



Handläggare: Mats Lindqvist
Tfn: 508 18 064

Stadsdelsnämndsledamöter

Remiss angående projektansökningar till miljömiljarden

Förslag till beslut:

Stadsdelsnämnden överlämnar och åberopar stadsdelsförvaltningens tjänsteutlåtande som sitt yttrande till Kommunstyrelsen.

Gillis Hammar
Stadsdelsdirektör

Lillemor Larsson
Kanslichef

Sammanfattning:

Ett stort antal projekt har ansökt om medel ur miljömiljarden.

Remissen upptar ett urval av dessa projekt, vilka enligt kommunstyrelsen berör Farsta stadsdelsnämnd, geografiskt eller på annat sätt.

Kommunstyrelsen önskar kortfattat svar från nämnden om huruvida de föreslagna projekten står i strid med nämndens expertkompetens, uppdrag eller planer.

Innehåll:

Till Farsta stadsdelsförvaltning har följande fem projektansökningar om medel ur miljömiljarden remitterats:

Projektnamn:

Pedagogiskt miljöcentrum i Lövsta-Hässelby.

Ansvarig:

Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd.

Projektnamn:

Resurseffektiva och miljöanpassade lokaler i Älvsjö.

Ansvarig:

Älvsjö stadsdelsnämnd.

Projektnamn:

Miljöteknisk markundersökning i anslutning till panncentral i Fagersjö.

Ansvarig:

Svenska bostäder.

Projektnamn:

Magelungen och Kräppladiket.

Ansvarig:

Stockholm Vatten.

Projektnamn:

Utredning om sammankoppling av fjärrvärmenät samt avveckling av mindre panncentraler.

Ansvarig:

Stadsbyggnadsnämnden.

Projekt, syfte relevans till Farsta samt förvaltningens förslag:

Nedan lämnas en kort sammanfattning av de aktuella projekten samt förvaltningens synpunkter.

Pedagogiskt miljöcentrum i Lövsta – Hässelby.

Syfte:

Projektet syftar till att åskådliggöra avfallshantering ur ett modernt historiskt kulturellt och miljömässigt perspektiv.

Projektet kommer att bedrivas i omedelbar närhet till återvinningscentralen i Lövsta och den "ekologiska byn" Kyrkhamn.

Projektet ska bedrivas i nära samarbete med den ideellt drivna fältskolan i Kyrkhamn.

Fältskolan samarbetar nu med skolorna i Hässelby-Vällingby om att erbjuda områdets barn miljöundervisning och naturstudier.

Relevans till Farsta:

Farsta stadsdelsförvaltning har egna erfarenheter av att bedriva naturskolverksamhet, vilket var allmänt uppskattat av Farstas barn, lärare och föräldrar.

Även Farsta har den omedelbara närheten till gamla soptippar och till Vantörs återvinningscentral, intill Högdalenverket.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Farsta stadsdelsförvaltning anser att Hässelby-Vällingbys initiativ är berömvärt och intressant, samt ska följa verksamheten i Hässelby-Vällingby för att utröna om denna form av verksamhet även kan tillämpas i Farsta.

Projekt:

Resurseffektiva och miljöanpassade lokaler i Älvsjö.

Syfte:

Älvsjö stadsdelsförvaltnings samtliga förskolelokaler värms i dag med direktverkande el. Man har heller inte i Älvsjö resurser för att göra uppföljningar av elförbrukning, inomhusmiljö samt andra miljöanpassningar.

Älvsjö stadsdelsförvaltning står även inför omfattande ombyggnader och utbyggnader av Älvsjös förskolor.

Projektets syfte är att skapa en förbättrad helhetssyn kring lösningar som kan ge mer resurseffektiva och bättre miljöanpassade lokaler, samt ökade resurser för dito samordning och uppföljning.

Relevans till Farsta:

Farsta har en likartad stadsmiljö som Älvsjö, vilket ger liknande behov av förskolestrukturer som i Farsta.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Farsta stadsdelsförvaltning har inte fullt ut samma behov som Älvsjö av ett sådant här projekt.

Farsta stadsdelsförvaltning har under många år och inom ordinarie verksamhet ägnat sig åt förskolornas energiuppföljningar, samt uppföljningar av elfakturor och motsvarande. Detta har bland annat resulterat i att kostnader har kunnat sparas på nedsäkring av flera förskolors elabonnemang, felställda elfakturor har kunnat avvisas respektive hänvisas till ansvarig förbrukare utanför stadsdelsförvaltningen, miljöskäl har beaktats vid ombyggnader, energisparlampor har införts som generell standard etc.

