

Lokaliseringsstudier

I utredningen Miljöstrategi för snöhanteringen i har olika lokaliseringar för snödeponier och snökylalager studerats studerats.

Genom en enkät som skickades ut till stadsdelsnämnderna och vid diskussioner med Fortum har förslag erhållits på möjliga platser för sådana anläggningar.

Platserna är för

Snödeponier

- Högdalen
- Sköndal, Nynäsvägen – Tyresövägen
- Farsta, Nynäsvägen – Perstorpsvägen
- Skrubba
- Bromma

Fjärrkylanläggningar

- Farsta
- Älvsjö

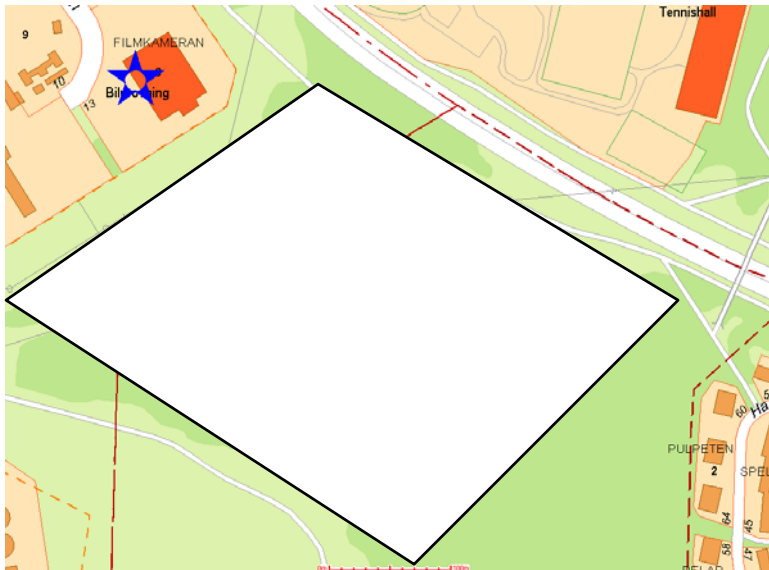
För dessa platser har det gjorts inledande lokaliseringstudier.

I denna första studie presenteras markägare, markförhållande, möjliga recipienter för smältvatten, kommunens plan för området etc.

Informationen har tagits fram genom kontakter med områdesansvariga på markkontoret Stockholm stad, kartor samt kontakt med stadsdelsnämnder.

För området i Högdalen har en principskiss över en möjlig snötipp tagits fram vilken finns med i bilagan på sidan 3.

Högdalen



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Högdalen

Adress: Selaövägen

Areal: 47 000 m²

Markägare: Stockholms stad

Avstånd till bebyggelse: ca 100 m
(industriområde).

Transportvägar: Örbyleden

Avstånd till recipient: drygt 1 km.

Deponiområdet: Ligger i anslutning till
bebyggelse, industriområde,
rekreationsområden.

Markförhållande

Topografi: Skogsmark, viss våtmark.
Botanik/djurliv: visst djurliv. Grodområden

Miljö

Området ligger i direkt anslutning till gamla Högdalstippen som består av 3 stycken övertäckta soptippar. Det finns betydande föroreningar i marken där. Platsen är aktuell i diskussioner om framtida naturreservat. Samtidigt finns det indikationer på att utvidga industriområdet mot det håll där den tänkta snötippplatsen ligger.

Trafikplanering

I översiktsplanen finns beslut på att behålla Magelungsleden i en långsiktig planering, denna kommer i såfall att gå i tunnel under det aktuella området.

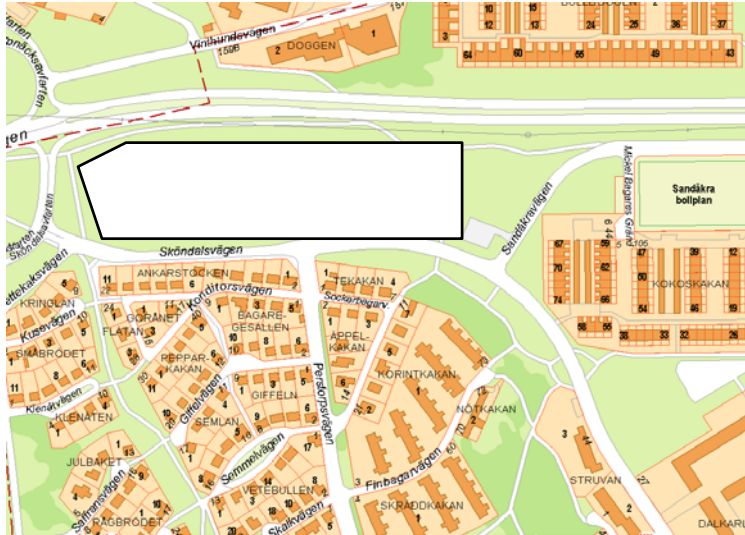
Recipient: Saknas i direkt anslutning. Magelungen ligger drygt 1 km bort. Recipienten är mycket känslig då den tar emot stora mängder dagvatten från vägarna. Djupet är endast 1-2 m i de norra delarna.

