



Teknik & Miljö

K A N S L I E T

F A R S T A S T A D S D E L S F Ö R V A L T N I N G

TJÄNSTEUTLÅTANDE

SID 1 (7) 2005-02-14

DNR 000113/2005

Handläggare: Mats Lindqvist
Tfn: 508 18 064

Till stadsdelsnämnden

Remiss angående ansökningstillfälle två för miljömiljarden

Förslag till beslut:

Stadsdelsnämnden överlämnar och åberopar stadsdelsförvaltningens utlåtande som sitt svar på Kommunstyrelsens remiss.

Gillis Hammar
Stadsdelsdirektör

Stefan Tengbom
T f Kanslichef

Sammanfattning:

Farsta stadsdelsnämnd har emottagit en remiss från Kommunstyrelsen rörande olika projektansökningar till Miljömiljarden.

Projektansökningarna kommer från olika förvaltningar och bolag inom Stockholms stad.

De olika projektansökningarna berör Farsta, geografiskt eller på annat sätt.

Kommunstyrelsen vill veta huruvida dessa projekt står i strid med expertkompetens, gällande uppdrag eller planer inom Farsta stadsdelsnämnds ansvarsområde.

Projektredovisning, stadsdelsförvaltningens synpunkter.

Projekt:

Återskapande av våtmarker på Skönstaholmsfältet och vid Sköndalsbro.

Ansvarig:

Gatu och fastighetskontoret.

Projektbeskrivning:

Projektet syftar till att utveckla en våtmark på Skönstaholmsfältet, söder om Skönstaholmsvägen och ytterligare en våtmark i Sköndalsbros våtmark, sumpskogen väster om korsningen Sköndalsvägen/Perstorpsvägen, vid Sköndalsbro. Projektets mål är att stärka det ekologiska sambandet i ett ekologiskt sett svagt område.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

De båda områdena var tidigare delar av en sammanhängande våtmark, som låg utefter den numera kulverterade Gubbängså, som från Gubbängsfältet rann ut i Drevviken.

Skönstaholmsfältet dikades ur på tjugotalet, för rågodling.

På fyrtiotalet så delades Skönstaholmsfältet från Sköndalsbro av Nynäsvägen.

De sista grodorna på Skönstaholmsfältet försvann enligt uppgift i början av sextiotalet.

I början av sextiotalet byggdes även kontakten mellan Sköndalsbros våtmark och Drevviken bort. Fram till dess så var området en viktig lekplats för Gädda.

I Sköndalsbros våtmark finns ännu en svag population av Åkergroda, vanlig Padda och mindre Vattensalamander.

De föreslagna åtgärderna ökar motivationen för kringboende, skolor och andra att besöka dessa områden, som i dag inte riktigt uppfattas ha någon funktion.

Eftersom de båda områdena dessutom var sjöbotten in på andra hälften av artonhundratalet, så är markförhållandena sådana att det ställt sig betydligt dyrare att bygga här än på annan mark i omgivningarna.

De ekologiska sambanden stärks, vilket positivt påverkar Stockholms stads mål om ökad biologisk mångfald.

De föreslagna åtgärderna kan även till viss del även sägas kompensera exploatering på annat håll i omgivningarna.

Projektets genomförande kommer att medföra en del kostandsökningar för skötseln av området, men idén att samverka med olika aktörer i området för områdets skötsel, tillika idén att låta den närbelägna parkleken Starrmyrans djur beta i området, som en del av skötseln, är värt att studera vidare.

Stadsdelsförvaltningen anser därför att projektet är positivt.

Projekt:

Magelungen – utredning om möjligheterna att begränsa fosforbelastningen från sjöarna uppströms i Tyresåsystemet.

Ansvarig:

Stockholm Vatten.

Projektbeskrivning:

Projektet syftar till att närmare undersöka den fosforbelastning som kommer uppströms ifrån till Magelungen, samt föreslå åtgärder för att minska denna tillströmning av fosfor. Denna belastning uppskattas till 1800 kg per år, att jämföra med det som läcker upp från sjöns bottensediment, som uppskattas till 230 kg per år.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

En mycket stor fråga i Farsta är sjön Magelungens fortlöpande igenväxning.

Denna igenväxning beror på stora kväveutsläpp till vatten, från olika mänskliga aktiviteter.

Kväve är relativt svårt att rena, på grund av dess grundämnesmässiga egenskaper.

Men de växter som finns i vattnet och som växer av kvävet, kan inte ta till sig och växa därav, om det inte samtidigt även finns god tillgång på fosfor.

