

REFERAT Temamøde - Kommunalbestyrelsen - historisk 2010-2021 d. 05-11-2020

Mødedato Torsdag d. 05. november 2020 kl. 08:30

Mødested Møllesalen

Mødedeltagere Niels Møller, Mahmut Erdem, Bente Skovgaard Kristensen, Franz Hansen, Steen Andersen, Mette Aabrink, Tom Bech Fredriksen (Fravær), Hajg Zanzanian, Henrik Rademacher (Fravær), Karen Kjeldgård Petersen, Per Jensen, Allan Runager (Fravær), Peter Kjærsgaard Pedersen, Birgitte Thygesen, Michael Buch Barnes, Casper Toftholm, Vagn Kjær-Hansen, Mette Engelbrecht (Fravær), Finn Andersen, Jan Lundquist (Fravær), Kent Max Magelund, Arno Hurup Christiansen, SØREN WERMUTH LARSEN, Syed Aeجاز Haider Bukhari, Harun Muharemovic, Said Mo El Idrissi

Indholdsfortegnelse

Heldagsseminar om foranalyse, vision og mål for Fremtidens Brøndby Strand.....	3
--	---

Punkt 973: Heldagsseminar om foranalyse, vision og mål for Fremtidens Brøndby Strand

S2020-69641

Resume

Kommunalbestyrelsen er inviteret til et fælles heldagsseminar om foranalyse og vision og mål for Fremtidens Brøndby Strand. På dagen skal I drøfte udfordringer og potentialer i Brøndby Strand og fastlægge temaer for vision og helhedsgreb for den strategiske udviklingsplan.

Indstilling

Teknik- og miljøforvaltningen indstiller,

1. at foranalysen drøftes.

Sagsfremstilling

Fremtidens Brøndby Strand-sekretariatet har udarbejdet en foranalyse, der skal indgå som en del af Kommunalbestyrelsens arbejde med at udvikle mål og visioner for Fremtidens Brøndby Strand.

Foranalysen er opdelt i seks temaer, der repræsenterer forslag til de hovedudfordringer og -temaer, som Kommunalbestyrelsen skal arbejde videre med på heldagsseminaret. Side 4-5 i foranalysen opsummerer udfordringer og potentialer i bydelen.

Forvaltningerne på tværs af kommunen er blevet inddraget i udarbejdelsen af foranalysen.

Foranalysen i sin helhed er vedlagt som bilag sammen med program for dagen.

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Beslutning

Sagen blev drøftet.

Bilag

Bilag 2_Foranalyse_Fremtidens Brøndby Strand_1.0

Bilag 1_Invitation_Heldagsseminar_1.0