

# **DAGSORDEN Udvalget for Klima og Plan (2022 - 2025)**

## **d. 18-06-2024**

**Mødedato**           Tirsdag d. 18. juni 2024 kl. 13:30

**Mødested**           Mødelokale 1

**Mødedeltagere**    Nikolaj Enggård Fogh (Fravær), Leif Gjørtz Christensen, Louise  
Kreutzfeldt, Ole Lyngby Pedersen, Palle Holsting, Lars  
Bluhme, Kresten Bjerre

## **Indholdsfortegnelse**

Formålsændring af bevilling til projektering af støjskærm i Hou.....	3
--	---

# Punkt 9: Formålsændring af bevilling til projektering af støjskærm i Hou

S2024-3093

## Resumé

Udvalget for Økonomi og Erhverv skal godkende en formålsændring, så anlægsbevilling på 850.000 kr. til projektering af støjbygning til kølecontainere på Hou havn kan anvendes til anlægsprojekt for at reducere støjen ved at tilpasse Hou havn og etablere el-ladestander til kølecontainerne.

## Baggrund for sagen

Ved godkendelse af projektet Færgebyen i 2020, blev det af Odder Kommune stillet som en betingelse for ibrugtagning af bygningerne, at støjen fra kølecontainere, som står parkeret i tidsrummet fra ca. kl. 18.00 - 04.00 med kølevarer på havnearealet, skal reduceres, så det overholder gældende grænser for støj, svarende til max. 40dB i nattetimerne. Støjen skyldes, at containerne drives af vognens dieselgenerator.

Der er ibrugtagning af beboelseslejemålene i Færgebyen d. 1. juli 2024.

## Forvaltningens bemærkninger

Forvaltningen har arbejdet på en løsning med at bygge en støjbygning på havnearealet, og der blev i den anledning frigivet 850.000 kr. til projektering i 2021. Projektet har ligget stille indtil ultimo 2023, hvor der i december er ansøgt om 160.000 kr. til at lave projektforslag til midlertidig støjreduktion. Projektforslag foreligger, og det er vurderet, at der skal en alternativ løsning til, som ikke er en støjskærm eller bygning.

Der er således arbejdet videre med en løsning, der skal nedbringe støjen til <40dB ved at kølecontainerne placeres med støjilden (forreste del af containeren) mod nordøst væk fra Færgebyen i stedet for den nuværende placering, hvor støjilden peger mod sydvest og altså direkte mod Færgebyen. Samtidig sættes containerne til el, frem for den nuværende løsning med en dieselgenerator.

Denne ændring kræver justeringer i den eksisterende infrastruktur, herunder ændring af båse til containerne, opstribning, p-pladser og etablering af el-ladestander med forsyningsovervågning.

Der har været en tæt og konstruktiv dialog med Samsø Rederi og Brdr. Kjeldahl i forhold til udformning af løsningen, og en del af løsningen er blandt andet, at elforsyningen til kølecontainerne overvåges (via eksisterende CTS-system)

Omkostningen til ændring i havneområdet og etablering af el-ladestander forventes at koste 850.000 kr. som er fordelt således:

Aktivitet	Omkostning
Anlægsarbejde	647.500
Tilslutningsafgifter	77.000
Administrative omkostninger inkl. usikkerhed	125.500
<b>I alt</b>	<b>850.000</b>

## Økonomi:

Der er tidligere givet følgende anlægsbevillinger til støjreduktion fra kølecontainer på Hou Havn:

	Anlægsbevilling	Rådighedsbeløb	
Byrådet den 12. april	850.000	850.000	Formålsændring

2021			
Kommunalbestyrelsen den 5. september 2023	160.000	160.000	Fastholdes til projektforslag
Anlægsbevillinger I alt	1.010.000	1.010.000	

Med forslag om formålsændring for den oprindelige anlægsbevilling indstiller forvaltningen, at der anvendes 850.000 kr. til ændring af havneområdet og etablering af el-ladestander. Finanseret af det afsatte rådighedsbeløb på 850.000 kr. til den midlertidige støjreduktion fra kølecontainere.

### Sagens gang

- Udvalget for Klima og Plan den 18. juni 2024
- Udvalget for Økonomi og Erhverv den 18. juni 2024

### Forvaltningen indstiller

**At den foreslåede formålsændring for bevilling til støjreduktion fra kølecontainere på Hou Havn godkendes**

### Bilag

Budget for anlægsarbejde Hou Havn