Fosfor är något lättare att fånga upp än kväve.

Ju mer fosfor man lyckas fånga upp innan det rinner ut i Magelungen, desto mer av kvävet rinner tvärs igenom sjön, utan att de igenväxningsgenererande växterna kan ta till sig det..

Därför anser Farsta stadsdelsförvaltning att detta är ett mycket viktigt projekt.

Projekt:

Rening av dagvatten till Drevviken.

Ansvarig:

Stockholm Vatten.

Projektbeskrivning:

Projektet syftar till att skapa en reningsanläggning i Drevvikens innersta vik, vid Sköndalsbro.

Dessutom ska de olika dagvattenledningar som mynnar ut i Sköndalsbroviken samlas ihop så att de rinner igenom reningsanläggningen.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Reningsanläggningen i fråga är en så kallad sedimentationsbassäng, även kallad Dunkersanläggning. Den kommer att läggas en bit ut i vattnet, i en brygga, som avskär Sköndalsbrovikens allra innersta del.

Utseendemässigt kommer den att se ut ungefär som den anläggning Stockholm Vatten bedriver i Magelungen, nedanför Farsta idrottsplats.

I Sköndalsbrovikens innersta del håller gärna sjöfåglar till på vintern, eftersom de dagvattenledningar som redan mynnar där håller vattenytan isfri.

Stadsdelsförvaltningen bedömer att anläggningen i fråga inte kommer att störa sjöfåglarna. Tvärtom så påverkar fler dagvattenledningars mynnande där att en större vattenyta hålls isfri.

Det är även en fördel att sjöfåglarnas avföring då hamnar inne i reningsanläggningens vatten och inte ute i sjön.

Men den viktigaste omedelbara effekten får flyttandet av den dagvattenledning som idag mynnar en bit ut i vattnet mitt i Hökarängsbadet.

Det har periodvis varit problem med badvattenkvalitén i Hökarängsbadet. Som en jämförelse kan nämnas att Sköndalsbadet, på andra sidan viken, inte alls har haft samma problem som Hökarängsbadet. Det är rimligt att anta att denna dagvattenledning, som avvattnar bostadsområdena nordost om Farsta centrum, spelar en roll i badvattenproblematiken. Flyttas denna lednings mynning in i reningsanläggningen så bör man kunna emotse en förbättrad och jämnare badvattenkvalité i Hökarängsbadet. Stadsdelsförvaltningen är därför positiv till detta projekt.

Projekt:

Stockholms sjöar – utveckling av ny karteringsteknik och en webbaserad samlingskarta

Ansvarig:

Stockholm Vatten.

Projektbeskrivning:

Projektet syftar till att vidareutveckla det karteringssystem som nu används vid utvecklingen av Vattenprogram för Stockholm.

Programmet som har tagits fram i samarbete mellan Stockholm Vatten och Miljöförvaltningen, har stor betydelse för att visa hur föroreningar sprider sig till och i vatten i Stockholm.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Farsta stadsdelsförvaltning anser att projektet är mycket lovvärt, av stor betydelse för arbetet med vattenfrågor i Stockholms stad.

Även ur beredskapssynpunkt är projektet viktigt, till exempel för att kunna förutse hur ett eventuellt läckage från en kemikalietank skulle sprida sig.

Stadsdelsförvaltningen har emellertid svårt att se hur detta projekt kan passera de uppställda grundkraven för att kunna erhålla medel ur Miljömiljarden, i detta fall *ej till påbörjade projekt* respektive *ej till ordinarie drift*.

Med hänvisning till grundkraven, om än inte projektets innebörd, ställer sig därför stadsdelsförvaltningen negativ till detta projekt.

Projekt:

Projektansökan till miljömiljarden för rivning och marksanering av panncentral i Fagersjö.

Ansvarig:

Svenska bostäder.

Projektbeskrivning:

Projektets mål är att riva och sanera panncentralen med tillhörande byggnader i fagersjö centrum samt att sanera den oljeförorenade marken ner mot Magelungen.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Farsta stadsdelsförvaltning anser att detta projekt är oerhört viktigt för att det ska kunna gå att komma vidare med omdaningen av Fagersjö centrum.

Detta möjliggör att den förfallna centrumanläggningen i Fagersjö kan rivas och ersättas av någonting annat.

Frågan om eventuellt bad i Fagersjö, som hittills hindrats av förefintliga oljeföroreningar från panncentralen ner till Magelungen, kan nu åter aktualiseras.

Stadsdelsförvaltningen är därför positiv till detta projekt.

