

## HJEMMEOPGAVE VED LOKALUDVALGETS SEMINAR MAJ 2022

Formålet med opgaven er starte en drøftelse af, hvad Amager Vest Lokaludvalg skal arbejde med de næste 4 år.

### **Reflektér over hvorfor du valgte at gå ind i lokaludvalgsarbejdet?**

Der kan være mange forskellige grunde til, at man vælger at engagere sig i lokaludvalget. Alle grunde er lige legitime og har deres berettigelse.

Måske har du lagt mærke til noget konkret, der ikke fungerer optimalt i dit lokalområde. Det kan være, at du synes, der mangler butikker eller cykelstier i en bestemt del af byen eller måske mere natur på en helt bestemt gold græsplæne.

Det kan også være, at du har et hjerte, der banker for en særlige gruppe borgere. Det kunne være ensomme ældre eller unge? Men du har måske ikke lige nogle konkrete ideer til, hvad lokaludvalget kunne gøre for dem, og ønsker derfor at udforske det nærmere sammen med andre.

Det kan også være, at du ikke har nogen bestemte ideer til konkrete sager eller projekter, men du brænder for idealet om lokaldemokratiet og synes det er vigtigt, at lokaludvalget understøtter, at borgerne involveres i de beslutninger som vedrører deres eget liv i bydelen.

Endelig tændes du måske primært af det fællesskab, der kan opstå i en gruppe af ligesindede engagerede borgere, som ønsker at gøre en forskel for andre. Udveksling af

synspunkter, holdninger, viden og erfaringer og fælles projekter giver dig energi til at gøre en forskel for den bydel du bor i.

Måske er det flere af disse bevæggrunde eller måske noget helt andet.

**Beskriv med dine egne ord, hvad der motiverer dig og/eller, hvad du ønsker at arbejde med og send det til [info@avlu.dk](mailto:info@avlu.dk) senest d. 2. maj. Kontakt endelig sekretariatet, hvis du har brug for hjælp på [f91j@avlu.dk](mailto:f91j@avlu.dk) eller 21 51 39 35**

Efterfølgende vil dit input - nænsomt redigeret af seminararbejdsgruppen - blive delt lokaludvalgets øvrige medlemmer til brug på seminaret d.21.-22. maj, hvor vi skal arbejde med lokaludvalgets arbejdsplan for de næste 4 år - bydelsplanen.

