



**Gribskov**  
Kommune



# Gribskov Kommunes Klimaplan

OKTOBER 2023



# En grøn vision for klimaet

## FORORD

Gribskov bobler af initiativer fra borgergrupper, foreninger og erhvervsdrivende, som vil være med til at drive den grønne omstilling. Det vil vi, som kommune, gerne understøtte ved at inspirere, engagere og sætte retning med denne klimaplan.

I Gribskov er vi drevet af virkelyst og bundet sammen af fællesskaber. I samarbejdet finder vi løsninger og muligheder for, hvordan vi indfrier de ambitiøse målsætninger i Parisaftalen. Sammen forpligter vi os til at gøre kommunen CO<sub>2</sub>-neutral og klimarobust senest i 2050.

Med vedtagelse af klimaplanen starter implementeringen af konkrete tiltag for at nå klimamålene. Vores fælles virkelyst og idérigdom skal løbende være med til at udvikle klimaplanen i takt med samfundstendenser og teknologiske fremskridt.

Alle har ansvar for at begrænse vores negative klimaaftryk. Men det skal ikke være en byrde, som den enkelte bærer. Omstillingen er et fælles ansvar. Det ansvar tager vi på os i Gribskov Kommune.

Vi bifalder de mange, der gør en indsats for klimaet og de mange, som har bidraget til udvikling af denne klimaplan. Vi ser frem til samarbejdet om klimatilpasning og grøn omstilling.



Bent Hansen  
Borgmester for  
Gribskov Kommune



Brian Lyck Jørgensen  
Formand for Klima,  
Teknik og Miljø

---

## INDHOLDFORTEGNELSE

En grøn vision for klimaet	2
Klimaperspektiv	4
Om Klimaplanen	5
Mål	6
CO2-neutral i 2050	7
Klimarobust i 2050	8
Klimatiltag og merværdi	9
Indsatsområder	10
Fællesskab	11
Energi - varme	12
Energi - forbrug	13
Energi - vedvarende energi	14
Transport	15
Landbrug og natur	16
Effekt af indsats	17
Klimatilpasning	18
Et fælles ansvar	19
Opfølgning	20

# Klimaperspektiv

## GRIBSKOV I TAL

Gribskov Kommune er med sine 280 km<sup>2</sup> den geografisk største kommune i Nordsjælland.

Gribskov er kendetegnet ved at være rig på natur. Kommunen har en 34 km lang kyststrækning mod Kattegat og Øresund og store skove, der dækker 21 % af kommunens samlede areal. Gribskov har flere lange vandløb og flere internationalt beskyttede naturområder.

Gribskov Kommune har 41.000 indbyggere. De bor primært i de tre større byer (Helsingør, Gilleleje og Græsted) og mange mindre landsbyer. Halvdelen af kommunens boligere er fritidshuse, hvilket betyder, at der er op mod dobbelt så mange borgere i kommunen om sommeren.

Gribskov er en bilkommune, hvor 78 % af alt transport foregår i bil. Mange husstande har to biler, men kun knap 8 % er el- eller hybrid plugin biler.



# Om Klimaplanen

## DK2020-PROJEKTET

Et enigt Byråd besluttede i 2021, at Gribskov Kommune skulle deltage i DK2020-projektet - "[Klimaplaner for hele Danmark](#)"

I DK2020-projektet udvikler kommunerne klimaplaner, der lever op til Parisaftalens målsætninger om reduktion af CO<sub>2</sub>-udledning og tilpasning til klimaforandringer. Klimaplanerne udarbejdes efter en international standard for klimaplanlægning, Climate Action Planning Framework, der er udviklet af det internationale bynetværk C40 og tilpasset de danske kommuner af CONCITO.

