



## Bilag 2: Integration i eksisterende planer

### Indholdsfortegnelse

Klimaplanens integration i eksisterende planer . . . . .	2
Sammenhængsmodellen . . . . .	2
Planstrategi. . . . .	2
Kommuneplan 2017 -2029. . . . .	3
Katalog for grøn omstilling . . . . .	3
Handleplan for grønne indkøb. . . . .	4
Fælles ejendomsstrategi . . . . .	4
Principper for bæredygtigt byggeri . . . . .	4
Trafikplan . . . . .	5
Affaldshåndteringsplan . . . . .	5
Naturen i Viborg Kommune . . . . .	6
Strategi for ladestandere til elbiler . . . . .	6
Plan for Fremtidens Regnvandshåndtering. . . . .	6

## **Klimaplanens integration i eksisterende planer**

Klimaplanen for Viborg Kommune hænger sammen med en række andre planer i Viborg Kommune, som allerede beskriver mål og indsatser for en grøn omstilling.

Nye mål og indsatser, der er defineret i klimaplanen, indarbejdes fremadrettet i kommunens strategier og planer i forbindelse med planlagte revisioner, og der vil i den sammenhæng være fokus på at sikre, at disse strategier og planer sætter de nødvendige mål og rammer for at understøtte realiseringen af klimaplanens mål.

En gennemgang af kommunens eksisterende planer identificerer et bredt spænd af klimaindsatser inden for energiproduktion, arealanvendelse, indkøb, byggeri, transport, affald og klimatilpasning.

## **Sammenhængsmodellen**

I 2018 vedtog byrådet en ny styringsmodel 'Sammenhængsmodellen', som er en samling af politiske målsætninger for kommunens udvikling. Den indeholder bl.a. målsætninger for bæredygtighed.

[Se Sammenhængsmodellen fra 2018.](#)

Revision: Sammenhængsmodellen opdateres med nye mål for bæredygtighed i byrådsperioden 2022-2026, så den understøtter realiseringen af klimaplanens mål.

## **Planstrategi**

Byrådets eksisterende planstrategi er fra 2015 og planstrategiens indhold om Agenda 21 er implementeret i Kommuneplan 2017 – 2029.

Revision: Planstrategien for byrådsperioden 2022-2026 vil beskrive den strategiske indsats for fysisk planlægning, der er nødvendig for at realisere klimaplanens mål herunder mål for planlægning for anlæg til produktion af vedvarende energi og mål for klimatilpasning.

## **Kommuneplan 2017 -2029**

Kommuneplan 2017 - 2029 indeholder bl.a. retningslinjer for:

- placeringen af tekniske anlæg som vindmøller, solenergianlæg og biogasanlæg
- klimatilpasning
- lavbundsarealer, vådområder og potentielle vådområder
- landbrug
- Agenda 21.

Se [Kommuneplan 2017- 2029](#).

Revision: Ved kommende revisioner af kommuneplanen (næste gang i 2025) vil der være fokus på at sikre, at kommuneplanen opdateres, så den sætter de nødvendige rammer for kommunens fysiske udvikling, der kan understøtte realiseringen af klimaplanens mål bl.a. med hensyn til vedvarende energianlæg, infrastruktur, klimatilpasning, lavbundsområder, vådområder og landbrug.

## **Katalog for grøn omstilling**

Byrådet vedtog i 2019 et katalog over indsatser for grøn omstilling. Indsatserne er grupperet inden for emnerne

1. Transport og Mobilitet
2. Energiproduktion
3. Bygninger
4. Natur
5. Indkøb og Udbud
6. Affald

Der har siden katalogets vedtagelse været arbejdet med flere af de beskrevne indsatser, herunder udskiftning af kommunens biler til el-biler, strategi for ladestandere til el-biler, planlægning for vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg, etablering af vådområder og klimalavbundsområder, øget biodiversitet og affaldshåndteringsplan.

Se [Katalog for grøn omstilling](#).

Revision: Det er intentionen, at Klimaplanen erstatter 'Grøn omstilling – katalog over indsatser'. Klimaplanen vil herefter være udgangspunktet for mål og handlinger i den grønne omstilling for Viborg Kommune.

## **Handleplan for grønne indkøb**

Byrådet godkendte i 2021 en handleplan for grønne indkøb i Viborg Kommune som organisation. Handleplanen indeholder principper og initiativer vedr. grønne indkøb. Der indgår bl.a. initiativer til udbud af grønnere kollektiv trafik, begrænsning af antal vareleveringer, øget brug af certificeringsordninger i kommunalt byggeri, fokus på bedre energistyring i kommunalt byggeri og udarbejdelse af et kommunalt klimabelastningsregnskab.

Se [Handleplan for grønne indkøb](#)

Revision: Det forventes at handleplanen for grønne indkøb opdateres i 2022.

