

Navn på tema: Grønne og bæredygtige indkøb (indkøbsvejleder)

1.000 kr.	2022	2023	2024	2025
Drift	600	600	600	0
Anlæg				
Finansiering				
I alt	600	600	600	0

Resume:

Investering i en indkøbsvejleder til fremme af mere grønt og bæredygtigt indkøb i Svendborg Kommune vil bidrage til en praksisnær grøn omstilling hos kommunens afdelinger og institutioner med fokus på mindre og smartere forbrug, fx ved minimering af plast og øget brug af bæredygtige materialer. En grøn og bæredygtig omstilling af kommunens indkøb forudsætter samtidig analyse og indsigt i hvordan der klimamæssigt sættes ind på det enkelte indkøbsområde, så størst mulig klimaeffekt kan skabes og dokumenteres. Økonomisk andrager investeringen 600.000 kr. årligt. i 3 år.

Sagsfremstilling:

Grønne og bæredygtige indkøb i det offentlige er med klimadagsordenen kommet i høj fokus og med Den Fælles Kommunale Indkøbsstrategi skal der sættes målsætninger for et styrket bæredygtigt indkøb og forbrug hos kommunerne.

Arbejdet med indarbejdelse af miljø- og klimakrav i kommunens udbud og aftaler pågår allerede, men arbejdet omkring mulige grønne indsatser bliver stadigt mere omfattende, hvilket ikke er muligt at løfte med de nuværende medarbejderressourcer på indkøbsområdet. Derfor foreslås der foretaget en projektansættelse af en indkøbsvejleder med fokus på bæredygtighed for at kunne håndtere aktuelle og kommende indsatsområder.

Økonomiudvalget tog i maj måned 2021 beslutning om, at der på indkøbsområdet skal arbejdes videre med grønne og bæredygtige indsatser indenfor følgende områder:

- 1) At konventionelle kontorartikler omlægges til miljømærkede alternativer
- 2) At der med udgangspunkt i projekt om mulig udfasning af engangsservice frem til 2024 udarbejdes et oplæg om principper og rammer for nøjsomt og bæredygtigt forbrug, og at der i sammenhæng hermed undersøges hvilke øvrige indkøbsområder der med fordel, og ud fra volumen og effekt, kunne omlægges til et øget miljømærket indkøb
- 3) At der arbejdes videre med undersøgelse og vurdering af Svendborg Kommunes muligheder for tilslutning til Partnerskabet for Offentlige Grønne Indkøbs (POGI) 12 indkøbsmål

En grøn omstilling af Svendborg Kommunes indkøb hvori der arbejdes med omlægning af nuværende indkøb til flere bæredygtige og miljømærkede alternativer, medfører behov for analyser på vurdering af hvor størst klimaeffekt opnås, og hvordan omstillingen i praksis kan ske i tæt samspil med brugere, indkøbere og leverandørerne. Samtidig medfører omlægningen også behov for at arbejde hen mod et mere nøjsomt og smartere forbrug. Der sker f.eks. ved en udfasning af engangsservice, hvor brug af plast søges minimeret og erstattet med bæredygtige materialer. En sådan indsats kræver et behov for en stor vejledende og praksisrettet indsats overfor alle kommunens direktørområder og institutioner.

Indsatsen kræver i lige så stor grad behov for nye kompetencer indenfor bæredygtighedens mere tekniske side, i forhold til viden om bl.a. miljø og best practice indenfor offentligt grønt indkøb, cirkulær økonomi (genbrug og genanvendelse), men også udvikling af analyser og målemetoder indenfor området, så klimaeffekter kan beregnes og opgøres.

Temaet er en del af Klimahandlingsplanen og DK2020-arbejdet med klimareduktionsindsatsen indenfor scope 3 under Miljø- og Naturudvalget, som vedrører indirekte Co2-udledninger fra produktion af varer og tjenester.

Påvirkning på andre områder:

Ingen.

Økonomi:

Det anslås, at et årsværk til ansættelse af en indkøbsvejleder med fokus på bæredygtighed vil andrage ca. 600.000 kr. årligt. Ansættelsen foreslås som en 3-årig projektansættelse.

CO2-Konsekvensvurdering:

En omlægning af udvalgte indkøbsaftaler til flere grønne alternativer vil sammen med en målrettet indsats for mere nøjsomt og bæredygtigt forbrug i det kommunale indkøb, generere både direkte og afledte effekter, der vil mindske Co2-udledningen i Svendborg Kommune som kommunal virksomhed, og ligeledes også i Svendborg Kommune som geografisk område. Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at estimere de mulige CO2-besparelser herved, da det forudsætter nærmere analyser.