomas Tranberg, Hans Erik Pedersen

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Strategi på en side - ambitioner (Beslutning)(O).....	3
BILAGSLISTE	5
UNDERSKRIFTSBLAD	6

1. Strategi på en side - ambitioner (Beslutning)(O)

SAGSFREMSTILLING:

På seneste strategidrøftelse besluttede bestyrelsen, at der på nuværende tidspunkt skulle være udviklet et rapporteringsværktøj målrettet bestyrelsen på én side. Et oplæg til dette er vedlagt i bilag 1.1.

Strategien i sin helhed er vedlagt som bilag 1.2.

Tankerne bag "Strategi på en side" er, at bestyrelsen på en enkel og overskuelig måde kan følge fremdrift på de 8 strategiske effektmål. Den nuværende baseline for effektmålene, er anvendt som afsæt til at sætte et ambitionsniveau for det korte sigte (denne strategiperiode, som afsluttes ultimo 2026) - men også det længere sigte (kommende strategiperiode, som afsluttes ultimo 2030).

Herunder en række argumenter for oplæg til mål og delmål.

RENT VAND

Kvaliteten af drikkevand

Målene for 2026 og 2030 er baseret på lovkravet, der er 100%.

Mængde af næringsstoffer udledt fra GF's rensesanlæg

Baseline for 2024 er opgjort i g/m³ for hver type. Målene for 2030 er baseret på, at vi er i stand til at fastholde kvælstof (N₂) på det nuværende niveau, og reducere Forfor (P) med 22 % og OM ca. 11 % i forhold til 2024. Delmålene for 2026 er fastsat ud fra en forventning om, at en tredjedel af reduktionen, kan være opnået på dette tidspunkt.

BÆREDYGTIG ENERGI

Andel af boliger i GF's forsyningsområde, med oliefyr som primær varmekilde

Baseline viser, at antallet af boliger med oliefyr udgør 158 ejendomme sv.t. 1,77 %. Som delmål for 2026 foreslås en konvertering på 20 oliefyrede ejendomme til fjernvarme, sv.t. en reduktion til 1,56 %. Som mål for 2030 foreslås en konvertering på yderligere 50 oliefyrede ejendomme til fjernvarme sv.t. en reduktion til 0,99 %.

Det nationale benchmark var i 2023, 5,1 %.²

Andel af GF's samlede elforbrug, der udgøres af vedvarende energi

Koncernen havde i 2024 et samlet elforbrug på ca. 6,7 mio. kWh. Baseline, altså andelen der udgøres af vedvarende energi (VE strøm) udgjorde i 2024 79,2 %. Som mål for 2030 foreslås 95 %, som delmål for 2026 foreslås 90 %.

Da der alene er tale om elforbrug og ikke energiforbrug, kan målene nås ved at sikre at den el der købes, er baseret på vedvarende kilder. For at understøtte ambitionen vil det være en forudsætning at, den kommende el-aftale er baseret på VE strøm. Beslutningen vedr. aftalen træffes under pkt. 4.

ANSTÆNDIGE JOBS

Medarbejdernes oplevelse af det fysiske arbejdsmiljø

Delmålene for 2026 og 2030 er baseret på det nationale gennemsnit fra 2018.¹

Medarbejdernes oplevelse af det psykiske arbejdsmiljø

¹ [De danske målepunkter - Danmarks Statistik](#)

Delmålene for 2026 og 2030 er baseret på det nationale gennemsnit (for fysisk arbejdsmiljø) i 2018.

ROBUST INFRASTRUKTUR

Forsyningskvalitet og effektivitet

Der er for nuværende ikke etableret baseline, eller oplæg til delmål og mål for dette effektmål.

Vandtab:

Dette mål omfatter både drikkevand og fjernvarmevand.

Drikkevand:

Vandspild er opgjort som forskellen mellem det udpumpede vand fra vandværkerne fratrukket det samlede vandsalg afregnet på kundernes vandmålere. Differencen omregnes som procent af de udpumpede mængder. Vandspildet var i 2024 10,79 % (baseline). Som mål for 2030 forslås 5 %, med et delmål for 2026 på 7 %.

Det nationale benchmark i 2022, var henholdsvis 7,2 % (DANVA) og 6 % (Miljøstyrelsen).²

Et væsentligt værktøj til at opfylde ambitionsniveauerne er de nye elektroniske vandmålere. Den nye teknologi kan "lytte" efter støj på ledningsnettet, og derved detektere ledningsbrud.

Fjernvarmevand:

I 2024 var den samlede mængde spædevand der blev tilført ledningsnettet 10.624 m³. Dette sv.t. 29,1 m³ i gennemsnit pr. døgn og denne mængde er defineret som baseline.

Den samlede mængde vand i fjernvarmenettet er 3.967 m³ hvilket omregnet til % giver et vandspild på 268 %.

Det forslås, at målet for 2030 sættes til 20 m³ i gennemsnit pr. døgn. Hvilket svarer til en reduktion af vandspild på 31,3 % i forhold til baseline.

Som delmål for 2026 er sat 25 m³ i gennemsnit pr. døgn, hvilket svarer til en reduktion af vandspild på 14 % i forhold til baseline.

Et væsentligt værktøj til at understøtte ambitionsniveauerne er en nyindkøbt drone udstyret med varmefølsom kamerateknologi. Med denne kan selskabet hurtigt detektere brud på ledningsnettet ved at overflyve dele af- eller hele nettet. Der er udpeget 3 medarbejdere der skal uddannes til dronepiloter.

INDSTILLING:

Formanden indstiller:

- At bestyrelsen drøfter oplægget, foreslår evt. justeringer og fastsætter de endelige mål for 2026 og 2030.

BILAG:

Bilag 1.1: Strategi på en side

Bilag 1.2: Strategi

BESLUTNING:

Medlemmerne valgte at følge indstillingen uden justeringer.

Bestyrelsen Guldborgsund Vand A/S
31. marts 2025

BILAGSLISTE

Bilag 1.1: Strategi på en side
Bilag 1.2: Strategi

Bestyrelsen Guldborgsund Vand A/S
31. marts 2025

UNDERSKRIFTSBLAD

OLE BRONNÉ SØRENSEN

RENÉ CHRISTENSEN

CAMILLO KROG

STINE STEFFENSEN

PAW HALLANDSON

THOMAS TRANBERG

HANS ERIK PEDERSEN