2 stycken kraftledningar går över området.

Principskiss Snödeponi Högdalen



Sköndal



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Farsta

Adress: Tyresövägen

Areal: 12 500 m²

Markägare: Stockholm stad

Avstånd till bebyggelse: < 100 m.

Transportvägar: Tyresövägen ansluter norrut till väg 73.

Avstånd till recipient: recipient i närheten saknas. Drevviken ligger drygt 1 km bort.

Deponiområdet: Ligger mellan 2 bostadsområden samt Tyresövägen och Sköndalsvägen.

Mark

Topografi: Gräsbevuxen mark.

Botanik/djurliv: insekter

Kuperat område, höjdskillnad 0-6 m.

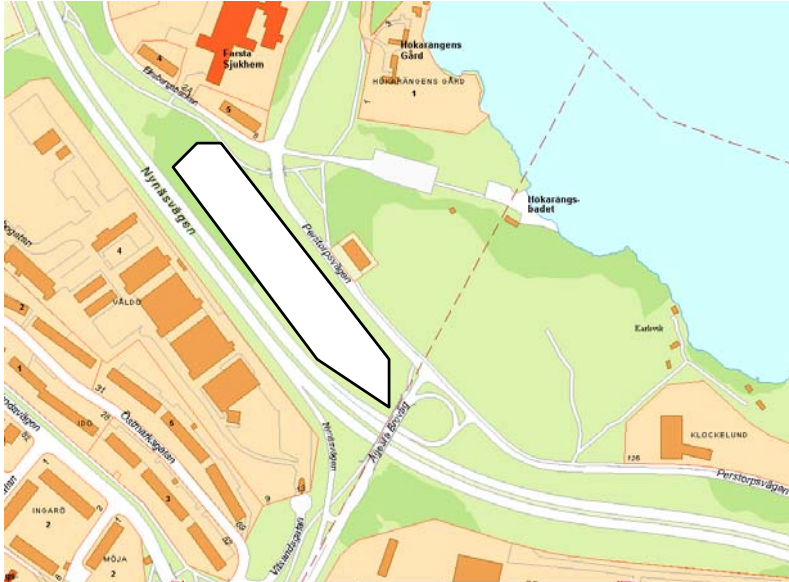
Miljö

Området har använts till mindre snöupplag tidigare säsonger.

Området är parkmark enligt översiktsplan.

I direkt anslutning öster om området har tillfälligt bygglov (5 år) fastställts för dagis.

Farsta



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Farsta

Adress: Nynäsvägen/Perstorpsvägen

Areal: 25 000 m²

Markägare: Stockholms stad

Avstånd till bebyggelse: < 100 m.

Transportvägar: Perstorpsvägen ansluter norrut till väg 73.

Avstånd till recipient: ca 300 m.

Deponiområdet: ligger mellan Nynäsvägen och Perstorpsvägen i direkt anslutning till bostäder, koloniområde och rekreationsområden.

Mark

Topografi: Gräsbevuxen mark.

Botanik/djurliv: insekter, mindre däggdjur, fåglar.

Miljö

Marken är parkområde och har nyligen upprustats. Området är kuperat m 6 m höga kullar.

Bostäder

Området ligger i direkt anslutning till vägar. I den norra delen finns nybyggda bostäder vilka sedan följs söderut av koloniområden samt badvik och rekreation. Planer finns på att bygga ca 1000 nya lägenheter här.