## **Fælles ejendomsstrategi**

Viborg Kommune har en Fælles ejendomsstrategi for kommunale ejendomme og ejendomme som understøttes af kommunale midler. Strategien blev godkendt af Økonomi- og Erhvervsudvalget i 2018. Den indeholder bl.a. målsætninger om smartere arealanvendelse, om bæredygtig bygningsdrift og om etablering og indsamling af tværgående og ensartede data for de kommunale ejendomme.

Se [Fælles ejendomsstrategi](#)

## **Principper for bæredygtigt byggeri**

I 2020 godkendte Økonomi- og Erhvervsudvalget retningslinjer og principper for bæredygtigt byggeri. De skal sikre at nye kommunale bygninger bygges med bæredygtige materialer og er energieffektive. Principperne handler om, hvordan bæredygtighed kan tænkes ind i de forskellige faser for kommunalt byggeri.

Se [Principper for bæredygtigt byggeri](#)

## Trafikplan

Trafikplanen fra 2017 indeholder visioner, mål og indsatsområder for trafikken og mobiliteten i Viborg Kommune. Det er bl.a. en vision, at det skal være muligt at vælge bæredygtig transport, og der er bl.a. mål om at styrke den kollektive trafik og understøtte muligheder for samkørsel, og der er mål om at øge cykeltrafikken.

Trafikplanen indeholder en handlingsplan med konkrete udviklingsprojekter herunder udbygning af cykelstinet, udbygning af cykelparkering, forbedret togbetjening, et tilpasset bybusnet, forbedret busbetjening af vigtige rejsemål og afprøvning af nye former for kollektiv transport i landdistrikter.

Se [Trafikplanen](#).

Revision: Det forventes at Trafikplanen revideres i indeværende byrådsperiode 2022-2026. Ved revisionen vil der være fokus på at trafikplanens visioner, mål og indsatser understøtter realiseringen af klimaplanens mål bl.a. med hensyn til øget andel af el- og brintbiler, øget cyklisme, krav om brug af vedvarende energi til kollektiv transport og med hensyn til prioritering af klimavenlige veje, stier og p-pladser.

## Affaldshåndteringsplan

Byrådet vedtog i 2021 affaldshåndteringsplanen for Viborg Kommune i perioden 2021-2026. Affaldsplanen udgør Viborg Kommunes plan for affaldsområdet og beskriver, hvad Viborg Kommune vil arbejde med på affaldsområdet i 2021-2026 samt visionerne på affaldsområdet for årene frem til 2031. Det er her, der lægges en retning for, hvor langt kommunen skal nå med eksempelvis affaldsforebyggelse og med genanvendelse af affald.

Det er en del af visionen, at affaldsindsatsen skal bidrage til kommunens arbejde med grøn omstilling.

Se [Affaldshåndteringsplanen](#).

## Naturen i Viborg Kommune

Naturen i Viborg Kommune er et administrationsgrundlag for naturindsatsen i kommunen. Heri beskrives også kommunens indsatser i forhold til vådområdeprojekter, lavbundsprojekter, bæredygtig forvaltning af kommunens skove samt klimatilpassningsprojektet for Gudenå-systemet. Disse indsatser understøtter klimaplanens mål for reduktion af udledningen af klimagasser.

Se [Naturen i Viborg](#)

## Strategi for ladestandere til elbiler

Kommunen har i 2022 vedtaget en strategi for ladestandere til elbiler, for at fremme overgangen til fossilfri transport. Gode lademuligheder gør det nemmere at vælge elbiler.

Viborg Kommune er på forkant med planlægningen, så der kan opnås en god og attraktiv ladeinfrastruktur i kommunen. Strategien afdækker behovet for ladestandere i forhold til udviklingen i bilbestanden og den afdækker hvor det er relevant at opsætte ladestandere.

Se [Strategi for ladestandere](#)

## Plan for Fremtidens Regnvandshåndtering

Planen blev godkendt af byrådet i 2019. I samarbejde med Energi Viborg Vand A/S nedsatte forvaltningen en styregruppe og projektgruppe, der arbejdede med "Fremtidens regnvandshåndtering". Arbejdet fokuserede på alternative metoder til håndtering af regnvand ved lokal afledning (LAR) i modsætning til den traditionelle håndtering af regnvand i rør.

Ambitionen er at anvende LAR-løsninger strategisk, så problemer med oversvømmelse mindskes. Samtidig skal valg af løsninger ses i et samlet perspektiv, så LAR-anlæg kombineres med andre funktioner. Planen er udarbejdet med udgangspunkt i, at det skal være obligatorisk at alle kommunens egne projekter screenes for at anvende alternative løsninger til håndteringen af regnvand.

Se [Plan for Fremtidens Regnvandshåndtering](#)