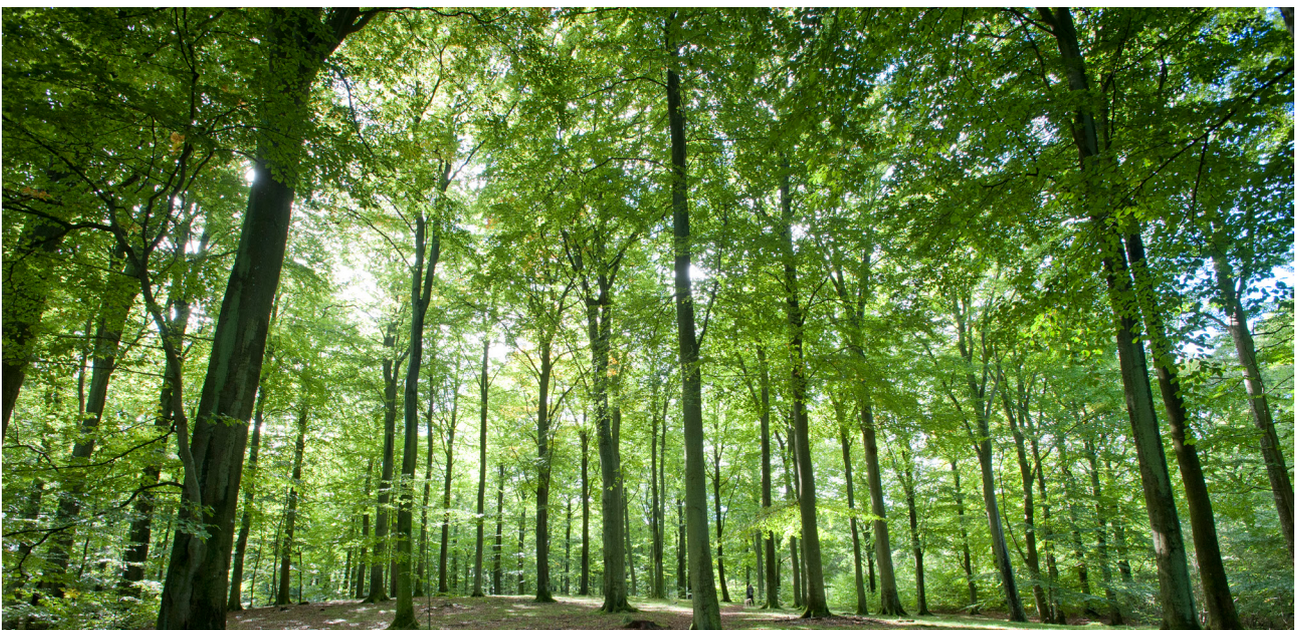
Gribskov Kommunes Klimaplan definerer en tydelig retning for fremtidens klima. Klimaplanen bygger på solide videnskabelige beregninger af CO<sub>2</sub>-udledninger samt grundige analyser af klimafarer og konsekvenser i kommunen.

På baggrund af datagrundlaget har vi identificeret 7 konkrete indsatsområder med delmål, som kan beskrives som trædesten på vej mod et CO<sub>2</sub>-neutralt og klimarobust Gribskov.

Klimaarbejdet består af 3 elementer:

- Denne klimaplan
- Et tiltagskatalog, der samler håndgribelige tiltag, som hver enkelt borger, virksomhed og organisation kan bidrage til.
- Et baggrundsdokument der beskriver hvordan vores klimaarbejder lever op til C40's internationale standard 'Climate Action Planning Framework'.

Du kan finde dem på [kommunens hjemmeside](#)



# Mål

## CO2-NEUTRAL OG KLIMAROBUST KOMMUNE I 2050

I Gribskov Kommune har vi ambitiøse mål for vores klimaindsats:

### CO2-neutral

I 2050 vil vi ikke udlede mere CO<sub>2</sub>, end vi optager, indenfor kommunens geografiske område. Samtidig har vi sat et delmål om, at reducere udledningen med 80 % inden 2030, sammenlignet med 1990.

### Klimarobust

Vores kommune skal være klimarobust i 2050. Vi skal ruste os til de klimaforandringer der mærkes allerede nu, og som forstærkes i fremtiden. Vi skal øge modstandskraften overfor havvandsstigning og stormflod, mere nedbør og flere skybrud, oversvømmelser fra vandløb og søer, forhøjet grundvandsspejl samt tørke, varme og hede.

### Klimatiltag

Med udgangspunkt i 7 indsatsområder om CO<sub>2</sub>-reduktion og klimatilpasning har vi udarbejdet 50 konkrete klimatiltag, der skal gøre os i stand til at nå vores mål.

### Merværdier

Men klimatiltagene kan mere end det! Tiltagene understøtter vores udviklingspolitik, har en bred forankring i lokalsamfundet og skaber merværdi til glæde for alle. Nogle af vores mål for merværdier er, at vi med implementering af klimaindsatserne yderligere skal:

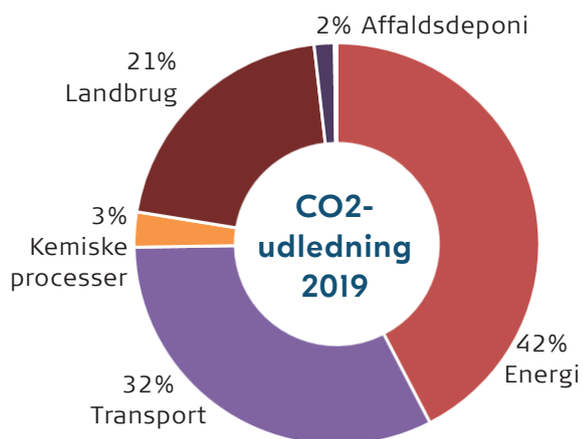
- styrke borgernes relation til naturen
- skabe tryghed og handlemuligheder
- forøge rekreative muligheder
- fremme grøn turisme
- skabe nye klimafællesskaber og netværk
- forbedre den mentale- og fysiske sundhed



