

Som kommune sætter vi rammen for god og klimavenlig ressourcehåndtering og medvirker til oplysning og adfærdsændring. Virksomheder (herunder Kommunen) skal på samme måde som borgerne reducere affaldet og øge sortering af affald til genbrug og genanvendelse. Der opleves et spirende marked for cirkulær økonomi, hvor ressourcer genbruges i nye former og nye produkter. Virksomheder kan dermed bidrage til skabelse af markeder for genanvendelige materialer, så vi får en bedre udnyttelse af de værdifulde ressourcer, der kommer fra affaldet.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025

- Er der skabt øget opmærksomhed på kildesortering og genanvendelse blandt virksomheder
- Odder Kommune / UdviklingOdder laver oplysningskampagner om en mere "grøn profil" til virksomheder.

HANDLING:

- Udvikling Odder laver oplysningskampagner om en mere "grøn profil" til virksomheder til inspiration for mere bæredygtig og klimavenlig tænkning omkring produktion og produkter. Fx bæredygtige livscyklusser for varer og produkter, der betyder reducerede affaldsmængder.

MULIGHEDER/BARRIERER

Forlænget levetid på produkter, genbrug og genanvendelse. Øget interesse for cirkulær økonomi og spirende marked for genanvendelse af materialer og produkter. Sortering af affald i de rette fraktioner er afgørende for genanvendelse. Det kræver gode sorteringsanlæg, og fokus på korrekt sortering hos borgere og virksomheder.

ØKONOMI

Investering i optimal infrastruktur til affaldshåndtering rettet mod øget genbrug og genanvendelse. Timer til planlægning og implementering—herunder dialog med aftagende virksomheder. Delvist finansieret via renovationsbidrag.

CO2 BESPARELSE

Estimeret 140 ton CO2 reduktion fra lavere affaldsmængder, samt yderligere Scope 3 reduktioner, der ikke kan kvantificeres.

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune / Udvikling Odder / Renosyd (facilitering, oplysning), Reduktion af affaldsmængde og øget genanvendelse for kommunen som virksomhed.



Som kommune sætter vi rammen for god og klimavenlig ressourcehåndtering og medvirker til oplysning og adfærdsændring. Ved at ændre vaner, så vi bruger ting længere inden de smides ud, køber brugt i stedet for nyt, og sørger for at omhyggelig sortering af affald kan genanvendelsen optimeres, og vi kan alle yde en værdifuld indsats til reduktion af klimabelastningen. Plastik udgør en stor andel af vores affald. Det er lavet af kulstof og bliver til CO₂ når det bliver brændt. Der er mange forskellige typer plastik, og når det bliver sorteret rigtigt kan det bruges igen og igen efter det er smeltet om. Derfor skal plastik indsamles og sorteres.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025:

- Er der skabt øget opmærksomhed på kildesortering og genanvendelse blandt borgere og virksomheder.
- Mængden af indsamlet plastik pr. borger er øget fra 8 kg i 2017 til 15 kg i senest 2022.
- Odder Kommune vil primo 2023 vedtage en ny affaldsplan gældende for perioden 2023-2026
- Forgasses indsamlet organisk affald i biogasanlæg

Senest i 2030:

- Er genanvendelsesprocenten for husholdningsaffald øget således det opfylder de nationale målsætninger

HANDLING:

- Odder Kommune og Renosyd vil arbejde for at skabe øget opmærksomhed på kildesortering og genanvendelse- herunder, at mængden af indsamlet plastik pr. borger øges fra 8 kg i 2017 til 15 kg senest i 2022.
- Renosyd og Odder kommune udarbejder en ny affaldsplan, som bidrager til opfyldelse af internationale, nationale og lokale målsætninger. Fokusområder vil være: øge bevidstheden hos borgerne om deres egen affaldsproduktion og skabe bæredygtig adfærd, mere genbrug og forebyggelse af affald, mere affaldssortering ved husstande og i det offentlige rum (herunder implementering af nationalt krav om sortering og husstandsindsamling af 10 affaldstyper) og mere og bedre genanvendelse af borgernes affald, herunder forgasning af organisk affald i biogasanlæg.

