

Internt Notat

Dato: 24-08-2021

Sagsnummer: 00.01.00-G00-3-20

Sagsbehandler: Kim Aarrebo Møller

Ansættelsessted: Ledelsessekretariat i SOC

Til: Social- og Sundhedsudvalget og Beskæftigelsesudvalget

Borgermøde om Kommuneplanen 2022

Sociale fællesskaber er en vigtig del af den enkelte borgers trivsel. Fællesskaberne kan have positiv indflydelse på job, økonomi og helbred – og kan bidrage til at mindske social isolation. Med udgangspunkt i Rødovrestrategiens vision om social bæredygtighed inviterer vi borgere til at komme med deres input. Temaet er byudvikling, der inviterer borgere ind i nye fællesskaber og skaber nye mødesteder med inkluderende rammer, der også tilgodeser borgere med særlige behov. Borgernes idéer og input meldes ind til inspiration for arbejdet med den nye kommuneplan.

Digital borgerinddragelse

Ud over input fra de borgere, som deltager fysisk på borgermødet, vil vi inddrage borgere digitalt. Forud for mødet interviewer vi borgere, der er flyttet til kommunen inden for de senere år om, hvorfor de er flyttet Rødovre, og hvad der kendetegner kommunens sociale fællesskaber. Interviewene klippes til en video, som kan vises på mødet og bidrage som inspiration til, hvilke kendetegn der er vigtige at styrke. Derudover live streames borgermødet på Rødovre Kommunes facebook, hvor borgere har mulighed for at deltage i mødet digitalt og bidrage med input og spørgsmål.

Udkast til program

- Kl. 16.00 Velkomst ved social- og sundhedsudvalgsformand Annie Arnoldsen Petersen
- Kl. 16.10 Introduktion til arbejdet med Kommuneplanen som et redskab til velfærdsfornyelse ved stadsarkitekt Jesper Pagh
- Kl. 16.25 Fremtidens socialpolitik og byudvikling ved formand for Rådet for Socialt Udsatte Vibe Klarup
- Kl. 16.40 Refleksioner fra et Rødovreperspektiv ved udsatterådsformand Lars Ahlstrand
- Kl. 16.50 Pause
- Kl. 17.00 Deltagere præsenterer og kvalificerer input og idéer med sparring fra oplægsholdere
- Kl. 17.30 Opsamling
- Kl. 17.50 Afrunding ved beskæftigelsesudvalgsformand Michel Berg
- Kl. 18.00 Tak for i dag