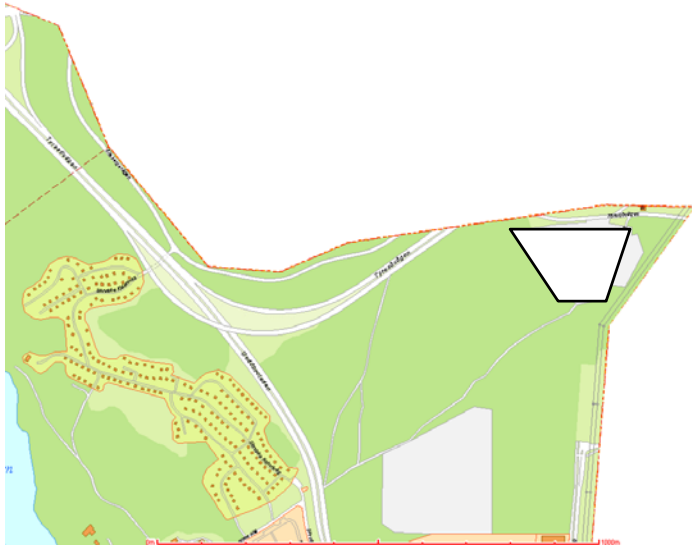
Trafikplanering

Trafikplatsområdet i den södra delen är ännu ej fullständigt; planer finns på utbyggnad, antingen i form av en kompletterad fyrklöver eller genom raka påfarter.

Recipient

Drevviken finns i närheten och skulle eventuellt vara lämplig recipient efter rening av smältvattnet.

Skrubba



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Skrubba

Adress: Töresjövägen

Areal: 10 000 m²

Markägare: Stockholms stad

Avstånd till bebyggelse: ca 100 m
(industriområde, villaområde).

Transportvägar: Tyresövägen,
Töresjövägen

Avstånd till recipient: drygt 1 km.

Deponiområdet: Ligger i anslutning till
bebyggelse, industriområde,
rekreationsområden.

Markförhållande

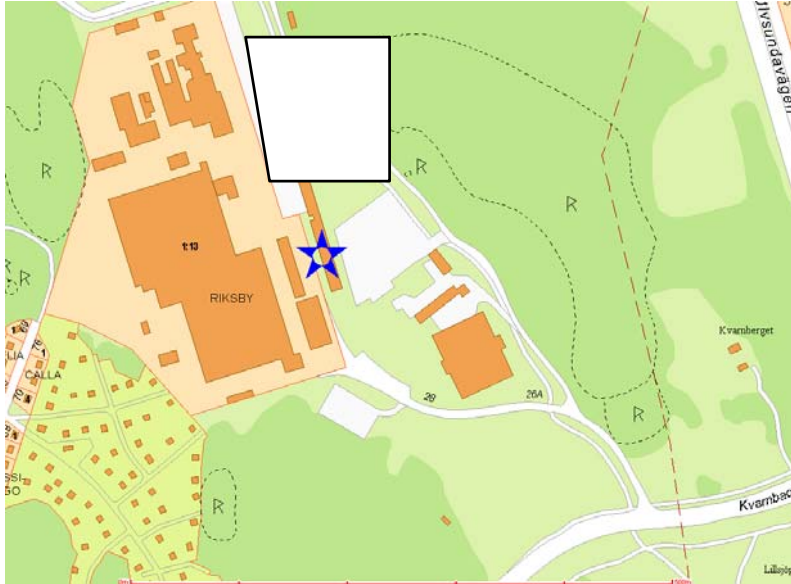
Topografi: Fd. industrimark

Miljö

Det tilltänkta området består av 2 st områden. Det ena utgörs av mark där det tidigare låg en träimpregneringsfirma. Marken är i nuläget under sanering då den varit/är starkt förorenad. Marken ligger på en del av Stockholmsåsen och är ett infiltrationsområde till Drevviken med risk för urlakning av ämnena i marken. Området planeras kortsiktigt att användas som deponi av grus. Långsiktigt vill markkontoret att även denna del skall återgå till naturmark, dock sker det ett samarbete med Nacka och Tyresö kommuner då de har en önskan om att utvidga bebyggelsen mot Stockholm. Ytan som ligger intill är en grustäckt som använts som deponi. Denna övertäcks nu för att återgå till naturmark. Detaljplaner för området saknas. 2 stycken kraftledningar går över området.

Recipient: Saknas i direkt anslutning. Drevviken ligger drygt 1 km bort.

Bromma



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Bromma

Adress: Kvarnbacksvägen

Areal: okänd

Markägare: Stockholm stad

Avstånd till bebyggelse: < 100 m.

