

Spørsmål 85 (2022) fra Cathrin Janøy (MDG): Spørsmål om forankring, strategier, mål og tiltak "Smarte byer" i Drammen kommune

Til: Rådmannen
Fra: Cathrin Janøy (MDG)

Dato: 01.08.2022
Saksnr: 22/00048-85
Deres ref:

På Drammen kommune sine nettsider kan vi lese at Drammen jobber med konseptet «smarte byer».

Hvordan er dette arbeidet forankret og organisert?

Finnes det strategier og tiltak, og hva har Drammen kommune satt seg som mål for arbeidet? Hvordan anser rådmann arbeidet med Smart by som relevant for det grønne skiftet vi står overfor i Drammen?

Det står også at det jobbes rundt «smart by» med andre kommuner i nettverket. Er det formalisert et konkret samarbeid, og i tilfelle, hva går dette ut på?

Svar

Digitaliseringsstrategien som ble vedtatt av kommunestyret i desember 2020 sier at «Drammen kommune jobber for å utvikle seg til en smart by». Dette er den overordnede, strategiske forankringen av arbeidet. Arbeidet foregår ikke som ett samlet konsept eller prosjekt, men består av flere større og mindre prosjekter og tiltak som til sammen bidrar til utvikling på området.

Rådmannen anser at «smart by» kan gi et viktig bidrag i klima- og miljøarbeidet både ved å legge til rette for innsats (eksempelvis ved deling av data) og ved å bidra til konkrete endringer (eksempelvis ved «dulting», dvs. påvirkning folks handlinger i ønsket retning).

Drammen kommune deltar aktivt i nettverket Smartbyene. Nettverket jobber sammen om nasjonal påvirkning via KS, og om enkeltprosjekter. Et konkret eksempel er løsningen Decidim, som er en digital plattform for innbyggermedvirkning.

Smartbyene er kun en av flere samarbeidskonstellasjoner hvor kommunen deltar og bidrar i arbeidet med «smart by». Både samarbeidet med USN, DigiViken og KS Program for storbyforskning bør nevnes i denne sammenhengen.

Styring og eierskap

Politisk sekretariat

Organisasjonsnummer
921234554

Postadresse
Postboks 7500
3008 DRAMMEN

Besøksadresse

Telefon +4732040000
kommunepost@drammen.kommune.no

Avslutningsvis kan nevnes noen eksempler på konkrete prosjekter og tiltak som bidrar til at Drammen kommune styrker seg som en «smart by». Det er lagt vekt på eksempler der tiltakene forventes å gi gevinster for klima og miljø.

- Fjernavleste vannmålere – prosjektet automatiserer innhenting av data om vannforbruk fra alle husstander og næringsbygg i kommunen. Disse dataene kan benyttes for bedre forvaltning av vann som en verdifull ressurs. Prosjektet har utviklet en dataplattform og et kommunikasjonsnettverk for sensorer som er viktige komponenter i en smartby infrastruktur, og som fremtidige smartbyprosjekter i alle virksomheter i kommunen vil kunne gjenbruke
- Lysskulpturen «Skynja» på Knutepunkt Strømsø, som viser informasjon om luftkvalitet. Dette er også et eksempel på såkalt «dulting»
- Uttesting av selvkjørende buss sammen med Brakar
- Elektriske sparkesykler og bysykler (drives av private aktører, men kommunen er i tett dialog med aktørene og stiller vilkår for driften)
- Kommunen deltar i prosjektet [Varelevering i Vestkorridoren](#)
- Forskningsprosjektet «Bærekraftig, sirkulært og redusert forbruk: Befolkningens syn og kommunenes rolle som tilrettelegger». Prosjektet er finansiert av Program for storbyrettet forskning, og Drammen kommune er oppdragsgiver