# CO2-neutral i 2050

## CO2-UDLEDNING

I 2019 blev der udledt ca. 236 tusind ton CO2 i hele Gribskov Kommune. Den væsentligste CO2-udledning kommer fra energi (varme og el), transport og landbrug. For at nå vores mål om at blive CO2-neutrale i 2050, har vi udarbejdet klimatiltag, der skal reducere vores CO2-udledning indenfor disse 3 områder.



Læs mere om hvordan vi vil reducere vores CO2-udledning på side 13-18.

Du kan også få uddybet talene bag CO2-regskabet i Climate Action Planning Framework på vores [hjemmeside](#).

### Forbrug

CO2-regnskabet medtager ikke udledningerne fra vores indkøb, hvis varerne er produceret udenfor kommunegrænsen, da der findes endnu ikke findes en opgørelsesmetode for de forbrugsrelaterede drivhusgasser på kommuneniveau.

Selvom de forbrugsrelaterede udledninger ikke tæller direkte med i kommunens CO2-regnskab, er det stadig vigtigt, at vi som borgere reducere og ændre vores forbrug af dagligvarer, tøj mv.



# Klimarobust i 2050

## KLIMATILPASNING

Klimaforandringerne betyder mere ekstremt vejr. Som kystkommune skal vi i fremtiden indstille os på mere vand fra alle sider – fra hav, himmel, vandløb og stigende grundvand. Vi skal planlægge klogt og forudseende, så vores kyst, naturværdier og landskaber kan modstå stormflod og ekstremregn.

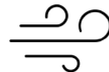
Kommunens haveejere, landmænd og sommerhusejere skal paradoksalt nok både forberede sig på mere vand og lange tørkeperioder i fremtiden. Derfor skal vi sørge for, at vi hver især ved, hvad vi kan gøre for at sikre os mod klimaforandringerne.

For at nå vores mål om at blive klimarobust i 2050 har vi udarbejdet en række klimatiltag, der skal ruste os mod klimafarer. Læs mere på side 18 under indsatsområdet "Klimatilpasning".

