

Invitation til møde vedrørende nyt målsætningsprogram 2021 - 2025

Målsætningsudvalget har udarbejdet udkast til nyt målsætningsprogram for VIBO 2021-2025

Oprindeligt skulle vi have præsenteret forslag til nyt målsætningsprogram på den aflyste afdelingsbestyrelseskonference den 2. og 3. oktober 2020.

I stedet inviterer vi nu til en temaaften i VIBO, hvor vi vil præsentere forslaget til målsætningsprogrammet, og hvor der også er mulighed for en drøftelse af forslaget.

Mødet afholdes i Sankt Peders Stræde 49A, onsdag den 4. november 2020 kl. 17.00 til 19.00

På mødet vil repræsentanter for målsætningsudvalget gennemgå dels forslag til vision, mission og værdier, dels forslag til målsætninger, hvor overskrifterne er:

- Alment samfundsansvar
- Beboerdemokrati
- Kvalitetsmålsætning
- Nybyggeri
- Kommunikation
- Administrativ fokusering

Hvis der er for mange tilmeldinger til mødet den 4. november 2020, afholdes yderligere en temaaften med samme emne mandag den 9. november 2020 kl. 17.00 til 19.00.

Ved tilmelding til mødet den 4. november bedes du oplyse, om du alternativt kan deltage den 9. november 2020.

I henhold til corona bekendtgørelsen er det besluttet, at deltagere i temamøder skal forhåndstilmelde sig. Derfor er det vigtigt, såfremt du ønsker at deltage i temamødet den 4. november 2020, at du forhåndstilmelder dig senest den 30. oktober 2020 ved at sende mail til Ulla Nevers un@vibo.dk.

Såfremt du ikke har forhåndstilmeldt dig til temamødet, vil du blive afvist ved indgangen.

Der vil blive serveret en let anretning ved mødet.

Program

- Kl. 17.00 Velkomst v/Jackie Lauridsen
- Kl. 17.10 Gennemgang af forslag til målsætningsprogram v/ Jackie Lauridsen, Birgitte Langballe og John Christensen med efterfølgende debat og spørgsmål
- Kl. 19.00: Afslutning

Målsætningsudvalget består af:

- Jackie Lauridsen, organisationsbestyrelsen
- Birgitte Langballe, organisationsbestyrelsen
- Peter Vilain, afdeling 103
- John Christensen, afdeling 118
- Kaare Vestermann, administrationen
- Henrik Nielsen, administrationen