



# HOFOR GØR KØBENHAVN GRØNNERE

9 Kunne du tænke dig at være med til at skabe rammerne for en levende natur og et renere bymiljø i København? Så er HOFOR måske arbejdsstedet for dig.

**N**år man skal skabe grønne og attraktive rammer for borgerne i storbyen, er man ofte nødt til at starte fra bunden af – bogstaveligt talt. Arbejdet med bl.a. kloakker og spildevand er fundamentet for vores bymiljø, som vi kender det, og det er både spændende og udfordrende opgaver, man kommer ud for. Og i fremtiden bliver det endnu mere vigtigt i kraft af de kommende klimaforandringer og det øgede fokus på miljøet.

## Kæmpeprojekt i København

I Storkøbenhavn er det bl.a. energi- og forsyningsvirksomheden HOFOR, der arbejder med at udvikle byen og det, der ligger under den. Et godt eksempel lige nu er et kæmpeprojekt langs det cirka 30 km lange åløb bestående af Kagsåen, Harrestrup Å og Damhus Åen på den Københavnske vestegn. Vandet her er langt fra rent, for under voldsom regn og skybrud (ca. 30 gange om året) fyldes åen med ildelugtende spildevand

og kloaksnask – til gene for beboere og parkgæster i bl.a. Vigerslevparken. Det er også et problem for brugere af Valby Parken, hvor åen løber ud ved Kalvebod Fælled, for det beskidte vand forhindrer kommunen i at anlægge den badestrand, som ellers er ønsket.

## Rør under Vigerslevparken

Det samlede projekt er gigantisk både i kroner, planlægning og udstrækning og vil løbe frem til 2017, forklarer Morten E. Jensen, der er projektleder for HOFOR på størstedelen af projektet.

”Lige nu planlægger vi at gå i gang i København med at bore ud til et 3,5 km langt underjordisk kloakrør 15 meter nede under Vigerslevparken. Røret har en indvendig diameter på 3 meter og er et såkaldt rørbassin, der kan rumme 24.000 m<sup>3</sup> spildevand, og der er så god plads, at vi kun sjældent vil være nødt til at forurene åen med spildevand fremover. Og som en ekstra sidegevinst beskytter det nye rørbassin også ejendommene i nabolaget bedre mod oversvømmelse ved skybrud, end det nuværende system gør. Vi har valgt at bore en tunnel, som vi skubber røret ind i, stykke for stykke. Derfor er det ikke nødvendigt at grave et 30 meter bredt bælte op gennem hele parken og fælde en masse træer og blokere parkens grønne cykeltorvej”, siger Morten E. Jensen.

”Vi har et tilsvarende projekt i Hvidovre, hvor vi etablerer en tunnel med en diameter på 2,5 m og en længde på ca 2,5 km, og dette arbejde er så småt startet op i ”marken”. Projektet her har samme fine egenskaber for åen og parken som det i København og vil samtidig yde borgerne i Hvidovre en væsentlig bedre beskyttelse mod kælderoversvømmelser og skybrud”.

## Lugten bliver bedre

Hele projektet er et led i Københavns Kommunes tilstræbelser om at blive en grønnere og fremtidssikret kommune.

”Hos HOFOR skaber vi grundlaget for, at vi kan få en grønnere og mere

attraktiv by at bo i, og vi har brug for masser af kvalificeret arbejdskraft til at løse de komplicerede udfordringer med at fremtidssikre bymiljøet.

Når vi er færdige med vores del, vil det skabe et bedre lokalmiljø. Man vil måske ikke umiddelbart kunne se det, men man vil kunne lugte det”, siger Morten E. Jensen.

Efterfølgende har Københavns Kommune planer om at genoprette det naturlige åløb og etablere strandpark i Valby Parken, så når det hele er fuldendt, vil det løfte hele området.

Læs mere om både projektet og jobmulighederne på [www.hofor.dk](http://www.hofor.dk).

## HOFOR

Ørestads Boulevard 35  
2300 København S  
Tlf. 33 95 33 95  
[www.hofor.dk](http://www.hofor.dk)

- 9 Maskinmester Ketil Schønberg er i gang med sit første år i HOFOR. Det bringer ham rundt i alle dele af den store forsyningsvirksomhed og rustet ham til en karriere, hvor han både kan satse på det tekniske og det ledelsesmæssige.

## MASKINMESTER MED MULIGHEDER HOS



Maskinmester Ketil Schønberg kan godt se sig selv blive i HOFOR resten af sin karriere.

**K**etil Schønberg er uddannet maskinmester og har arbejdet omkring 10 år på forskellige kraftværker i København. Efter mange år med at producere varme, fik han sidste år lyst til at prøve noget andet inden for energiområdet. Derfor søgte han en stilling som maskinmester hos forsyningsvirksomheden HOFOR,

med reparationer. Det meste af mit arbejde foregår bag et skrivebord, men jeg kommer også ud og ser installationerne ind imellem. Og så har jeg telefonkontakt til forbrugerne, hvis de oplever problemer med fjernvarmen”, siger Ketil Schønberg.

### Muligheder i fremtiden

Efter det første år bliver det besluttet i HOFOR, hvor han skal arbejde, og han er spændt på, hvor han lander. Uanset hvor, er han dog sikker på, at han vil blive længe i HOFOR. ”Der er rigtig mange udviklingsmuligheder, både hvis man fortsætter af den tekniske vej, og hvis man vil have leder-

hvor han kunne komme til at arbejde med at forsyne borgere og virksomheder i Storkøbenhavn med energi og vand.

### 1 års oplæring giver godt fundament

Som maskinmester i afdelingen for Varmedrift går det første år for Ketil Schønberg med oplæring i en række forskellige afdelinger, for at han kan blive godt rustet til mange forskellige typer opgaver. ”Det føles rart at, man får så lang tid til at komme ind i tingene. Jeg er blevet taget godt imod, og jeg kan godt lide, at jeg starter med at se forskellige afdelinger, så jeg får en bred viden inden for fjernvarmeområdet”, siger Ketil Schønberg.

### Dagligdag med mange udfordringer

Selvom det første år er en oplæringsperiode, består Ketil Schønbergs dagligdag også af normale arbejdsopgaver. ”Under hele byen ligger et stort netværk af fjernvarme, og her skal vi løbende lave forebyggende vedligeholdelse. Min opgave er at koordinere de teknikere, der skal tjekke ventiler, pumper og rørføring. Jeg holder også øje med de akutte opgaver, hvor der fx skal lukkes af for rør i forbindelse

### Facts

HOFOR er en stor, ny fusion af syv forsyningselskaber i København og omegn. HOFOR leverer vand, håndterer spildevand og forsyner borgerne i Københavns Kommune med bygas, fjernvarme og fjernkøling. Med ca. 800 ansatte og mere end 1 million daglige brugere er HOFOR en af Danmarks største forsyningsvirksomheder og samtidig en vigtig del af mange danskeres hverdag.

erfaring – som jeg gerne vil. Desuden er HOFOR en stor virksomhed med mange afdelinger, så man er ikke låst fast i en bestemt afdeling. Jeg kunne sagtens forestille mig at blive her i mange år fremover”, siger Ketil Schønberg.

Han er allerede på vej videre i dagens program, der fortsætter med et besøg på det Geotermiske anlæg på Amager. Her skal han se nærmere på demonstrationsanlægget, der er en af de muligheder, der indgår i Københavns bestræbelser på at blive en CO<sub>2</sub>-neutral kommune i 2025.

### HOFOR

Ørestads Boulevard 35  
2300 København S  
Tlf. 33 95 33 95  
www.hofor.dk