### Fremtidens klima



Mere nedbør og ekstremregn



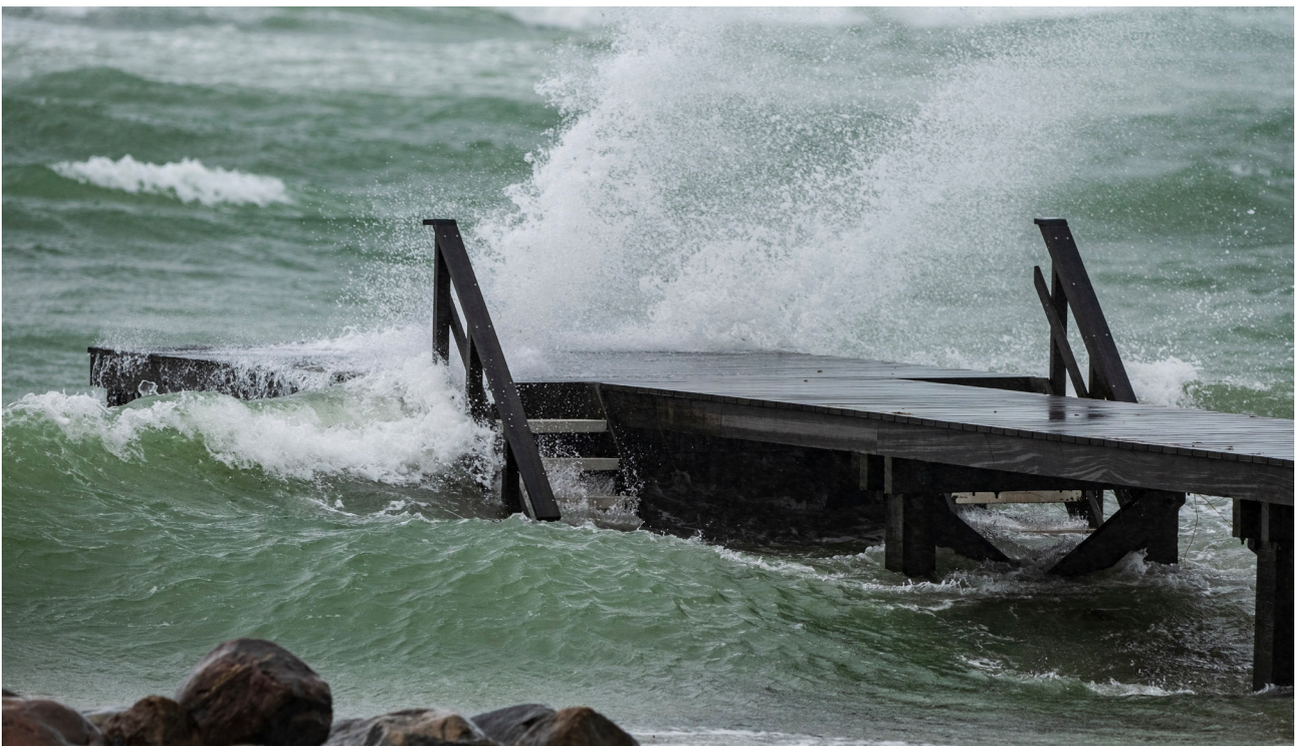
Kraftigere storme og stormflod



Oversvømmelser og stigende grundvand



Mere tørke og hede



# Klimatiltag og merværdi

## VORES GRIBSKOV

Klimaplanen bygger på visionerne i Kommunens udviklingspolitik og planstrategi 'VORES GRIBSKOV' der blev vedtaget af Byrådet den 28. marts 2023.

Udviklingspolitikken fortæller hvem vi som kommune er, hvor vi vil hen og hvordan vi arbejder på det. Gennem hele politikken spirer en grøn vision.

Klimaplanen omdanner vores grønne visioner og ambitioner til konkrete handlinger og klimatiltag. Udviklingspolitikken understøttes i klimaplanen og har skabt retning for klimatiltag og merværdier.

### Formet af naturen

Gribskov Kommune er særligt kendetegnet ved sin natur. Tiltag i klimaplanen støtter op om at styrke borgernes relation til naturen, give plads til vores unikke natur og øge biodiversiteten.

### Drevet af virkelyst

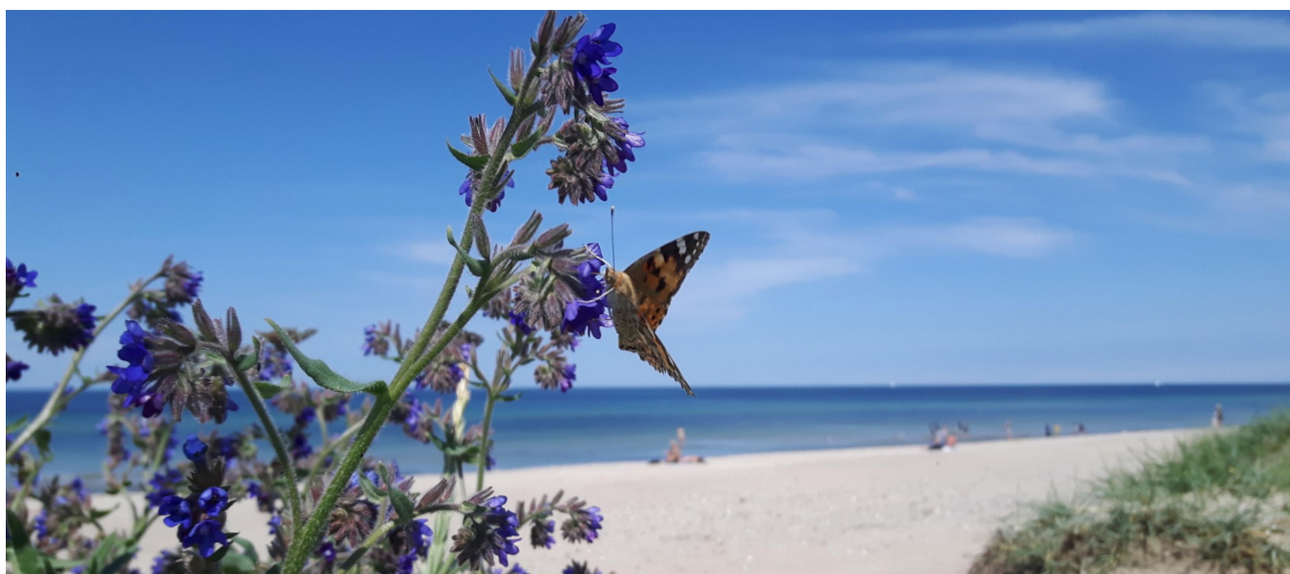
Gribskov Kommune vil være et attraktivt sted for iværksættere og grøn omstilling. Kommunen vil med klimaplanens tiltag understøtte lokalt handlemod og handlekraft samt understøtte virksomhedernes grønne branding.