Farsta stadsdelsförvaltning tar emellertid gärna del av de resultat som Älvsjö stadsdelsförvaltnings projekt kommer att kunna sammanställa.

Detta för att utröna vad som kan vara tillämplbart även i Farsta inom området resurseffektivisering och miljöanpassning av lokaler.

Projekt:

Miljöteknisk markundersökning i anslutning till panncentral i Fagersjö.

Projektets syfte:

Projektets syfte är att utreda behovet av marksanering i området på och omkring den plats där Fagersjös panncentral nu ligger.

Denna panncentral avses rivas för att bereda plats för bostadsbebyggelse.

Om marksaneringsbehov föreligger, så ska sådan påbörjas (delmål 4:4).

I första hand ska de i ämnet relevanta krav uppfyllas som gäller för mark vid bostadsexploatering, samt eliminera och förhindra ytterligare tillförsel av oljeföroreningar..

Relevans till Farsta:

Fagersjö panncentral ligger inom Farsta stadsdelsnämndsområde.

Farsta stadsdelsnämnd är engagerad dels i frågan om att kunna få till fler bostäder i Fagersjö, samt möjliggöra anläggandet av ett bad i Fagersjö.

Båda dessa projekt hindras för närvarande av den befintliga oljeföroreningen på platsen.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Stadsdelsförvaltningen anser att detta är ett synnerligen viktigt projekt, då det möjliggör att komma vidare med andra önskvärda åtgärder i Fagersjö.

När detta projekt är genomfört kan omvandlingen av Fagersjö centrum inledas och frågan om bad i Fagersjö aktualiseras. Det är därför angeläget med ett snabbt genomförande.

Stadsdelsförvaltningen avser att för sin del bidra till att detta projekt ska kunna genomföras så bra som möjligt.

Projekt:

Magelungen och Kräppladiket.

Syfte:

Syftet med detta projekt är att till rimliga kostnader minska internbelastningen och öka tillgängligheten till Magelungens nordvästra vik, samt generellt skaffa erfarenheter för hur man kan arbeta med grunda, igenväxta vikar.

Relevans till Farsta:

Bland boende i Farsta finns ett mycket stort intresse för sjön Magelungen och dess framtid, i synnerhet rörande den nordvästra viken.

Det är därför av vikt för många Farstabor att konkreta restaureringsåtgärder kommer igång, vilket detta projekt ger möjligheter till.

Eftersom man bland annat avser att här utprova ny teknik för restaurering av igenväxande vikar, så kommer Farsta/Fagersjö inom detta teknikområde att kunna bli ett begrepp.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Detta projekt ligger helt i linje med det informations och utredningsprojekt som Farsta och Vantörs stadsdelsnämnder tillsammans sökt medel för ur miljömiljarden, Ekopark syd och Magelungen.

De kan till och med beskrivas som kompletterande delar av en helhet.

Det finns därför mycket goda skäl att verka för ett gott samarbete mellan detta projekt och projekt Ekopark syd och Magelungen.

Stadsdelsförvaltningen avser därför att knyta än närmare kontakt med projektansvariga inom Stockholm Vatten, med syftet att dessa projekt tillsammans ska nå så goda resultat som möjligt.

Projekt:

Utredning om sammankoppling av fjärrvärmenät samt avveckling av mindre panncentraler.

Syfte:

Den ena delen av projektet syftar till att utröna möjligheterna till sammankoppling av två eller tre fjärrvärmenät.

Den andra delen syftar till att avveckla Fagersjö och Östberga panncentraler, samt att bygga ut Årsta värmeverk.

Relevans till Farsta:

Ett resultat av avvecklingen blir, att nyttjanderätten till Fagersjö panncentralers byggnad återgår till Svenska bostäder. Detta leder i sin tur till att tomtmarken för ifrågavarande panncentral kan tas i anspråk för annat ändamål, vilket möjliggör den önskade omdaningen av Fagersjö centrum.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Detta projekt ska ses i sammanhang med projektet för Miljöteknisk markundersökning i anslutning till panncentral i Fagersjö.

De båda projekten möjliggör att den önskade omdaningen av Fagersjö centrum kan igångsättas.

Stadsdelsförvaltningen är därför positiv till att de delar av projektet som berör Farsta genomförs så snart som möjligt.