MULIGHEDER/BARRIERER

Forlænget levetid på produkter, genbrug og genanvendelse. Plast der er sorteret i ensartede typer kan bruges igen og igen, forudsætter en god og udbygget infrastruktur til indsamling og håndtering.

ØKONOMI

Medarbejdertimer til planlægning. Investering i nødvendig infrastruktur—helt eller delvis finansieret gennem renovationsbidrag.

CO₂ BESPARELSE

Estimeret CO₂-effekt ved lavere affaldsmængder: ca. 310 tons CO. Affaldshåndtering hører under scope 3, og kvantificeres ikke.

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (Myndighed, facilitator, virksomhed)
RenoSyd



Ved at effektivisere energiudnyttelsen gennem bedre teknologi og indretning af produktion og produktionsfaciliteter kan virksomheder opnå væsentlige reduktioner i udledning. Fjernvarme er både teknisk og CO₂-mæssigt den bedste opvarmningsform i tættere bebyggede områder, mens der er andre løsninger for udfasning af olie- og gasfyr i de mindre befolkede områder fx varmepumper.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025:

- Er der tilbud om energi- og bygningsrådgivning til virksomheder: energieffektivisering, omlægning af energiforsyning og klimarigtig brug af byggematerialer

Senest i 2030:

- Er alle olie- og naturgasfyr til opvarmning i erhvervsejendomme udfaset.

HANDLING:

- Odder Kommune vil gå i dialog med virksomheder enkeltvis og branchevis om at skifte til el eller fjernvarme som energikilder med et væsentligt lavere klimaaftryk – og rådgive industrien om tilskud til energieffektivisering ifølge Energiaftalen 2018.
- Odder Kommune vil i samarbejde med den kollektive varmforsyning samarbejde og fremme fortætning/udbygning af fjernvarmenettet.

MULIGHEDER/BARRIERER

Teknologierne til klimarigtig varmforsyning og er klar—det samme gælder mulighederne for energieffektivisering. Og ofte er der en god økonomi for virksomheden i at indføre dem.

ØKONOMI

Omkostning til en klima-energirådgiver, samt dialog med forsyningsselskaberne.

CO₂ BESPARELSE

Handlingen er med til at sikre, at reduktionsmålet for fossil opvarmning på 5.000 ton i 2030 opnås (reduktionsmål for handling 5 & 6 sammenlagt).

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (tilbud om energi- og bygningsrådgivning, facilitering)
Varmeforsyningsselskaber



De sidste olie- og naturgasfyr i private boliger skal udskiftes til grønne varmekilder f.eks. fjernvarme og varmepumper. Fjernvarme er både teknisk og CO2-mæssigt den bedste opvarmningsform i tættere bebyggede områder, mens der er andre løsninger i de mindre befolkede områder.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025:

- Er der tilbud om energi- og bygningsrådgivning: energieffektivisering, omlægning af energiforsyning og klimarigtig brug af byggematerialer

Senest i 2030:

- Er alle olie- og naturgasfyr til opvarmning i private boliger udfaset

HANDLING:

- Kortlægge, samarbejde og fremme af fortætning/udbygning af fjernvarmenettet i samarbejde med forsyningsselskaberne.
- Odder Kommune stille Information og uvildig rådgivning om alternativer til olie- og gasfyr til rådighed for borgere med olie- og gasopvarmning.
- Odder Kommune vil i samarbejde med forsyningsselskaberne og borgerne undersøge og udvikle mulighederne for fælles løsninger.

MULIGHEDER/BARRIERER

Boliger, der ligger isoleret kan have behov for en individuel varmeløsning. I nogle tilfælde er omlægning af varmforsyningen problematisk for ejeren, selv hvor husets beskaffenhed gør det muligt at installere varmepumpe. En lejeløsning, hvor Forsyningen er ejer kan være en mulig løsning.

ØKONOMI

Medarbejdertimer til energikonsulent og kortlægning af muligheder. Finansiering af individuelle varmeløsninger.

CO2 BESPARELSE

Handlingen er med til at sikre, at reduktionsmålet for fossil opvarmning på 5.000 ton i 2030 opnås (reduktionsmål for handling 5 & 6 sammenlagt).