### Næret af turisme

Gribskov Kommune har mange turister pga. naturen, kysten, museer og de mange små kystbyer. Tiltag i klimaplanen forøger rekreative muligheder for borgere og turister og fremmer vandre- og cykelturisme

### Bundet sammen af fællesskaber

Gribskov Kommune vil styrke fællesskaberne i vores landsbyer og større byer. Flere tiltag i klimaplanen skal løftes efter "andelstanken" i de mindre lokalsamfund, skabe nye klimafællesskaber og netværk samt understøtte borgernes ejerskab til klimaindsatsen i Gribskov Kommune



# Indsatsområder

## FRA PLAN TIL VIRKELIGHED

Klimaplanen sætter ramme og retning for klimaindsatsen i Gribskov Kommune.

På baggrund af datagrundlaget har vi identificeret 7 konkrete indsatsområder og delmål, som kan beskrives som trædesten på vej mod et CO<sub>2</sub>-neutralt og klimarobust Gribskov. Vores indsatsområder er:

- Fællesskab
- Energi - forbrug
- Energi - varme
- Energi - vedvarende energi
- Transport
- Landbrug og natur
- Klimatilpasning

I samarbejde med borgere, erhvervsliv, forsyningsselskaber, interesseorganisationer og grønne ildsjæle har vi med udgangspunkt i delmålene for hvert indsatsområde, udpeget 50 klimatiltag, der gør os i stand til at nå vores mål.

På de følgende sider kan du læse om vores indsatsområder, delmål og klimatiltag, som skal gøre planen levende.

I tiltagskataloget kan du læse om alle de konkrete klimatiltag og se hvem der gør hvad og hvornår. Kataloget er dynamisk og tilpasses løbende som rammerne og udviklingen ændres.





# Fællesskab

## SAMMEN OM KLIMA

Klimaplanen er ikke kun for kommunen, men for os alle sammen. Vi har et fælles ansvar for klimaet.

Udover indsatsområderne om CO2-reduktion og klimatilpasning har vi derfor også et indsatsområde om fællesskab.

Vores første indsatsområde handler om at skabe et rum, hvor nøgleaktører (borgere, foreninger, virksomheder mv.) mødes med kommunen omkring klima- og energiudfordringer. Her skabes dialog og grobund for nye tanker og ideer. Sammen opfinder og udvikler vi klimaansvarlige løsninger, der fungerer i vores lokalområde.

Kommunens skal i den grønne omstilling indtage rollen som facilitator og samarbejdspartner for virksomheder og borgere. Vi vil indgå i klimapartnerskaber og understøtte grønne initiativer fra borgere og organisationer.

Vi tror nemlig på, at vi kommer længst, når vi løfter i flok.

Vores delmål i dette indsatsområde er at:

- Nøgleaktører inddrages i klimaarbejdet

Tiltag der skal undersøge dette delmål omhandler oprettelse af klimafølgegrupper.

Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#)





# Energi

## VARME

Den væsentligste CO<sub>2</sub>-udledning fra varmeforbrug kommer fra husholdningerne. Derfor har vi sat delmål om, at flere boligere skal have grønne varmeløsninger og at fjernvarmen skal være CO<sub>2</sub>-neutral i 2030.

Vi vil gå i dialog med virksomheder om alternativer til gas, prioritere grønne varmeløsninger i kommunale bygninger og medvirke til at skabe lokale energifællesskaber og forsyningsikkerhed.

Vores delmål i dette indsatsområde er at:

- Fjernvarmen er CO<sub>2</sub>-neutral i 2030
- Boliger med gas/olie er omlagt til grønne varmeløsninger i 2030
- Gas i erhvervs- og kommunale bygninger omstilles til grønne varme løsninger senest i 2030

Tiltag der skal undersøge disse delmål er blandt andet et grønt energianlæg i Helsingør, undersøgelse af mulighederne for grønne varmeløsninger i Annisse Nord og Ramløse, information til borgere og virksomheder om grønne varmeløsninger og prioritering af grønne varmeløsninger i kommunale bygninger.

Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#).





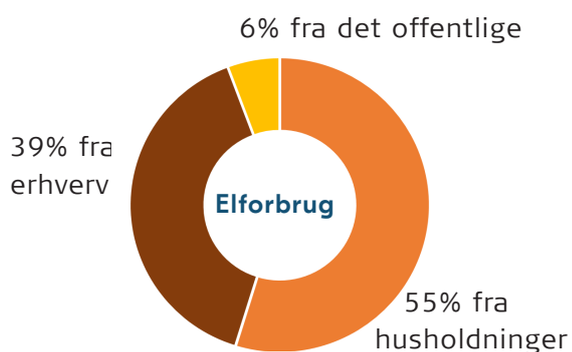
# Energi

## FORBRUG

Det samlede elforbrug i Gribskov Kommune udleder ca. 63 tusind ton CO<sub>2</sub>.