Projekt:

Sanering och ruvning av Panncentral i kv Sockenstämman

Ansvarig:

Familjebostäder.

Projektbeskrivning:

Projektet syftar till att sanera och riva den nedlagda panncentralen i kv Sockenstämman i Svedmyra, så att marken kan tas i anspråk för bostadsbyggande.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter.

Farsta stadsdelsförvaltning anser att detta projekt bidrar till att förorenad mark kan tas i anspråk för bostadsbyggande varför förvaltningen är positiv till detta projekt.

Projekt:

Konvertering av uppvärmningsform vid 6 av stadens förskolor – från oljepannor till fjärrvärme, värmepump eller vattenburen el.

Ansvarig:

SISAB, GFK

Projektbeskrivning:

Projektets mål är att konvertera ett antal förskolors uppvärmning från olja till fjärrvärme eller bergvärme.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Den för Farsta aktuella förskolan, i kv Hemmarö 2, intill Rådagatan i Farsta strand, är enskilt driven av stiftelsen Martinskolan.

Farsta stadsdelsförvaltning har inget att invända emot detta projekt.

Projekt:

Konvertering av uppvärmningsform vid 5 av stadens skolor – Från oljepannor till fjärrvärme.

Ansvarig:

SISAB, Fortum.

Projektbeskrivning: Projektet syftar till att konvertera uppvärmningen av fem skolor i Stockholm från olja till fjärrvärme.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Den för Farsta aktuella skolan är Sandåkraskolan.
Farsta stadsdelsförvaltning tror att projektet borde bidra till en viss förbättrad luftkvalité i norra Sköndal.
Stadsdelsförvaltningen är därför positiv till projektet.

Projekt:

Verktyg och handlingsplan för kostnadseffektiva åtgärder för att minska övergödningen i Magelungen, Drevviken och Flaten.

Ansvarig:

Miljöförvaltningen.

Projektbeskrivning:

Projektet syftar till att ta fram en helhetsbild för problematiken i Stockholms del av Tyresåns vattensystem.

Med hjälp av detta vill man kunna ta fram en handlingsplan, innehållande modeller för vilka åtgärder som ger mest effekt och var dessa ska genomföras, till största möjliga kostnadseffektivitet.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Farsta stadsdelsförvaltning konstaterar, att den problembild och de lokala behov som Miljöförvaltningen motiverar detta projekt med, i princip är detsamma som tidigare Farsta och Vantörs stadsdelsnämnder tidigare framförde i sitt projektförslag ”Ekopark syd och Magelungen”.

Farsta stadsdelsförvaltning ser det som positivt att Miljöförvaltningen tagit till sig den problembild och de behov som redovisades i projektförslaget ”Ekopark syd och Magelungen”.

Trots att detta projekt inte beviljades medel, så har arbetet med det projektet därmed ändå inte varit förgäves.

Det är även ur ett helhetsperspektiv bättre att Miljöförvaltningen, som har en annan roll än stadsdelsförvaltningarna, tar ansvaret för ett sådant här projekt.

Farsta stadsdelsförvaltning är därför positiv till projektet.

Projekt:

Stockholms stad – nätverk av livsmiljöer.

Ansvarig:

Miljöförvaltningen.

Projektbeskrivning:

Projektets mål är att ta fram och sammanställa ett kartprogram, som ska kunna fungera som ett hjälpmedel vid stadsutveckling, för att undvika och minimera skador på ekologiskt och socialt värdefulla grönområden i Stockholm.

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

Farsta stadsdelsförvaltning anser detta projekt som värdefullt, då det bidrar till en tydligare helhetsbild vid stadsutveckling.

Projekt:

Ansökan om medel ur miljömiljarden avseende ”utredning om teknik och lönsamhet för miljöanpassad och energieffektiv energiförsörjning av idrottsanläggningar”.

Ansvarig:

Idrottsförvaltningen.

Projektbeskrivning:

Projektets syfte är att ta fram ett program för energiberäkningar på större idrottsanläggningar i Stockholms stad.

Detta kan sedan användas för att beräkna den miljömässigt och kostandseffektivaste energiformen för respektive idrottsanläggning..

Stadsdelsförvaltningens synpunkter:

För Farstas del så handlar det om Farsta idrottshall, som planeras genomgå en större ombyggnad de närmaste åren. I samband med denna vill man även utreda huruvida energisystemen i hallen kan förbättras och effektiviseras.

Farsta stadsdelsförvaltning har därför inget att invända emot projektet

Slut.