



INDKALDELSE TIL AFDELINGSMØDE I AFD. 74 - NØRREPORT

Du og dine naboer er både lejere og medejere af boligorganisationen. Som beboer er du en del af et beboerdemokrati og det betyder at du har indflydelse. Så kom med til årets afdelingsmøde!

Når du deltager i det årlige afdelingsmøde, kan du være med til at forme din afdeling. Hvordan skal afdelingen vedligeholdes? Hvilke regler skal gælde for jeres naboskab? Hvad skal der sættes penge af til i budgettet? På afdelingsmødet vælges også en afdelingsbestyrelse, og dens vigtigste opgave er, at varetage dine og de øvrige beboeres interesser og sikre, at de beslutninger I træffer, føres ud i livet.

Aarhus, den 3. august 2022

DAGSORDEN

1. Valg af dirigent
2. Beretning og driftsbudget*
 - a. Fremlæggelse af beretning for perioden siden sidste møde
 - b. Godkendelse af driftsbudget for det kommende år
3. Behandling af indkomne forslag**
4. Valg
 - a. Valg af 2 medlemmer til afdelingsbestyrelsen
På valg er: Mette Lüdeking og Kristoffer Birkler
 - b. Valg af 2 suppleanter
5. Eventuelt

TID

Onsdag den 31. august 2022 kl. 19.00

STED

Der opstilles midlertidigt et telt ved glas- og papircontainerne. I den forbindelse spærres de 6 nederste parkeringspladser (3 i hver side) fra den 29.8 - 2.9

Har du spørgsmål, kan du kontakte din afdelingsbestyrelse. Du kan også kontakte administrationen på bolig@aabnet.dk eller på 8931 3131.

*Afdelingens driftsbudget omdeles senest en uge inden afdelingsmødet.

** Forslag skal indsendes til forslag@aabnet.dk **senest den 17. august 2022**. Forslag kan også fremsendes pr. brev til administrationens kontor: Langelandsgade 50, 8000 Aarhus C. Indkomne forslag omdeles en uge inden afdelingsmødet.

Adgang til afdelingsmødet og stemmeret på dette har afdelingens beboere og disses myndige husstandsmedlemmer. Adgang har tillige boligorganisationens ledelse og repræsentanter for denne. Hver husstand har to stemmer uanset husstandens størrelse. Du skal kunne dokumentere, at du er beboer i afdelingen. Medbring derfor dit sundhedskort.