55 % af udledninger stammer fra husholdningerne, mens erhverv står for 39 % og 6 % kommer fra det offentlige.

Gennem kampagner og dialog vil vi nedbringe boligejernes energiforbrug. Vi vil indgå klimapartnerskaber med virksomheder og sætte 400 m<sup>2</sup> solceller på kommunale tage.



Vores delmål i dette indsatsområde er, at:

- Energiforbrug i kommunale bygninger reduceres med 1% om året frem mod 2030
- Energiforbrug i helårsboliger reduceres med 2 % årligt frem mod 2030
- Energiforbrug i erhverv reduceres med 1% om året frem mod 2030
- Energiforbrug i fritidshuse reduceres med 5 % årligt frem mod 2030

Tiltag der skal undersøge disse delmål omhandler blandt andet optimering af energi og m<sup>2</sup> i kommunale bygninger, information til boligejere om energiforbrug og -reovering og klimapartnerskab med Visit Nordsjælland.

Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#)





# Energi

## VEDVARENDE ENERGİ

Kommunen vil understøtte arbejdet med vedvarende energi (VE). De centrale energikilder er sol og vind.

Som myndighed kan kommunen lave retningslinjer, forenkle sagsbehandlingen af ansøgninger og sætte rammer for den fysiske planlægningen. Det skal gøres attraktivt at placere energianlæg i Gribskov Kommune.

Vores delmål i dette indsatsområde er at:

- Kommunen arbejder for selvforsyning med VE i 2030 via projekter inden og udenfor Gribskov

Tiltag der skal undersøge dette delmål omhandler udarbejdelse af retningslinjer for solcelleanlæg samt hav- og landvindmøller i kommuneplanen.

Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#)





# Transport

## MANGE BILER

Den samlede udledning fra transport i Gribskov Kommune var i 2019 ca. 76 tusind ton CO2. Vejtrafikken står, med 73 %, for den største udledning. I vejtrafikken er det personbiler på benzin og diesel der udleder mest (78 % til sammen).

Fremtidens transport er grøn. Vi vil arbejde for en fossilfri transportsektor gennem oplysning, kampagner og udbygning af ladestandardnetværket. Den grønne mobilitetsplan skal sikre, at flere inspireres til at vælge en grøn transportform.

Hvis flere vælger aktive transportformer som cykling og gang, kan ændringerne skabe merværdier i form af øget mental og fysisk sundhed samt mindre luftforurening.

Vores delmål i dette indsatsområde er at:

- Nye kommunale køretøjer er fra 2023 som udgangspunkt er fossilfri
- 5 % af bilture ændres til cykel, gang eller anden aktiv transportform
- 50 % af personbilerne i kommunen kører fossilfrit i 2035
- Lokalbanen er batteridrevet i 2026
- Persongennemsnittet i hver bil er højere i 2035 end i 2023

Tiltag der skal undersøge disse delmål omhandler blandt andet selvkørende børn, cykelfaciliteter, ladestanderstrategi, batteridrevne tog og grøn mobilitet i Nationalpark Kongernes Norsjælland. Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#)





# Landbrug og natur

## DET DYRKEDE LAND

I Gribskov kommune stammer 21 % af CO<sub>2</sub>-udledningen fra landbruget. Det svarer til ca. 48 tusind ton. Den største udledning kommer fra dyrkning af landbrugsarealerne.

Vi vil i dialog med landbruget om udtagning af lavbundsarealer og skovrejsning og undersøge mulige synergier med klimatilpasning.

Udtagning af lavbundsarealer og skovrejsninger vil reducere CO<sub>2</sub>-udledningen og kan samtidig bidrage til merværdierne rent drikkevand, øget biodiversitet og flere rekreative muligheder.

Vores delmål i dette indsatsområde er at:

- Lavbundsjord med reduktionspotentiale er taget ud eller under udtagning i 2030
- CO<sub>2</sub>-udledningen fra hver landbrugsdrift i gennemsnit er lavere i 2030 end i 2023
- Der er udlagt arealer til skovrejsning svarende til et skovdække på 25 % senest i 2040.

