

Hvad nu hvis "Fors A/S" var 100% cirkulær?



"Vi er motiverede for at deltage, da vi gerne vil videre og være endnu mere ambitiøse på det cirkulære område." – Uffe Laursen, chef for plan, bæredygtighed og udvikling



Om organisationen

Fors A/S leverer rent drikkevand, fjernvarme, spildevand og affald i Holbæk, Lejre og Roskilde Kommuner. Som forsyning er vi forpligtet til at stoppe spild af ressourcer. Derfor er det interessant for os at udvikle løsninger, der kan levere en renere teknologi, øget biodiversitet og forlænge levetid og værdi af ressourcer. Vi skal bidrage til en cirkulær økonomi ved at blive bedre til at undersøge og udnytte ressourcestrømmene i vores produktion.

Beskrivelse af testmiljø

Vi stiller vores ressourcestrømme på vand, spildevand, affald og varme til rådighed som testmiljø, så vi kan være en del af et cirkulært værksted. Helt konkret vil vi gerne løfte indsatsen med at minimere, eller måske helt afskaffe, haveaffald på vores genbrugspladser i Holbæk. Vi stiller især data til rådighed samt viden om, hvad man allerede gør og har gjort tidligere i både Fors og hos andre forsynings.

Hvad vil være særligt attraktivt?

For os vil det være særlig attraktivt, hvis haveaffald udnyttes til andet end kompost, fx nye byggematerialer. Eller kan vi helt afskaffe haveaffald på genbrugspladsen ved at få kunderne til at håndtere det selv, og hvad er fordele og ulemper i det?

Øget cirkularitet i vores ressourcestrømme kan måske give kunderne billigere forsyning, ved at gøre omkostningerne til bortskaffelse af spildprodukter til en markant mindre udgift eller endda til en indtægt og værdiskabelse, der i sidste ende kommer kunderne til gavn.

Tidligere forsøgt

Vi arbejder allerede med cirkulære løsninger i mindre skala. F.eks. genanvendelse af vand, såkaldt sekundavand, og i Roskilde udnytter vi overskudsvarme fra spildevand til fjernvarme.