

# FREDERICIA FOR VERDENSMÅLENE - OPHÆNG FOR DK2020 KLIMAPLAN

TEMA	DET VIL VI GØRE	KLIMAINDSATSER FREM MOD 2030
Læring, handlekraft og fællesskaber	Vi vil understøtte, at alle børn og unge lærer om bæredygtig udvikling og globalt medborgerskab, så de kan være med til at finde bæredygtige løsninger i hverdagen. Det indebærer et bredt kendskab og handlekompetence i forhold til bæredygtig livsstil, menneskerettigheder, ligestilling mellem kønnene, cirkulær tænkning, påskønnelse af kulturel diversitet og biologisk mangfoldighed.	Bæredygtig Generation Udvikling af Det grønne Hus
	Vi vil samarbejde med forskellige aktører for at styrke viden om bæredygtig vækst og velfærd blandt andet gennem uddannelse, kompetenceudvikling og understøttelse af fællesskaber og netværk.	Klimateater Energi- og Klimaforum
Lige muligheder for et sundt og godt liv	Vi vil være særligt opmærksomme på klimaets og miljøets indvirkning på sundheden.	Forbedre vilkår for cyklister og fodgængere på vejene i bymidten
Bæredygtig by og lokalsamfund	Vi vil sikre, at kommunens fysiske planlægning bliver så bæredygtig som muligt; det gør vi i tæt dialog med bygherrer. Vi vil tilstræbe balance mellem byomdannelse, byfortætning og udlægning på bar mark, og vi prioriterer i muligt omfang udvidelse og etablering indenfor eksisterende erhvervsområder frem for udlægning af nye erhvervsområder.	Bæredygtighedsværktøj i lokalplanprocesser Principper for byfortætning Certificerede bæredygtige boligområder
	Vi vil samarbejde med andre byer og kommuner om udvikling af best practice for bæredygtig byudvikling og planlægning.	Bæredygtighedsværktøj i lokalplanprocesser Principper for byfortætning Certificerede bæredygtige boligområder Flere grønne overflader
	Vi vil sammentænke flere funktioner, og vi vil tilskynde private lodsejere og virksomheder til også at gøre det. Det betyder, at tilgængelig natur, parkanlæg og andre grønne, opholdsvenlige byrum og områder med mulighed for samvær, rekreation, fysisk aktivitet og friluft aktiviteter tænkes sammen med bolig- og erhvervsområder og sammen med løsninger for klimatilpasninger.	Flere grønne overflader Skovrejsning Etablering af vådområder <i>Synnergier mellem reduktion og tilpasning rettes der fokus på, når ny klimatilpasningsplan udarbejdes i 2021-2022</i>
	Vi vil udvikle infrastrukturen, så den tager højde for både fremkommelighed, sikkerhed, støjforhold og luftforurening, og så det bliver nemmere at vælge og bruge bæredygtige køretøjer.	Ladeinfrastrukturstrategi til fremme af elbiler Smart og fremtidssikret parkeringsstrategi i bymidten Fremme af tung transport på bæredygtige brændstoffer
	Vi vil fremme den offentlige transport, så flere benytter den. Veludbyggede, sammenhængende stier og gode faciliteter skal gøre det mere attraktivt at tage cyklen.	Udarbejdelse af involverende og helhedsorienteret cykelhandlingsplan Forbedre vilkår for cyklister og fodgængere på vejene i bymidten Kollektiv trafik tilpasset behovet Udvikling af transportknudepunkter Gratis cykler i bybusserne
	Vi vil arbejde for en klimavenlig og lettilgængelig persontransport mellem centrale områder som f.eks. Kanalbyen, Fredericia Banegård og DanmarkC. Vi vil samarbejde med erhvervslivet om etablering af ny kollektiv transport, og vi faciliterer og tilskynder etablering af ordninger for samkørsel.	Bedre udnyttelse af eksisterende skinner til kollektiv trafik Delebilsordning Udbredelse af samkørselsapp
	Bæredygtig vækst og erhvervsudvikling	Vi vil arbejde tæt sammen med virksomhederne omkring klimatilpasning og CO <sub>2</sub> -reduktion.