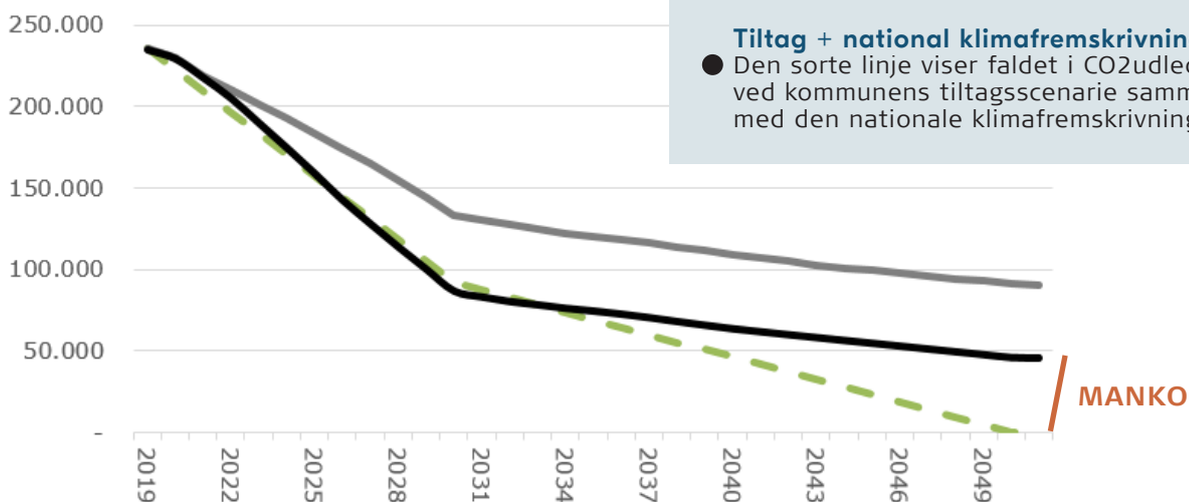
Tiltag der skal undersøge disse delmål omhandler blandt andet udtagning af lavbundarealer, klimaparterskab med Nordsjællands Landboforening og skovrejsning. Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#)



# Effekt af indsats

## CO2-REDUKTION

Med klimatiltagene indenfor indsatsområderne om CO2-reduktion når vi et godt stykke på vejen til at blive CO2-neutrale i 2050. Men der skal faktisk mere til.



- **Mål**  
80% reduktion i 2030 målt i forhold til 1990 og CO2-neutral i 2050
- **National klimafremskrivning**  
Den grå linje viser den forventede CO2-udledning, uden at kommunen iværksætter yderligere tiltag end dem, der er vedtaget af regeringen. Tallene bygger på Energistyrelsens klimafremskrivning 2022 (KF2022).
- **Tiltag + national klimafremskrivning**  
Den sorte linje viser faldet i CO2udledning ved kommunens tiltagsscenarie sammen med den nationale klimafremskrivning.

## Manko

Grafen viser CO2-udledningen fra idag til 2050. Forskellen mellem mållinjen og udledningen i vores tiltagsscenarie kaldes for "manko". Fremskrivningen viser at vores tiltag (sammen med de nationale tiltag) vil resultere i en manko på ca. 46 tusind ton CO2 i 2050.

Den tilbageværende udledning, mankoen, stammer hovedsageligt fra transport og landbrug. CO2-reduktioner i disse sektorer er i høj grad afhængig af nationale klimaindsatser, teknologisk udvikling og

lovgivning. Det vil eksempelvis dreje sig om CO2-afgifter, markedsudviklingen for fossilfrie drivmidler samt mere klimaansvarlige dyrkningsformer.

Hele verden arbejder i øjeblikket med, at finde løsninger der kan reducere vores CO2-udledninger. Teknologien tager fart og vi tror på den.

Vi arbejder løbende på at iværksætte klimatiltag i takt med den teknologiske udvikling og ændret lovgivning. Dette skal sikre, at vi når målet om at blive CO2-neutrale i 2050.



# Klimatilpasning

## FREMTIDENS KLIMA

I Gribskov Kommune ser vi ind i et ændret klima, hvor der forventes mere nedbør, flere skybrud, højere vandstand og flere stormfloder. Temperaturen vil stige og der kommer flere hedebølgedage.

### Vi skal være mere klimarobuste

Som kystkommunen er vi vant til at forholde os til ekstreme vejrforhold. Allerede i 2014 vedtog vi en klimatilpasningsplan, som tager højde for klimaforandringerne i forhold til oversvømmelser fra ekstremregn og stormfloder. Vores tiltag for robusthed og klimatilpasning i klimaplanen bygger derfor i høj grad videre på allerede vedtagne planer fx spildevandsplanen og kommuneplanen.

Gennem oplysninger og kampagner skal flere inspireres til at klimasikre deres ejendomme fx i lokale fællesskaber.

