



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Byens Fysik

NOTAT

26. september 2018

Sagsnr.
2018-0254341

Dokumentnr.
2018-0254341-7

Bilag 6 - Høringer

Amager Øst Lokaludvalg – Punkt 3 fra Lokaludvalgsmødereferat den 30. august 2018

Amager Øst Lokaludvalg blev præsenteret for projektforslaget til projekt 'Trafiklegeplads på Formosavej' på lokaludvalgsmødet den 30. august 2018. Lokaludvalget ser positivt på projektforslaget og tager orienteringen til efterretning.

Cykellegepladsens Venner – Mødenotat om Cykelbiblioteket udformning fra møde 8. august 2018

På mødet deltog Cykellegepladsens Venner, TMF, OKNygaard (hovedentreprenør) og Thing&Brandt Landskabsarkitekt. Det blev besluttet at arbejde videre med det eksisterende skitseforslag, og at Cykellegepladsens Venner og Københavns Kommune skal godkende den endelige udformning.

Parkprojekter

Islands Brygge 37
Postboks 339
2300 København S

EAN nummer
5798009809452



3. Præsentation af løsningsforslag for cykellegepladsen på Formosavej (2018-0221608)

Indstilling

Formanden indstiller,

1. at Amager Øst Lokaludvalg tager orienteringen til efterretning.

Problemstilling

Caspar Sylvest fra Teknik- og Miljøforvaltningen vil på mødet orientere om projektforslag for cykellegepladsen på Formosavej.

Løsning

At Amager Øst Lokaludvalg tager orienteringen til efterretning.

Økonomi

Indstillingen har ingen økonomiske konsekvenser.

Beslutning

Caspar Sylvest, projektleder fra Teknik- og Miljøforvaltningen, præsenterede projektet cykellegepladsen på Formosavej.

Bilag

Løsningsforslag Cykelhjørnet-OKN Fase 2

SAG NR: 18-436
SAGSNAVN: Cykellegeplads på Formosavej
EMNE: Notat om Cykelbibliotek
MØDE DATO: 08.08.2018 kl. 14.00
UDARB. AF: Julie Lysemose, Thing Brandt Landskab

DATO: 10.08.2018

Cykelbibliotek

Vedr. cykelbiblioteket er der ved mødet d. 8/8-18 vedtaget følgende:

Med afsæt i dispositionsforslagets skitse for cykelbiblioteket vedtages det, at der arbejdes videre med Skitse 1.

Cykelbiblioteket driftes udvendigt af KK og indvendigt af foreningen Cykellegepladsens Venner. Det er intentionen at den indvendige drift samt drift af cykler gøres mulig vha. årlige kontingenter fra foreningens medlemmer.

Der arbejdes videre med en cykelopbevaringsløsning med hængende cykler. Et system af stålrør med kroge skal gøre det muligt at opbevare mange cykler på arealet.

Alle dele af cykelbiblioteket skal udføres i holdbare materialer og med vandalsikrede løsninger. Cykelbibliotekets yderside udføres med graffiti-begrænsende overfladebehandling.

Det er ønsket fra Cykellegepladsens Venner at biblioteket indrettes så fleksibelt som muligt, så indretningen kan udvikle sig over tid.

Adgang til cykelbiblioteket skal ske med kodelås.

Facade udføres med skilt med cykellege, kontaktoplysninger til foreningen samt info om hvordan man køber adgang til cyklerne og biblioteket.

Valg af cykler der indgår i entreprisen aftales senere.

Biblioteket udføres evt. med fleksibelt sidde-/opholdsmøbel.

Cykelbiblioteket udføres med strømstik, der kan tilgås med f.eks. nøgle. Alm. Brugere af biblioteket vil ikke have adgang til strømstik.

Den, i princippet, flytbare bygningsdel udføres med lys indvendigt og på indgangsfacaden. Placering af lys og armaturtype præciseres i projektforslaget.

OKNygaard igangsætter med afsæt i nærværende notat, dialog og mødeaftale med firma der specialiserer sig i containerombygninger. Oplæg til dørtype, vindue, inventar, facade, materialer inde/ude udarbejdes. Oplæg godkendes af KK og Cykellegepladsens Venner i projektforslagsfasen.