

# **REFERAT Klima- og Miljøudvalget (2022-2025) d. 20-09-2022**

**Mødedato**           Tirsdag d. 20. september 2022 kl. 08:30

**Mødested**           M.1.4/rådhuset

**Mødedeltagere**   Eva Pinnerup, Kurt Mosgaard (Afbud), Stine Isaksen, Lars  
Mogensen, Steffen Drejer

## **Indholdsfortegnelse**

Ansøgning fra BioCirc om Viborg Go Green.....	3
Underskriftsark.....	5

# Punkt 1: Ansøgning fra BioCirc om Viborg Go Green

22/15810

## Resume

Viborg Kommune har modtaget en ansøgning fra virksomheden BioCirc, som ønsker at etablere sig i Viborg Kommune med konceptet Viborg Go Green. BioCirc har udviklet et koncept for en fuld cirkulær bioøkonomisk klynge, som potentielt kan transformere Viborg Kommunes samlede energiforbrug til at være baseret på grønne energikilder indenfor 3-4 år efter myndighedsgodkendelse.

## Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø foreslår, at Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at orienteringen tages til efterretning, og
2. at forvaltningen arbejder videre med og prioriterer at behandle ansøgningen

## Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 20-09-2022

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at orienteringen tages til efterretning, og
2. at forvaltningen arbejder videre med og prioriterer at behandle ansøgningen

## Sagsfremstilling

### Historik

Byrådet blev i juni orienteret om, at forvaltningen var i dialog med virksomheden BioCirc, som ønsker at etablere sig i Viborg Kommune med konceptet Viborg Go Green ([link til sag nr. 4 i byrådet den 22. juni 2022](#)).

Byrådet besluttede,

1. forvaltningen arbejder videre med og prioriterer en kommende ansøgning, og
2. at forvaltningen går i videre dialog med BioCirc med henblik på at konkretisere omfang og placering af anlæggene og deres miljømæssige påvirkninger.
3. at mulighederne for lokalt medarbejderskab indgår i den videre dialog.

## Inddragelse og høring

Intet.

## Beskrivelse

BioCirc har den 9. september 2022 ansøgt om igangsætning af planlægning og miljøkonsekvensvurdering af projektet Viborg Go Green. Det drejer sig om etablering af en energiø bestående af solcelleanlæg, vindmøller, biogasanlæg, græsprotein anlæg, elektrolyseanlæg, anlæg til produktion af grønt brændstof (f.eks. metanol), samt pyrolyseanlæg der nyttiggør afgasset gylle fra biogasanlægget.

Anlæggene placeres i tre separate områder:

- Vindmøller, solcelle- og produktionsanlæg syd for Tjele Langsø
- Solcelleanlæg og vindmøller øst for Tjele Langsø.
- Solcelleanlæg ved Kvorning

Områderne er vist på oversigtskortet i bilag 1.

Det samlede areal til solceller er ca. 740 ha. og der opstilles 19 vindmøller med totalhøjde op til 260 m. Det samlede projekt skal producere strøm, som dels skal forsyne de interne delprojekter, dels skal producere strøm til elnettet. Internt i energiøen vil der være anlæg til produktion af biogas, græsprotein, grønne brændstoffer som VE-baseret metanol og VE-baseret brint. Derudover vil der fra afgasset gylle produceres grøn bio-olie til transportindustrien samt grøn biokul, som kan benyttes som bæredygtigt gødning i landbrug. Endelig vil der i mange af delprojekterne også produceres store mængder varme, som vil kunne komme fjernvarmekunderne i Viborg Kommune til gode. Projektet er grønt, cirkulært og i en størrelsesorden, som ikke findes mange andre steder i Europa.

Med ansøgningen anmoder BioCirc om, at kommunen igangsætter arbejdet med lokalplaner og tilhørende kommuneplantillæg samt igangsætning af miljøkonsekvensvurderingen (VVM) for de samlede anlæg.

## **Alternativer**

Intet.

## **Tidsperspektiv**

Intet.

## **Økonomiske forhold og konsekvenser**

Intet.

## **Juridiske og planmæssige forhold**

Intet.

## **Bilag**

Oversigtskort

**Afbud** Kurt Mosgaard

## **Punkt 2: Underskriftsark**

21/41401

### **Sagsfremstilling**

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

**For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert medlem underskrive elektronisk i Prepare ved at trykke på ”Godkend”.**

**Afbud** Kurt Mosgaard