

Sak 1: Opprettelse av lokale bibliotek på Bærums verk og Fornebu

Bakgrunn: Store og befolkningstette områder som Bærums verk og Fornebu lider under mangelen av egne bibliotek. Det er svært negativt at store befolkningsgrupper mangler denne viktige kulturinstitusjonen som et bibliotek representerer. I mange byer inkl Oslo etableres det nå selvbetjente bibliotek, som med redusert bemanning og kostnader kan gi et godt tilbud i lokalmiljøet. Bærum kommune må slev aktivt delta i denne transformasjonen.

Forslag: Det må etableres lokale bibliotek på Bærums Verk og Fornebu. Ulike modeller rundt selvbetjening, samarbeidsformer/lokalisering må evalueres, slik at en kan få flere bibliotek innenfor en rimelig kostnadsramme. Bibliotekene må sees i sammenheng med at lokale bibliotek tilpasset nye bomiljøer, kommunikasjon og reisemønstre vil også være positive bidrag til det grønne skiftet. Det er svært viktig at barn og unge ikke skal måtte reise ut av nærområdet for å gå på biblioteket. Selvbetjente bibliotek må sees i sammenheng med smarte utlåns- og distribusjonsmetoder, samt bruk av frivillige og samarbeid ("bibliotek i kafe" - ala "Post i butikk").

Sak 2: Uttesting av miljøvennlige piloter på Fornebulandet

Bakgrunn: En sannsynlig utvidelse av antall boliger på Fornebu gjør at området er godt egnet for uttesting av miljøpiloter som bidrar til det grønne skiftet (dette ble bl.a. påpekt av Bærum kommunes klimapanel). Innovasjon Norge, Enova med flere gir nå omfattende støtte til bl.a. el-fergeprosjekter. Ny el-fergeteknologi og førerløse biler/busser er teknologier som raskt vinner terreng, og det er ingen grunn til at Bærum kommune ikke skal være tidlig ute i denne utviklingen.

Forslag: Det etableres en miljøpilot på Fornebu for å teste ut koordinert bruk av bysykler, førerløse matebusser (Forneburingen) og el-hurtigferge mellom Sjøflyhavna og Aker Brygge. Målsettingen med piloten er øke miljøvennlig gang- og sykkelaktivitet og redusere uønsket personbiltrafikk og veitransport i området.