

FORORD

Du kigger på Glostrup Forsynings årsberetning for 2022, og her får du et indblik i nogle af de aktiviteter, Glostrup Forsyning har haft i løbet af året.

Stort år for affaldsområdet og fjernvarmen

Det blev et år, hvor affald og fjernvarme tog rampelyset. I foråret gik vi i luften med nye affaldsordninger. Det betyder, at de fleste i Glostrup nu sorterer i ti typer affald i deres hjem. Det blev en omfattende opgave med bl.a. levering af nye beholdere, nye personlige affaldskalendere og meget anden praktik. Jeg er glad for, at vi ud fra affaldsmængderne kan se, at kunderne allerede sorterer godt.

I 2022 talte alle i hele Danmark om fjernvarme. De høje energipriser og krigen i Ukraine bragte et nyt fokus på hvilken energi, og hvor meget energi vi bruger.

Heldigvis var Glostrup Forsyning på forkant. I første uge af februar uddelte vi informationsmateriale til de nye fjernvarmeområder, og jeg er meget glad for, at vi i efteråret satte skovlen i jorden, så de første nye kunder fik installeret deres nye fjernvarmeanlæg inden jul. Interessen for at få fjernvarme er heldigvis stadig stor. Jeg er stolt af at kunne sige, at 85% af kunderne i de første områder har skrevet under på en kundeaftale og dermed skifter til fjernvarme.

Kurs mod klimaneutral drift

Udviklingen hen mod mere sortering og fjernvarme er store skridt i den grønne omstilling. I forsyningen vil vi også reducere vores egen klimabelastning ved at arbejde mod en klimaneutral drift inden 2030. Målet om klimaneutral drift er en del af vores 'Strategi 2026'.

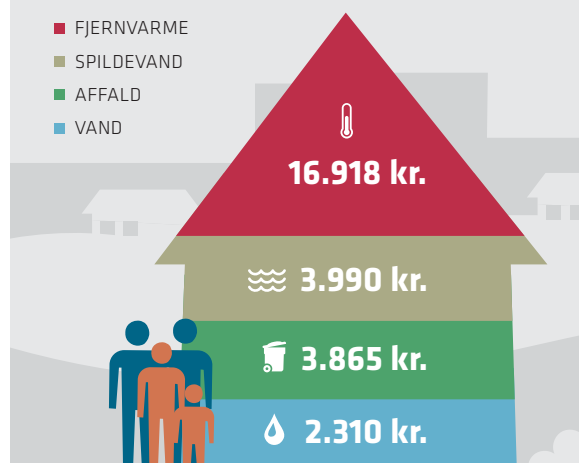
Vi kender endnu ikke alle svar på, hvordan vi kommer helt i mål. Vi ved dog, at vi skal fokusere på vores strømforbrug og en omlægning til eldrevne køretøjer. Sådan gør vi Glostrup grønnere.

Søren Enemark

Bestyrelsesformand i Glostrup Forsyning

Årlige omkostninger for en almindelig husstand i 2022

- FJERNVARME
- SPILDEVAND
- AFFALD
- VAND



Husstand der er PLUS-kunde med et fjernvarmeforbrug på 65 GJ med 10 kW veksler og et samlet årligt abonnementsbidrag på 3.591,25 kr., har affaldsordning uden tilkøb samt et vand- og spildevandsforbrug på 120 m³. Priser er inkl. moms.

23.635 borgere
serviceres

38 ansatte ved
årets udgang

ny hjemmeside lanceret i september

172 mio. kr.
i samlet omsætning

28 mio. kr.
investeret i nye anlæg

Glostrup sorterede mere affald

De fleste kunder fik nye affaldsordninger i 2022, og de skulle nu sortere deres affald i 10 forskellige typer.


Fra den 1. maj begyndte parcel- og rækkehuse, etageboliger og institutioner derfor også at sortere madaffald, restaffald, pap, farligt affald, tekstilaffald samt mad- og drikkekartoner.

I foråret udleverede vi 11.500 affaldsguides, og vi leverede nye affaldsbeholdere til kunderne. Vi leverede omkring 3.500 todelte beholdere til mad- og restaffald, 1.300 papbeholdere, 3.500 madaffaldsspande og 3.500 røde miljøbokse til parcel- og rækkehuse. Vi leverede

også ca. 8.000 madaffaldsspande til etageboligerne.

