

# 14 minimumskrav til den klimaambitiøse kommune

Kommunerne spiller en vigtig rolle i omstillingen til et klimaneutralt samfund og på kort sigt i opfyldelse af det danske mål om 70% reduktion af drivhusgasser i 2030.

Den grønne tænketank CONCITO har 14 bud på vigtige indsatser, som enhver klimaambitiøs kommunalpolitiker og kommune bør arbejde for og gøre til en del af kommunens klimapolitik i de næste fire år.

## 1 Klare mål for grønne og klimarigtige indkøb

Klimaaftrykket fra kommunernes indkøb af varer og tjenesteydelser udgør godt 6 mio. tons drivhusgasser – næsten det samme som den årlige udledning fra alle personbiler i Danmark. Potentialet for reduktioner er stort og bør fokusere på de kategorier med størst klimaaftryk og omstillingspotentiale: fødevarer, transport samt byggeri og anlæg.

## 2 Markant mindre biomasse

Alle kommuner bør aktivt arbejde for et mere elektrificeret energisystem. Det gælder særligt i varmeforsyningen, hvor der er behov for en markant reduktion af mængden af biomasse, der afbrændes. Biomassen kan erstattes med bl.a. varmepumper og overskudsvarme. Dertil skal det sidste kul ud af energisystemet hurtigst muligt.

## 3 Fuldt tryk på elektrificering af transporten

Fremtidens drivmidler for det meste af transportsektoren er el. Kommunerne bør derfor påtage sig at skabe rammerne for opladning til elbiler og andre el-køretøjer. I den kollektive trafik skal busser omstilles fra diesel til primært el, og der skal laves sikre veje og cykelstier til det voksende antal elcykler.

## 4 Planlæg for grøn mobilitet

Kommunerne kan være med til at skabe rammerne for fremtidens grønne mobilitet. En lokal mobilitetsplan bør fokusere på at optimere samspil mellem kollektiv trafik, cykel, gang, delebiler, løbehjul mm. f.eks. via fælles terminaler og mobilitetshubs samt integration i fælles IT-platforme.

## 5 Markant mere vind og sol - hvor det giver mening

Kommuner med vind- og solressourcer bør fastholde fokus på udbygningen af vedvarende energi. Det billigste for samfundet er el produceret fra vindmøller på land og prisen på sol er også på vej ned. Kommunerne bør derfor fortsat arbejde for at finde egnede arealer til opstilling af vindmøller, samt sikre erstatning af udtjente møller med nye.

## 6 Fangst- og lagring af CO<sub>2</sub>

Der skal mere fokus på CO<sub>2</sub>-fangst og lagring (CCS). Mere affald skal genanvendes og genbruges, men den ikke-genanvendelige del skal i fremtiden bortskaffes på affaldsenergis anlæg med CO<sub>2</sub>-fangst. De fleste kommuner er medejere af affaldsforbrændingsanlæg og de bør sikre, at alle anlæg i drift har CO<sub>2</sub>-fangst senest i 2030. Dertil skal der udvikles lokationer til lagring af CO<sub>2</sub>.

## 7 Energirenovering og bæredygtige bygninger

Energirenovering af både de kommunale og private bygninger er en vigtig del af en omkostningseffektiv vej til at nå vores klimamål. For egne bygninger bør kommunerne sætte mål om kun at anvende bygninger med energimærke C og der bør stilles krav til nybyggeri og omfattende renoveringer om bæredygtighedscertificering.

## 8 Udfasning af olie og naturgas

Olie og naturgas skal udfases fra både den individuelle opvarmning af boliger og kommunale anlæg hurtigst muligt. Kommunerne bør i dialog med borgerne sørge for udskiftning af olie- og gasfyr til især varmepumper, samt sikre udbygning med fjernvarme i samarbejde med fjernvarmeselskaberne om muligt.

## 9 Klima som rygrad i den fysiske planlægning

Den fysiske planlægning er omdrejningspunktet for udvikling af kommunerne. Her lægges de langsigtede fysiske rammer og derfor skal klima være rygrad i både kommuneplanlægning og lokalplanlægning. F.eks. bør områder, som vi ved vil blive oversvømmet i fremtiden, ikke byggemodnes uden en klar ansvarsfordeling for klimasikring.

## 10 Uddannelse af fremtidens grønne generationer

En vigtig del af den grønne omstilling bliver at engagere og give unge mennesker kompetencer og engagement til at bidrage til den grønne omstilling. Derfor bør kommunerne styrke den grønne undervisning og dannelse af fremtidens generationer, gennem både STEM-fag og f.eks. ved at etablere ungeklimaråd.

## 11 Klimatilpasning med naturkvalitet og biodiversitet

Mange kommuners klimatilpasningsplaner er ved at blive revideret. Her bør der arbejdes med det fulde risikobillede – hele vandkredsløbet og koblingen af de enkelte vandtyper og også risici forbundet med varme, tørke og vind. Kommunerne bør vælge løsninger med høj naturkvalitet og styrket biodiversitet.

## 12 Samarbejde med landbrug om klima

I flere kommuner er landbrug og anvendelse af arealer den største kilde til udledning af drivhusgasser og kommunerne bør samarbejde med alle landbrugets aktører om en klimaomstilling af landbruget. De bør arbejde aktivt for øget skovrejsning og udtagning af kulstofrige lavbundsjord.

## 13 En plan for ambitiøs mobilisering af borgere og partnerskaber med virksomheder

Forpligtende samarbejder og partnerskaber med virksomheder er afgørende i kommunernes klimaarbejde. Samtænkning af erhvervsudvikling og klimainsatsen kan give både grøn vækst og grønne job, og kommunerne bør sammen med virksomhederne afprøve nye løsninger og teknologier. Realisering af kommunernes klimamål kan kun ske, hvis der sker en markant mobilisering af befolkningen.

## 14 Klima i alle forvaltninger, i alle beslutninger og alle budgetforhandlinger

Klimaforandringerne er en transformativ dagsorden, der vil påvirke store dele af vores hverdag. Den vil påvirke, hvordan vi bor, hvordan vi bygger, hvordan vi transporterer os, hvad vi spiser osv. Alle planer og beslutninger i kommunerne skal forholde sig til konsekvenserne for klima – både de positive og negative. Hvor muligt skal effekten på udledning af drivhusgasser dokumenteres og indgå i beslutningsgrundlaget.



**CONCITO**

DANMARKS GRØNNE TÆNKETANK