

# 11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

”Gøre byer, lokalsamfund og bosættelser inkluderende, sikre, robuste og bæredygtige”

Verden urbaniseres i en fart vi aldrig har set magen til. Mere end halvdelen af verdens befolkning bor i dag i byer, og antallet kommer fortsat til at stige. Urbanisering skaber både store muligheder og udfordringer. På den ene side sørger byer for, at mennesker kan leve gode liv og udvikle sig både økonomisk og socialt, og på den anden side skaber de miljø- og klimaproblemer.

## Delmål:

### 11.3.



Inden 2030 skal byudvikling gøres mere inkluderende og bæredygtig, og kapaciteten til en inddragende, integreret og bæredygtig boligplanlægning og forvaltning i alle lande skal styrkes.

### 11.6.



Inden 2030 skal den negative miljøbelastning pr. indbygger reduceres, herunder ved at lægge særlig vægt på luftkvalitet og på husholdnings- og anden affaldsforvaltning.

#### 11.3.1.

Forholdet mellem arealanvendelsesraten (LCR)

#### 11.3.2.

og befolkningstilvækst.  
Andel af byer med en direkte inddragelse af civilsamfundet i byplanlægning og forvaltning, som opererer regelmæssigt og demokratisk.

#### 11.6.1.

Andel af affald fra byer, der indsamles regelmæssigt og har en tilstrækkelig affaldsbehandling, ud af det samlede total genereret mængde affald fra byer opdelt, efter byer.

#### 11.6.2.

Det årlige gennemsnitsniveau af fine partikler (fx PM2.5 og PM10) i byer (vægtet indbyggertal).

## Hvordan har CTR bidraget til mål nr. 11

Vi har 14 tekniske anlæg rundt i forsyningsområdet og 54 km fjernvarmerør. Men vores anlæg er integreret i byen på en måde, så de optager mindst mulig plads i byrummet og bidrager til byen på en positiv måde. CTR er som kommunalt interessentskab ledet af en demokratisk valgt bestyrelse. Bestyrelsen sikrer, at hensynet til områdets øvrige udvikling og udnyttelse inddrages i CTR's beslutningsprocesser. Herunder hører også hensynet til en effektiv affaldsbehandling. 25 % af vores varme kommer fra affaldsenergianlæg. Det betyder, at affaldet ikke kun bliver indsamlet og sorteret regelmæssigt, det bliver også genanvendt til varme- og elproduktion, hvis det ikke kan genanvendes til andre formål. Varmen fra affaldsenergi er den billigste varme, da affaldet ikke, eller i meget lille omfang, medfører omkostninger til brændselskøb.

## Hvad har vi fokus på i dag

Vi har fortsat fokus på, at vores anlæg er en integreret del af byen. Derudover har vi fokus på at øge vores videndeling – bl.a. med denne hjemmeside, da en forudsætning for inddragelse er indsigt og viden.

## Hvad vil vi arbejde med fremadrettet

Det er vores vurdering, at vi kan blive langt bedre til at oplyse om fjernvarme og inddrage civilsamfundet i vores arbejde. Derfor vil CTR arbejde for, at der i de partnerskaber, vi indgår i om strategisk energiplanlægning, også sker en inddragelse og en vidensdeling i en bredere kreds. Derudover vil vi sammen med affaldssektoren arbejde for, at det affald, der ikke kan genanvendes til andre formål, bliver genanvendt til varme- og elproduktion på en måde, som fortsat mindsker eller helt stopper CO<sub>2</sub>-udledningen herfra. I 2021 har vi indledt dialog med Frederiksberg Forsyning om, hvordan vi sammen kan gøre vores fælles kontrolrum til en platform også for vidensdeling til omverden.