

# REFERAT BS-7 15/6 2022 - EKSTRAORDINÆRT BESTYRELSESMØDE

<b>Sted</b>		Tjørnegade 9	
<b>Mødetid</b>		18.00-20.00	
<b>Backlog</b> [ventende punkter]		SE BACKLOG ØVERST I DOKUMENTET	
<b>Tid</b>	<b>Min</b>	<b>Emne</b>	
18.00	10	Indtjekning - bliv klar til mødet.	
18.10	10	<u>A</u> (ttendance): til stede [...] <u>D</u> (uration): mødets varighed [...] <u>M</u> (inutes): referat fra sidst <b>[O/U/B]</b> [...] <u>I</u> (nformation): meddelelser [...] <u>N</u> (æste møde): [...]	
18.20	5	Samtykke til dagsordenen ?	O/U/B
18.25	5	Punkt 1: Kort status fra følgegruppen	O/U/B

18.30	30	<p><b>Punkt 2: Rekruttering af nye medlemmer</b></p> <p>Kommunikationsgruppens forslag til SoMe rekrutteringstekst:</p> <p>Vores mål er at få minimum 50 nye medlemmer inden skema A afleveres og alle skal hjælpe til :)</p> <p>Teksten er her - hvis ikke der er nogle indvendinger sender vi det ud så hurtigt som muligt. Der kommer flot billede til.</p> <p><i>Skal du ikke bo sammen med os? I 2025 står et helt unikt bæredygtigt bofællesskab indflytningsklar på Borups plads. Her vil vi spise, leve og lege sammen på tværs i et stærkt ressourcefællesskab, der afspejler Nørrebros forskellighed. Det bliver alment og billigt. Hvis du skriver dig op FØR d. xxx skal du ikke vente årevis på en bolig og du kan få dine venner med. Ventelisten er stadig kort, særligt for unge og personer med børn.</i></p> <p>Læs mere her: <a href="https://urbaniacph.dk/cms/profilemaintenance.aspx">https://urbaniacph.dk/cms/profilemaintenance.aspx</a> Skriv dig op her: <a href="https://urbaniacph.dk/cms/profilemaintenance.aspx">https://urbaniacph.dk/cms/profilemaintenance.aspx</a> Der er informationsmøde i august for nye medlemmer.</p> <p>Kanalerne vi sender på: Mange forskellige grupper på FB inkl. Nabo til Nabo Nørrebro og Almen modstand (Liv) Bofællesskab.dk (Naimah) Deles blandt urbanister (Naimah/Yoon?)</p> <p>Kh Naimah og Liv</p>	O/U/B
19.00	5	<b>PAUSE</b>	
19.10	30	<b>Punkt 2 fortsat</b>	O/U/B

19.40	5	<b>Nye punkter til backlog</b>	
19.45	10	<b>Udtjekning</b>	