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (Facilitator)
Civilsamfund



Odder Kommune indkøber varer og services for mange millioner hvert år – fra el og fjernvarme, skolebøger, kontorartikler til fødevarer til børn og ældre. Der er i disse indkøb et stort klimapotentiale. Derfor reviderer kommunen sin indkøbspolitik, så klimaaftrykket indgår sammen med økonomiske hensyn. Odder Kommune vil gå foran ved selv at efterspørge varer baseret på cirkulære ressourcer.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025

- Har Odder Kommune en grøn indkøbspolitik.

HANDLING:

- Odder Kommune analyserer og omlægger hurtigst muligt de store indkøbsområder, hvor kommunen har en væsentlig omsætning:
- Omlægning til grøn el.
- Kørsel/personbefordring på el.
- Øget anvendelse af klimavenlige og økologiske fødevarer
- Øget anvendelse af bæredygtige og miljømærkede møbler.

MULIGHEDER/BARRIERER

Klimavenlige indkøb kan på kort sigt være mere, men langt fra altid. Varen kommer måske i en anderledes kvalitet uden at den er dårligere, eller måske er den endda mere holdbar, så den langsigtede økonomi forbedres. Indkøb handler meget om vaner, der skal ændres.

ØKONOMI

Timer til udarbejdelse af grøn indkøbspolitik, vedtagelse i 2022.

CO2 BESPARELSE

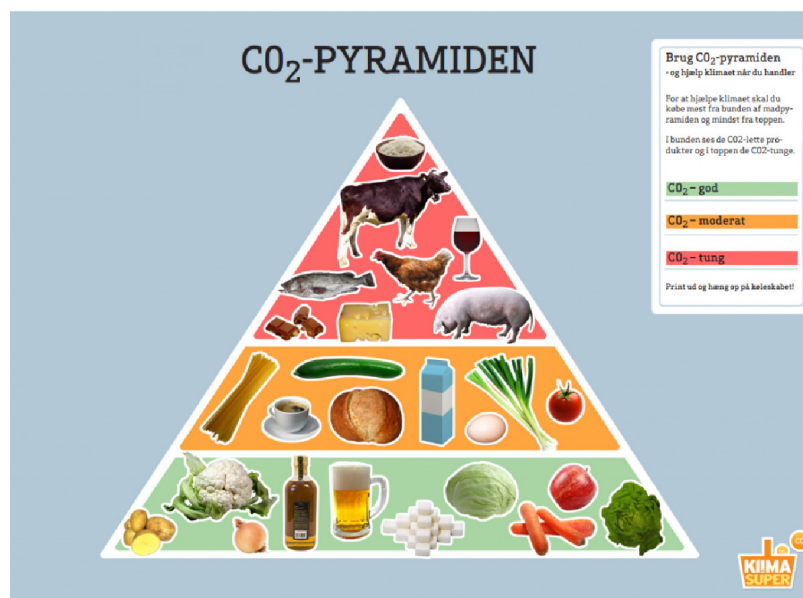
Scope 3, ikke kvantificerbart

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (virksomhed/ejer)



Den typiske danskers madvaner er årsag til stor klimabelastning, og ved lidt oftere eller ofte at vælge oksekødet fra, og spise årstidens lokalt producerede grønt flytter vi også klimabelastningen ned. Det gælder også bespising i Odder Kommune. Som en del af Odder Kommunes indkøbspolitik skal klimavenlige fødevarer til børn og ældre blive en ny norm.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025

- Serverer Odder Kommune klimavenlig mad i alle kommunale institutioner og arbejdspladser.

HANDLING:

- Klimavenlig mad i alle kommunale institutioner: Der arbejdes med at udvikle mere klimavenlige madtilbud f.eks. på plejehjem, bosteder, kantiner mv.

MULIGHEDER/BARRIERER

Klimavenlige indkøb kan på kort sigt være omkostningstunge i forhold til det vante, men langt fra altid. Ved at ændre sammensætningen over mod mere vegetabilsk ændres prisen også nedad, og der er en god mulighed for at holde udgifterne neutrale og hjælpe klimaet samtidig.

ØKONOMI

Udgifter holdes neutrale.

CO₂ BESPARELSE

Scope 3, ikke kvantificerbart

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (Indkøbsafdeling, relevante institutionskøkkener og kantiner / ejer)

