



Bestyrelsesmøde 3. december 2024

25. november 2024

Pkt. 11. Justering af bæredygtighedspolitik

1. Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen godkender forslag til justeret "Bæredygtighedspolitik for BIOFOS".

2. Baggrund

I 2023 godkendte bestyrelsen "Bæredygtighedspolitik for BIOFOS". Den omfatter områderne miljø, klima og energi, biodiversitet, ressourcer samt udvikling og samarbejde. Bæredygtighedspolitikken indeholder vigtige principper for, hvordan BIOFOS arbejder, og hvordan BIOFOS understøtter syv af FN's 17 verdensmål. Derudover er bæredygtighedspolitikken et vigtigt element i at arbejde målrettet med kvalitet og bæredygtighed.

Efter en gennemgang af bæredygtighedspolitikken vurderes det, at der er behov for en præcisering i bæredygtighedspolitikken, for at BIOFOS lever op til kravene i ISO-standarderne for miljø- og kvalitetsledelse, som BIOFOS er certificeret efter, og som bæredygtighedspolitikken understøtter.

Der er tale om følgende tilføjelse til bæredygtighedspolitikken, hvor det præciseres, at BIOFOS arbejder med løbende forbedringer:

Med udgangspunkt i bæredygtighedspolitikken arbejder BIOFOS med løbende forbedring af miljø- og kvalitetsledelsessystemet i takt med samfundets- og den teknologiske udvikling.

I samme ombæring er sætningen "Bæredygtighedspolitikken erstatter den tidligere Miljø- og kvalitetspolitik." foreslået fjernet.

Bilag

Forslag til justeret bæredygtighedspolitik for BIOFOS



Bæredygtighedspolitik for BIOFOS

BIOFOS opfylder alle gældende lovkrav og arbejder målrettet med bæredygtighed gennem principperne beskrevet i denne politik. Ved dette arbejde understøtter BIOFOS dermed især de følgende syv af FN's 17 verdensmål:

Mål 6 Rent vand og sanitet

Mål 7 Bæredygtig energi

Mål 11 Bæredygtige byer og lokalsamfund

Mål 12 Ansvarligt forbrug og produktion

Mål 13 Klimaindsats

Mål 14 Livet i havet

Mål 17 Partnerskab for handling



Principper for bæredygtighed

Miljø

- Løbende arbejde på at nedbringe virksomhedens påvirkning af miljøet, så spildevand og røggas renses bedre end gældende lovgivning og myndighedskrav.
- Sikre en miljømæssig forsvarlig håndtering af spildevand fra modtagelse til det udledes til recipient ved bl.a. at mindske overløb af mekanisk rensed spildevand (bypass).

Klima og energi

- Løbende arbejde på at nedbringe virksomhedens belastning på klimaet ved at måle og reducere udledningen af drivhusgasser fra egne aktiviteter (scope 1 og 2).
- Udvikle metoder til at måle drivhusgasser fra værdikæden (såsom anlægsprocesser) og inkludere resultater af disse målinger i beslutningsprocesser (scope 3).
- Reducere energiforbruget og øge energiproduktionen.

Biodiversitet

- Øge biodiversiteten på egne arealer ved at pleje grønne arealer på en måde, der skaber høj naturkvalitet med respekt for virksomhedens kerneopgaver og behov for arealer til fremtidig brug.
- Reducere virksomhedens belastning af biodiversitet både på land og i havet.

Ressourcer

- Øge fokus på cirkulær økonomi ved at genanvende eller nyttiggøre aktiver, ressourcer og restprodukter.
- Begrænse genereringen af affald og sikre, at dette sorteres og bortskaffes på en miljømæssig forsvarlig måde.
- Sænke forbruget af knappe ressourcer og ressourcer med høj negativ effekt på miljøet.

Udvikling og samarbejde

- Have fokus på, at ejerkommunernes målsætninger på miljø- og klimaområdet inddrages i den daglige drift og udvikling af BIOFOS.
- Samarbejde med kommuner og virksomheder for at begrænse miljø- og klimabelastningen fra oplandet og i udledningen fra renseanlæggene.
- Arbejde på at højne miljø- og klimabevidstheden, viden om vandmiljø og vandet som resource gennem oplysningsvirksomhed over for medarbejdere, borgere og virksomheder.
- Øge faglighed og forståelsen af bæredygtig spildevandsbehandling gennem skoletjenesten KloakLab.
- Samarbejde nationalt og internationalt for at skabe vidensdeling og fremme udviklingen af bæredygtig spildevandsrensning.

Med udgangspunkt i Bæredygtighedspolitikken arbejder BIOFOS med løbende forbedring af miljø- og kvalitetsledelsessystemet i takt med samfundets og den teknologiske udvikling. Erstatte den tidligere Miljø- og kvalitetspolitik.

Godkendt af bestyrelsen den 9. juni 2023. december 2024