

– I Tekna er vi opptatt av å lære. Prosjektpatroljen er et pilotprosjekt hvor vi tester ut en mulig ny tjeneste der medlemmer kan delta som frivillige i korte prosjektbaserte oppdrag lokalt.

– Oppdragstittel:

TRYGG PASSASJE GJENNOM NYHAVNA

Oppdragsgiver: Foreningen Pådriv Trondheim

Bakgrunn:

Nyhavna i Trondheim skal utvikles til å bli en helt ny bydel i Trondheim. I mellomtiden består bydelen av alt fra kultur til industri (90%), det er lager og transport, bowling, noe serveringstilbud og i økende grad boliger. Samtidig oppfattes området som vanskelig og utrygt å ferdes i for gående og syklende. Det er ingen gang eller sykkelstier, og området preges av tungtransport. Dette er et såkalt «Wicked problem» eller «Floke» hvor alle ønsker en løsning og det jobbes mye på lang sikt. Her er Pådriv er en tilrettelegger for å drive frem løsninger på kort sikt som så testes ut «på bakken» og gir verdifull kunnskap for alle interessenter på lang sikt.

Aktører og interessenter:

Det er interesse blant flere av aktørene i området for å lage en trygg passasje for gående og syklende mellom Brattøra/byen og Ladestien. Mulighetene for en løsning, påvirkes av eksisterende industri, eiendomsutviklere og kommunen, beboere og beboerforeninger. Aktørene har ulike behov og interesser, noe som gir et sammensatt og krevende oppdrag med å finne en løsning for en trygg passasje. Hvordan få til dette slik at det blir en fordel for aktørene på området? Samtidig er det fint om det gir frampek til slik det skal bli om mange år når området er ferdig utviklet?

Prosjektpatroljens oppgave er:

1. Å gjennomføre en enkel kartlegging av bruken av området tilknyttet en mulig passasje, og peke ut aktørene som påvirkes i størst grad av gående og syklister som passerer gjennom området.
2. Å Kartlegge nøkkelaktørers innstilling til en tryggere passasje for gående og syklende gjennom området.
3. Å produsere en enkel analyse basert på innhentet informasjon, hvor dere peker ut de største utfordringene og mulighetene knyttet til å lage en trygg passasje, og foreslå en eller flere mulige løsninger hvorav minst en skal kunne realiseres raskt og med relativt lav kostnad?

I dette oppdraget trenger vi prosjektledelse og litt ulik kompetanse innen bygg og anlegg, ledelse, produkt, IKT og biologi. Disse kompetansene er ikke begrensende for hvem som kan søke, engasjement er vel så viktig. Vi mener at mangfold, både spisskompetanse og breddekompetanse er viktig for gode løsninger.

Prosjektrammer:

Oppstart: Uke 7: 15 februar

Leveranse: I begynnelsen av mai, nøyaktig dato fastsettes i samarbeid med prosjektet og oppdragsgiver.

Bidrag prosjektdeltager: 5 timer i uken (ca 40 timer i prosjektperioden på ca 8 uker)

Prosjektgruppen består av 6 personer. Prosjektdeltagere får tilgang til en Teams-site med standard funksjonalitet for digitale møter, fildeling, standard MS-office verktøy osv. Prosjektgruppen inviteres til kick-off hos Tekna avdelingen, med gjennomgang av prosjekt, rammer og arbeidsverktøy. Tekna fasiliteter også et møte med oppdragsgiver og overlevering av tilgjengelig bakgrunnsmateriale og underlag. En oppdatert versjon av denne oppdragsbeskrivelsen med mer informasjon vil foreligge ved oppstart.

Et par lenker for de som vil kikke mer på oppdragsgiver Pådriv Trondheim.

Om Pådriv-metoden: <https://www.paadriv.no/metode>

Om området <https://www.paadriv.no/omrade/nyhavna>