

Bilag til Budgetaftale 2021-24

Politisk aftale om placering af skøjtebane

I forlængelse af budgetaftalen fra oktober 2020 vedr. Budget 2021 samt overslagsår er der indgået følgende aftale mellem partierne bag budgetaftalen (alle partier).

Oprindelig var aftalen at der inden sommer 2020 skulle tages stilling til en fremtidig placering af en skøjtebane i Sønderborg by. Dette blev efter aftale udskudt med henblik på mere detaljerede oplæg om to forskellige placeringsmuligheder. Nørre Havnegade eller Rønhaveplads.

I budgetaftalen for 2021-24 var der enighed om at afsætte en ramme på 10 mio. kr. til en ny skøjtebane med henblik på snarlig beslutning om placering. I budgetaftalen er der endvidere en forudsætning om at der skal arbejdes med en klimavenlig løsning.

Byrådets partier ved deres gruppeformænd er nu enige om at en fremtidig skøjtebane skal forblive placeret hvor den nuværende bane ligger på Nørre Havnegade.

Den endelige tekniske løsning skal videreudvikles idet der også søges samarbejde med lokale leverandører af tekniske komponenter. Der er enighed om at banen etableres efter skøjtesæson 2021-22.

Teknik og Miljø udvalget skal på den baggrund, i løbet af foråret 2021, lave et forslag til et udviklingsprojekt for Rønhaveplads til beslutning inden sommer. Partierne er enige om at Rønhaveplads fremover skal kunne rumme dens nuværende funktioner og at anvendelsen af pladsen derudover udvikles, så der skabes nye anvendelsesmuligheder der medvirker til at pladsen fremstår aktiv hele året. Arbejdet skal endvidere fokusere på sammenhængen mellem pladsen og Byens Havn, så man naturligt bevæger sig mellem de to områder i byen. Arbejdet med udvikling af Rønhaveplads skal involvere Sønderborg Handel og andre aktører

Partierne er enige om at det udarbejdede projektforslag for Rønhaveplads, skal indgå i budgetlægning for 2022 med henblik på et eventuelt investeringsbehov.

Havnbjerg, 25. nov. 2020

Erik Lauritzen (A)

Preben Storm (A)

Stephan Kleinschmidt (S)

Aase Nyegaard (FI)

Tage Petersen (V)

Stefan Lydal (DF)