

# REFERAT Teknisk Udvalg d. 30-11-2021

**Mødedato**           Tirsdag d. 30. november 2021 kl. 17:00

**Mødested**           Mødelokale B105

**Mødedeltagere**   Lars Prier, Hugo Hammel, Henrik Torning, Toke Elling, Helle Koch  
(Afbud), Thomas Bak, Muammer Basoda

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden.....	3
Meddelelser Teknisk Udvalg december 2021.....	4
I - Ny støjvold ved Skydebane Vest - TU.....	5
Lukket.....	7
Underskriftsblad - Teknisk Udvalg december 2021.....	8

## **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

19/6022

**Beslutning Teknisk Udvalg den 30-11-2021**

Godkendt.

## **Punkt 2: Meddelelser Teknisk Udvalg december 2021**

19/6022

### **Bilag**

Budgetbemærkninger 2022-25 - Teknisk Udvalg

## **Punkt 3: I - Ny støjvold ved Skydebane Vest - TU**

21/19632

### **Baggrund**

I forbindelse med udvidelsen af skydetiderne på Skydebane Vest skal der opføres en støjskærm, for at støjniveauet kan opfylde miljøgrænserne. Dette sker ved etablering af en ny støjvold, som beskytter beboerne og den fremtidige byudvikling mod støj.

### **Indstilling**

At Teknisk Udvalg, Økonomiudvalget og Byrådet godkender, at

1. Der afsættes rådighedsbeløb og gives anlægsbevilling til indtægt på 10 mio. kr. for tilkørsel af jord til støjvold
2. Der afsættes rådighedsbeløb og gives anlægsbevilling til udgift på 5 mio. kr. i 2022 til anlæg af støjvold
3. Merindtægt fra tilkørsel af jord til støjvold på 5 mio. kr. tilgår kassen

### **Beslutning Teknisk Udvalg den 30-11-2021**

A anbefaler at indstillingens punkt 3 ændres til at ”merindtægten fra tilkørsel af jord til støjvold på 5 mio. kr. skal øremærkes til andre støjreducerende tiltag i Høje-Taastrup kommune.”

C, O og L kan ikke anbefale forslaget, som hermed bortfalder.

Udvalget anbefaler herefter indstillingen, i det A undlader at stemme for indstillingens punkt 3.

### **Sagsfremstilling**

Skydebane Vest består i dag af flere skydeområder og skydeklubber. Skydningen støjer i en sådan grad, at beboerne er mærkbart generet af det. Samtidig ønsker klubberne at udvide skydetiderne, så flere brugere kan få glæde af området. Udvidelsen og ombygningen af anlægget giver også klubberne mulighed for at holde stævner på et højere niveau. Klubberne er inddraget i planlægningen af det nye anlæg, så deres ønsker bliver prioriteret så vidt muligt.

Den nye støjvold vil sikre omgivelserne og give en mærkbar forbedring af støjforholdene i bebyggelsen nord for motorvejen/Fløng og samtidig forbedre forholdene for den fremtidige byudvikling i samme områder.

Da anlægget af støjvolden udføres ved hjælp af tilkørsel af jord, vil projektet generere en indkomst til kommunen. Beløbet er først kendt, når der er blevet gennemført udbud i december. Indtægten kan dække anlægget, samt bruges til afledte grønne tiltag i Skydebane Vest.

I projekteringen og anlægsfasen af støjvolden vil der blive lagt stor vægt på bæredygtige tiltag og tiltag, som kan understøtte biodiversiteten fremover.

### **Tidsplan**

- August-december 2021 projektering og udbud
- December 2021 kontraktindgåelse med entreprenør
- Januar-maj 2022 anlæg af vold
- Juni 2022 aflevering og ibrugtagning af det nye skydeområde

- Efterår 2022 beplantning og færdiggørelse af volden
- 2023 Færdiggørelse og mangler. Slut på projekt

## **Økonomi**

Der vil blive genereret en vis arbejdsøkonomi, som vil være neutral eller en indtægt for kommunekassen, da støjvolden finansieres fuldt ud af indtægter ved tilkørsel af jord.

Da indtægten ved modtagelse af jord er markedsbestemt, er der en vis usikkerhed ved beløbets størrelse. Beløbet kendes først ved det endelige udbud i december 2021, men anslås på nuværende tidspunkt at udgøre 10 mio. kr.

Den estimerede udgift på 5 mio. kr., anvendes til projektering og anlæg af støjvolden, samt nødvendig omlægning af eksisterende faciliteter som følge af støjvolden.

Overskud fra tilkørsel af jord på anslået 5 mio. kr. efter udgifter til støjvolden og afledte tiltag i Skydebane Vest er trukket fra, tilgår kassen.

## **Bilag**

snit tegning skydebane vold.pdf

## **Punkt 4: Lukket**

19/6022

## **Punkt 5: Underskriftsblad - Teknisk Udvalg december 2021**

19/6022