



## INDKALDELSE TIL AFDELINGSMØDE I AFD. 12 - RIISVANGEN II

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 20. maj 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: Hava Eva Soyak og Johannes Krogh
  - b. Valg af 2 suppleanter  
På valg er: Thomas Lund og Doris Pedersen
5. Eventuelt

### TID

Fredag den 17. juni kl. 18.00

### STED

Hotel Horisont  
Agro Food Park 10  
8200 Aarhus N

Har du spørgsmål, kan du kontakte din afdelingsbestyrelse. Du kan også kontakte administrationen på [bolig@aabnet.dk](mailto:bolig@aabnet.dk) eller på 8931 3131.

\*Afdelingens driftsbudget omdeles senest en uge inden afdelingsmødet.

\*\* Forslag skal indsendes til [forslag@aabnet.dk](mailto:forslag@aabnet.dk) **senest den 3. juni 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.

