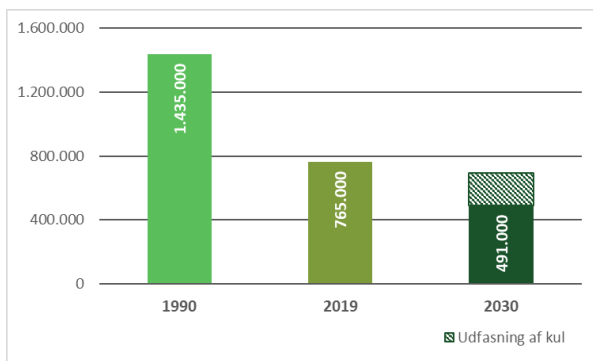




- Et meget stort flertal i Odense Byråd har indgået Klimahandleplan 2022
- Planen bygger ovenpå byrådets ambition om, at Odense skal være klimaneutral senest i 2030
- Handleplanen iværksætter en række initiativer og fastsætter reduktionsmål frem mod 2030
- Der er tale om en dynamisk plan, der løbende skal udvikles, opdateres og finansieres, indtil målet om klimaneutralitet er realiseret senest i 2030
- Der afsættes en pulje på 50 mio. kr. i 2022 til igangsættelse af planen, og forligspartierne anerkender, at gennemførelse af klimahandleplanen frem mod 2030 vil betyde væsentlige økonomiske prioriteringer

Vision Klimaneutral 2030

Klimahandleplan 2022 bygger ovenpå byrådets ambition om, at Odense skal være klimaneutral senest i 2030. Målet om klimaneutralitet er gjort muligt, fordi det i 2020 blev besluttet at udfase brugen af kul hos Fjernvarme Fyn. På den baggrund forventes udledningen i Odense i 2030 at være på 491.000 ton CO₂, hvis der ikke træffes nye beslutninger. Med Klimahandleplan 2022 etablerer Odense Byråd drejebogen for, hvordan Odense opnår klimaneutralitet.



Syv hovedretninger i planen

Klimahandleplan 2022 iværksætter en række initiativer indenfor syv hovedretninger. Handleplanen definerer, hvor mange ton CO₂, der skal findes ved reduktioner og kompenserende tiltag indenfor hver hovedretning, se uddybende på bagsiden. Fordelingen af reduktioner under hovedretningerne følger anbefalingerne fra Task Force Klimaneutral 2030.



Klimavenlig energi



Cirkulær tænkning



Bæredygtig mobilitet



Klimavenlig adfærd



Et grønnere Odense



Partnerskaber



Odense Kommune som virksomhed

En dynamisk handleplan

Klimahandleplan 2022 indeholder en række beslutninger, vi tager nu, og en række beslutninger, vi bliver nødt til at træffe senere. Tilsammen udgør de beslutningerne, der skal træffes for at komme i mål. Som helt centralt element indebærer planen, at vi løbende genbesøger, udvikler og reviderer planen for at opnå målsætningen. Ny viden og lovgivning, den teknologiske udvikling og inspiration fra resten af verden vil løbende give nye ideer, muligheder og perspektiver til klimaindsatsen i Odense.





FORVENTEDE CO2-REDUKTIONER FREM MOD 2030*

Klimavenlig Energi

300.000 ton CO2 årligt

Odense Kommune sætter med Klimahandleplan 2022 et mål om, at CO2-udledningen fra energiområdet i Odense reduceres og kompenseres med samlet 300.000 ton frem mod 2030. Det skal bl.a. ske ved at:

- analysere mulighederne for CO2-fangst
- understøtte opstilling af solceller i kommunen
- udfase olie- og gasfyr

Bæredygtig Mobilitet

150.000 ton CO2 årligt

Odense Kommune sætter med Klimahandleplan 2022 et mål om, at CO2-udledningen fra transportområdet i Odense reduceres med samlet 150.000 ton frem mod 2030. Senest i 2023 vedtages en **ny grøn mobilitetsplan**, der samlet sikrer CO2-målet. Allerede nu igangsættes følgende initiativer:

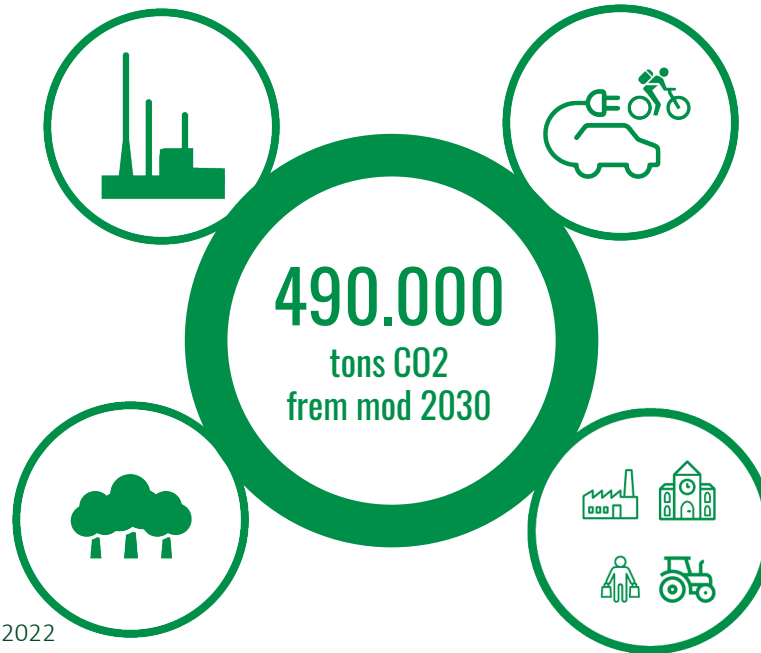
- Markante investeringer i den grønne mobilitetsplan på mindst et stort tocifret millionbeløb
- 10 mio. kr. årligt til Bynet 2021 PLUS
- Mål om 40 % elbiler i Odense i 2030
- Pilotprojekt med hastighedsbegrænsning til 40 km/t inden for ring 1

Et grønnere Odense

20.000 ton CO2 årligt

Odense Kommune sætter med Klimahandleplan 2022 et mål om, at CO2-optaget fra naturen i Odense øges med samlet 20.000 ton frem mod 2030. Det skal bl.a. ske ved at:

- foretage markante investeringer i ny skov frem mod 2030
- udtage minimum 50 hektar lavbundsjord
- støtte udbredelse af ålegræs i og omkring Odense



Øvrige

20.000 ton CO2 årligt

Odense reducerer CO2-udledningen med 20.000 ton CO2 årligt tilsammen gennem Odense Kommunes egne aktiviteter og en række tiltag, eksempelvis :

- Kommunen reducerer sin egen udledning ved bl.a. omstilling til grøn transport, klimavenlig drift og energioptimering af egne bygninger
- Etablere klimapartnerskaber med erhvervsliv, faglige organisationer, uddannelsesinstitutioner mv.
- Forebygge, reducere, sortere og genanvende affald
- Arbejde med bilfrie zoner omkring skoler

* Aftaleparterne vil løbende og i takt med udvikling af handleplanen kunne justere de forventede reduktionsniveauer indenfor hver hovedretning.