De nye affaldsordninger fik en god start. Dagrenovation udgik, og der kom godt gang i sorteringen af mad- og restaffaldet. 883 tons madaffald blev indsamlet i 2022, og den nye affaldstype bidrog til, at den reelle genanvendelsesprocent for husholdningsaffaldet steg til 52%. Dermed har vi indfriet vores forrige strategis mål om 50% genanvendelse i 2022.

Kolonihaverne skal fra 2023 også sortere alle 10 affaldstyper, og det vil bringe os tættere på EU's målsætning om 55% genanvendelse i 2025.

 **883**
ton madaffald indsamlet

 **2.438**
kg farligt affald indsamlet i miljøbokse

 **52%**
af husholdningsaffaldet blev genanvendt



12 ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION

Ansvarligt forbrug

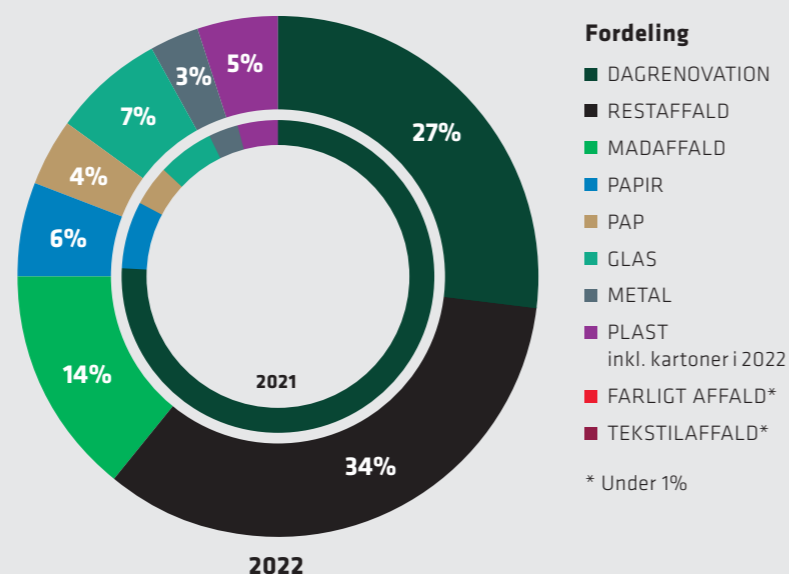
og produktion · delmål 12.5

Inden 2030 skal affaldsgenereringen væsentligt reduceres gennem forebyggelse, reduktion, genvinding og genbrug.

Vores bidrag

- Opnå 50 % genanvendelse i husstandsindsamlingen og materialer indleveret på genbrugsstationen, herunder mulighed for direkte genbrug.

Fordeling af indsamlet affald målt i vægt



Udbygningen gik i gang

I februar uddelte vi informationspakker til de 2.700 potentielt nye fjernvarmekunder i Glostrup. Kundene modtog en informationsfolder, tilmeldingsblanket samt et brev om udbygningen af fjernvarmenettet.

I starten af februar havde høje gaspriser allerede sat fokus på fjernvarmen, og efter uddelingen modtog vi med det samme mange forhåndstilkendegivelser om at få fjernvarme. Interessen for at få fjernvarme steg yderligere efter Ruslands invasion af Ukraine i slutningen af februar. Derefter modtog vi hurtigt endnu flere tilkendegivelser, og ved udgangen af 2022 havde vi fået 1.603 forhåndstilkendegivelser om fjernvarme fordelt på alle projektets år.

I løbet af sommeren var entreprenør- og VVS-delen af projektet i udbud, og i sensommeren indgik vi aftaler med en graveentreprenør til 2022/2023 kunderne og de to VVS-firmaer, der skal være tilknyttet i hele anlægsperioden.

I efteråret startede gravearbejdet ved de kunder, der bor ud til eksisterende fjernvarmeledninger. Det første spadestik blev taget i den nordlige del af Solsortevej tæt på Nordvangsskolen, og herefter fortsatte gravearbejdet ved villaerne på Rødkælkevej.

I andet halvår af 2023 vil de første kunder i de øvrige områder, hvor der først skal etableres hovedledninger, have mulighed for at få fjernvarme.