Vores delmål i dette indsatsområde er at:

- Nedbør, havvand og vandløb må ikke forværre borgernes bolig- og sundhedssituation i 2050 ift. 2023
- Borgere får mulighed for at opnå viden og vejledning om klimatilpasning af deres ejendom
- Handlemuligheder overfor tørke, hede og varme undersøges og modstandsdygtigheden styrkes
- Biodiversitet og naturens klimarobusthed styrkes

Tiltag der skal undersøge disse delmål omhandler blandt andet kystbeskyttelse, lokal afledning af regnvand, information til borgere om klimatilpasning, klimahaver og flere naturarealer. Du kan læse meget mere om de enkelte klimatiltag og deres betydning i vores [tiltagskatalog](#)



# Et fælles ansvar

## VORES ROLLER

Kommunens rolle og handlemuligheder er på mange måder fastlagt i lovgivningen, men alligevel har vi et vist råderum. Vores handlemuligheder i klimaarbejdet kan derfor ses ud fra 4 forskellige roller:

### Kommunen som virksomhed

Gribskov Kommune er om virksomhed en vigtig rollemodel i forhold til klimaindsatser for øvrige virksomheder. Kommunen har som virksomhed bl.a. ansvar for bygninger, transport, indkøb og udbud og vil derigennem påvirke CO2-udledningen direkte.

### Kommunen som myndighed

Som plan-, varme-, kyst- og miljømyndighed vil kommunen påvirke rammerne for grønne projekter.

### Kommunen som selskabsejer

I rollen som selskabsejer vil kommunen være med til at fremme den grønne omstilling ved at påvirke de beslutninger der træffes. Gribskov Kommune er bl.a. ejer/medejer af Gribskov Forsyning, Movia og Lokaltog.

### Kommunen som facilitator

Der er et stort potentiale i at reducere de udledninger, der følger af privatforbrug og af de valg, den enkelte borger træffer om varmeforsyning, energirenovering, transport, klimasikring mv. Med klimaplanen sætter vi øget fokus på kommunens rolle som facilitator i forhold til CO2-reduktion og oplysning til borgerne om klimasikring af egen ejendom.

### Din rolle

Klimaplanen er ikke kun for kommunen - den er for os alle sammen. Vi har et fælles ansvar for klimaet. Den grønne omstilling kræver store forandringer i samfundet.

I fællesskab når vi målet, men det kommer ikke af sig selv! Vi skal i arbejdstøjet nu - for allerede i 2030 skal vi have reduceret vores CO2-udledning 80%!



# Opfølgning

## STATUS, EVALUERING OG REVISION

Vores klimaplan vil løbende blive justeret og tilpasset den nye viden vi tilegner os, de fællesskaber vi danner og de ideer vi udvikler.

Hvert år laves en status for fremdrift af alle klimatiltagene i kataloget.

I slutningen af hver byrådsperiode evalueres klimaplanen. Ved evalueringen samles der op på de årlige statusrapporter, virkningen af de større tiltag og vurdering af merværdierne. Yderligere opdateres fremskrivningen af CO<sub>2</sub>-udledning.

Der indsamles ny viden, teknologi og data indenfor CO<sub>2</sub>-reduktion og klimatilpasning. Det kan fx være opdateret risikokortlægning eller nye data fra dataleverandører.

Evalueringen danner grundlag for revision af klimaplanen, der foretages af det nye Byråd. Der vil om nødvendigt blive opstillet nye delmål og igangsat nye tiltag, som tager højde for ændrede rammebetingelser, teknologisk udvikling, forventet manko mv. Dette gælder både hvad angår mål og tiltag indenfor CO<sub>2</sub>-reduktion og klimatilpasning.

Første revision af klimaplanen sker i 2026 efter kommunalvalget i nov. 2025. Både status, evaluering og revision offentliggøres på [kommunens hjemmeside](#).

År	Status	Evaluering	Revision
2024	●		
2025	●	●	
2026	●		●
2027	●		
2028	●		
2029	●	●	
2030	●		●
...	●		





---

## KOLOFON

**Titel:**

Gribskov Kommunes Klimaplan

**Version:**

Oktober 2023

Vedttaget af Byrådet 4.10.2023

**Udgiver:**

Gribskov Kommune

Rådhusvej 3, 3200 Helsingø

**Fotokreditering:**

Lars Christensen: side 8 og 19

Tine Uffelmann - Visit Nordsjælland: side 1, 4 og 10

Nikolaj Danielsen - Visit Nordsjælland: side 15

Gribskov Kommune: side 2, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 20 og 21.

**Kontakt:**

Læs mere om kommunens klimaarbejde på [www.gribskov.dk/klima](http://www.gribskov.dk/klima).

Har du spørgsmål til klimaplanen kan du kontakte os på tlf. 72496000 eller på email: [tms@gribskov.dk](mailto:tms@gribskov.dk).