Transportvägar: Kvarnbacksvägen

Avstånd till recipient: Lillsjön, Kyrksjön

Mark

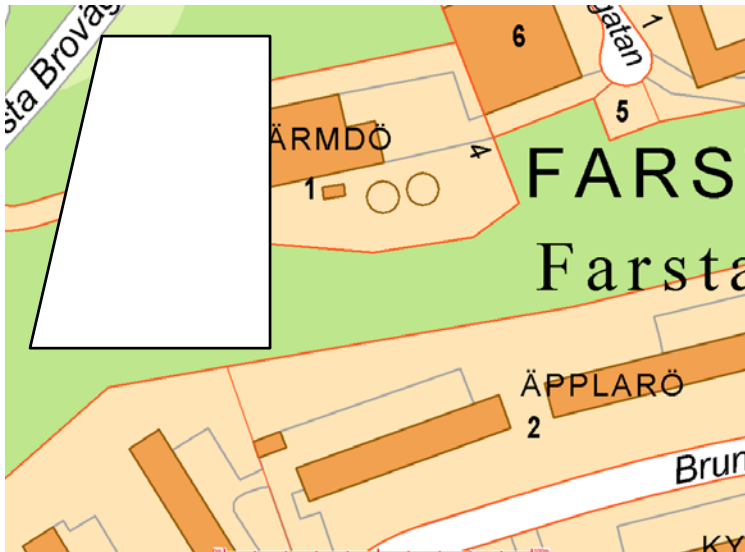
Topografi: Gräsbevuxen mark.

Miljö

Området har använts till mindre snöupplag tidigare säsonger. Under säsongen 2005/2006 täckte den dock ej upp behovet för Bromma stadsdel.

Området är parkmark enligt översiktsplan.

Farsta, Fortum fjärrkylanläggning



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Farsta

Adress: Ågesta Broväg

Markägare

Fastigheten: Fortum (Värmdö 1)

Kringliggande mark: Stockholms stad

Avstånd till bebyggelse: < 100 m

Transportvägar: Ågesta Broväg och
Magelungsvägen

Avstånd till recipient: < 1 km.

Deponiområdet: Ligger i anslutning till
bebyggelse, industriområde,
rekreationsområden.

Markförhållande

Topografi: Skogsmark

Botanik/djurliv: insekter, fåglar

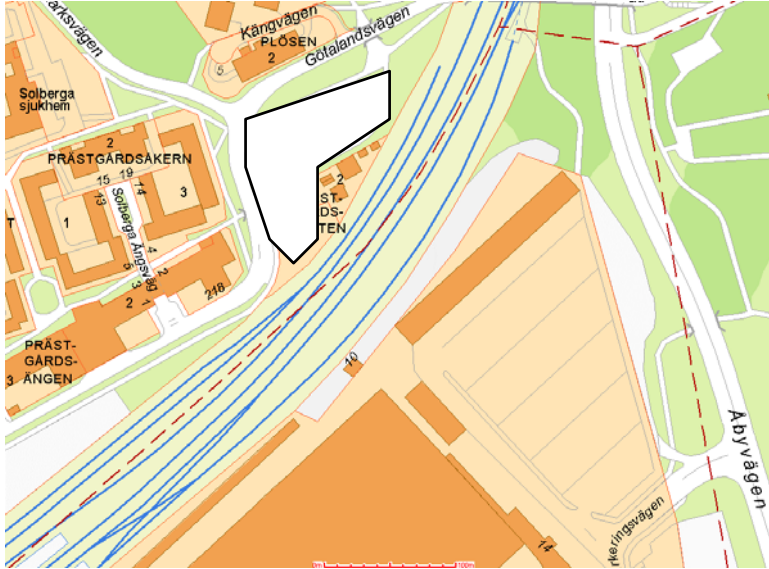
Miljö

Området ligger söder om Glavagatan och i närheten till bostadsområde. Det som skiljer dessa åt är kuperad trädbeväxt mark. Norr om Glavagatan finns industrier samt trädbeväxt mark vilken det förhandlas om att få bygga drygt 1000 bostäder.

Recipient

Saknas i direkt anslutning. Magelungen ligger drygt 1 km bort. Recipienten är mycket känslig då den tar emot stora mängder dagvatten från vägarna. Djupet är endast 1-2 m i de norra delarna.

Älvsjö, Fortum fjärrkylanläggning



Källa: Stockholms Stadsbyggnadskontor KartagoWeb

Områdesfakta

Område: Älvsjö

Adress: Götalandsvägen

Areal: 1500/3000 m²

Markägare: Stockholms stad

Avstånd till bebyggelse: < 100 m

Transportvägar: Götalandsvägen

Avstånd till recipient: < 2,5 km.

Deponiområdet: Ligger i anslutning till bebyggelse, industriområde, järnväg.

Markförhållande

Topografi: Parkmark

Miljö

Området norr om fastigheten med fjärrkylanläggningen utgörs av parkmark med bollplan som skulle kunna vara möjlig för snöupplag vintertid. Detaljplanen innehåller inga förändringar av marken.

Recipient

Saknas i direkt anslutning. Långsjön ligger knappt 3 km bort.