	Vi vil undersøge mulighederne for og potentialet i at skabe endnu mere bæredygtig vækst og drift i DanmarkC – landets største sammenhængende erhvervsudviklingsområde.	Energi- og klimaforum Udvikling af Fredericia som multimodal hub Fremme af tung transport på bæredygtige brændstoffer
	Vi vil arbejde for en mere bæredygtig håndtering af skibstrafikken, der ligger i havn i Fredericia.	Udvikling af Fredericia som multimodal hub Etablering af PtX-anlæg Carbon Capture and Utilization
Bæredygtig forsyning og ansvarligt forbrug	Vi vil sikre bæredygtig forsyning i tæt samarbejde med forsyningsselskaberne, virksomhederne, nabokommunerne og brugerne.	Udfase fossile brændsler i fjernvarmeforsyningen Fremme af sortering af plast og andet 'fossilt' affald Fremme af sortering af plast og andet 'fossilt' affald fra øvrige leverandører af affald til Energnist Solceller på tagarealer Fremme energirenovering af den private boligmasse (målrettet husejere) Fremme energirenovering af den private boligmasse (målrettet udlejningsejendomme) Udfasning af oliefyr
	Vi vil sammen med nabokommunerne og forsyningsselskaberne arbejde for en fortsat udvikling af vores fjernvarmesystem.	Fremme af sortering af plast og andet 'fossilt' affald fra øvrige leverandører af affald til Energnist Udarbejde en varmeplan
	Vi vil bidrage til udviklingen af nye og cirkulære løsningsmodeller og systemer, der medvirker til at mindske klimaaftrykket og reducere brugen af nye ressourcer. Vi vil medvirke til, at vore borgere og virksomheder bliver endnu bedre til at tænke i genbrug, kredsløb, synergier og deleordninger.	Delebilsordning Nyt genbrugscenter
Kommunen som bæredygtig koncern	Vi vil sikre, at driften af Fredericia Kommunes skoler, institutioner, rådhus, kommunale transport og gadebelysning med videre ikke er forbundet med udledning af CO <sub>2</sub> i 2030. Vi følger udviklingen af energiforbruget og CO <sub>2</sub> -udledningen, der er forbundet med driften af Fredericia Kommune som koncern.	Energirenovering af kommunale bygninger Databaseret energiledelse Indkøb af grøn strøm Nybyggeri opfylder krav på niveau med DGNB Udbud om nulemissionsbybusser i 2023 Grøn kommunal vognpark LED-gadebelysning 2023
	Vi vil udnytte vore etagearealer optimalt og sikre det mest optimale forbrug af el, vand og varme, så vi undgår et unødigt forbrug og reducerer udgifterne hertil. Og vi skærper kravene til den kommunale vognpark og prioriterer alternative drivmidler med mindst mulig CO <sub>2</sub> -udledning.	Databaseret Energiledelse Grøn kommunal vognpark
	Vi udvikler og afprøver teknologier, som bidrager til reduceret energiforbrug og CO <sub>2</sub> -udledning. Vi deltager i demonstrationsprojekter, der fremmer nye energiteknologier, og vi inddrager relevante samarbejdspartnere.	Nedgravede affaldsløsninger
	Vi vil tænke i cirkulær økonomi. Ressourcer udnyttes optimalt ved at tænke i genbrug, kredsløb og minimering af spild inden for alle områder i koncernen. Affaldsområdet er vigtigt, og som koncern skal vi gå foran som det gode eksempel.	Genbrug af mursten fra kommunale bygninger Øget genanvendelse af mad- og drikkekartoner Øget genanvendelse af plast Øget genanvendelse af træfraktionen Øget genanvendelse af tekstilfraktionen Minimering af madspild/organisk affald Biogasproduktion af det organiske affald Nyt genbrugscenter
	Vi vil sætte fokus på bæredygtige indkøb, prioritere forbrug af grønnere produkter internt i koncernen og stille højere krav til vore leverandører i forhold til grønnere produkter og fragt. Ved at stille miljøkrav i forbindelse med indkøb går vi foran i forhold til at tænke cirkulær økonomi.	Indkøb: Opfylde POGI-krav