 **1603**
tilkendegivelser om fjernvarme

 **257**
underskrevne kundeaftaler

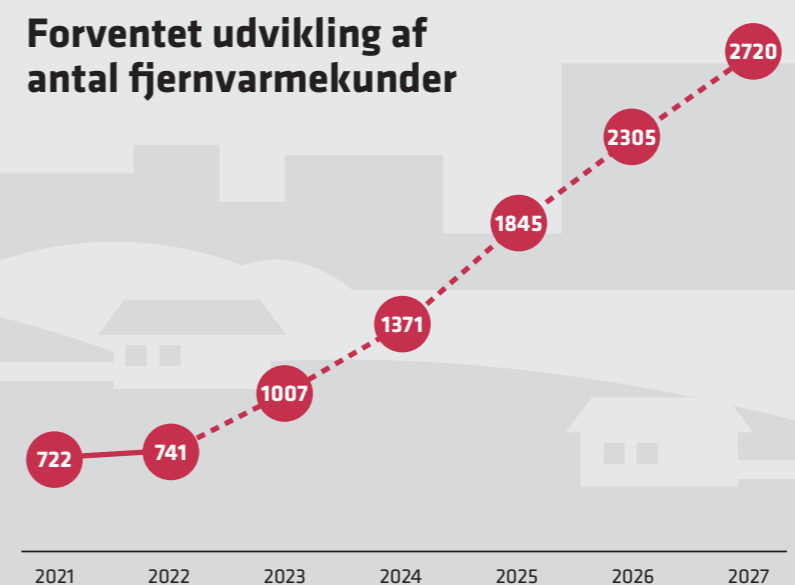
415.946
gigajoule varme leveret



Læs mere om udbygningen af fjernvarmenettet på hjemmesiden:

glostrupforsyning.dk/merefjernvarme

Forventet udvikling af antal fjernvarmekunder



7 BÆREDYGTIG ENERGI

Bæredygtig energi · delmål 7.2

Inden 2030 skal andelen af vedvarende energi i det globale energimix øges væsentligt.

Vores bidrag

- Opnå op mod 2.700 nye fjernvarmekunder.
- Anvende overskudsvarme i fjernvarmenettet.



Test for PFAS på vandværker

Vores analyseresultater viser, at indholdet af PFAS er under detektionsgrænsen i det drikkevand, der forlader vandværkerne. Der er dog påvist PFAS i en enkelt boring. Boringen leverer kun seks procent af det samlede drikkevand, og da vandet blandes med vand fra andre borer, er det forklaringen på, at PFAS ikke påvises i drikkevandet fra værkerne.



6 RENT VAND OG SANITET

Rent vand og sanitet

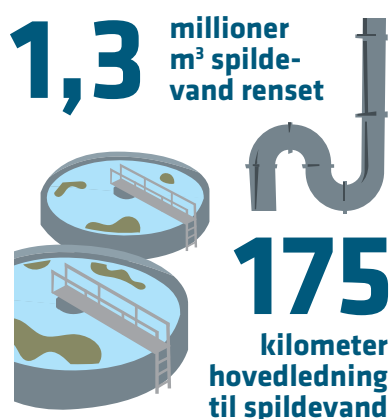
- **delmål 6.1**

Inden 2030 skal der opnås universel og lige adgang til sikkert drikkevand til en overkommelig pris for alle.

Vores bidrag

- Levering af rent drikkevand.

SPILEDEVAND



45-års skybrudshændelse

I sommers faldt der så meget nedbør i Ejby, at det kunne registreres som en 45-års skybrudshændelse. Vandet stod over terræn mange steder, og det er et godt eksempel på, hvor vigtigt det er ruste Glostrup til fremtidens regnmængder.

Forsinkelsesmagasin på Hortensiavej

Vi etablerede i efteråret en ca. 5.000 L betonbrønd, der skal tilbageholde regn- og spildevand, indtil der igen er plads i kloaksystemet.



13 KLIMA-INDSATS

Klimaindsats · delmål 13.1

Modstandskraft og tilpasningsevne til klimarelaterede risici og naturkatastrofer i alle lande skal styrkes.

Vores bidrag

- Klimatilpasning, konkretiseringsplaner og gennemførelse af klimatilpasningsprojekter.