



Handläggare: Mats Lindqvist
Telefon: 508 18 064

Till
Farsta stadsdelsnämnd

Underlag för bedömning mm för snöhantering och snöbortforsling i Stockholm

Förslag till beslut

1. Stadsdelsnämnden överlämnar och åberopar stadsdelsförvaltningens förslag som sitt eget.

Ulla Thorslund
Stadsdelsdirektör

Stefan Tengbom
t.f. Kansli- och personalchef

Sammanfattning

Remissen behandlar hur staden ska hantera snön i Stockholm. Snö får inte fortsätta att som hittills tippas i sjötipparna. Trafikkontoret har dels tagit fram förslag för hur snön kan utnyttjas som fjärrkyla, med flera anläggningar varav en i Farsta stadsdelsnämndsområde, dels förslag på områden i ytterstaden, varav tre inom Farsta stadsdelsnämndsområde, där snömassor ska kunna tippas och få smälta ner.

Farsta stadsdelsförvaltning anser att idén att kunna utnyttja snö för att skapa fjärrkyla är bra, men tror att den varierande snötillgången under olika år genererar leveransproblem för fjärrkylan.

Rörande de tre föreslagna snötippsområdena i Farsta så anser stadsdelsförvaltningen att Högdalen och Farsta inte bör anläggas. Förvaltningen anser att anläggandet av en eller flera snötippor av den storlek det här är frågan om gör att Farstaområdet får bära bördan av en oproportionerligt stor del av stadens gemensamma snötippningsbehov.

Bakgrund

Farsta stadsdelsnämnd har erhållit en remiss rörande den framtida snöhanteringen och snöbortforslingen i Stockholms stad. Den snöhantering som varit hittills, att snömassorna dumpas i Riddarfjärden, får inte fortsätta.

Remissen tar upp ett antal generella förslag rörande hur snömassor i staden ska kunna hanteras i framtiden, samt pekar ut ett antal platser, varav några i Farsta.

Stadsdelsförvaltningens förslag till remissvar innefattar synpunkter på de generella hanteringsförslagen samt yttranden specifikt rörande de föreslagna snöhanteringsplatser, som geografiskt är belägna i Farsta.

Förvaltningens allmänna synpunkter

Stadsdelsförvaltningen instämmer i Trafikkontorets slutsats att den bästa metoden för snöhantering är att använda de insamlade snömassorna för att skapa fjärrkyla. Förvaltningen instämmer också i att denna metod har sina begränsningar vad det gäller att fullt ut ta om hand de olika mängder snö som måste bortforslas olika år. Detta leder i sin tur till att fjärrkylealternativet behöver kompletteras med anläggandet av särskilda snötippar.

Av de i Farsta föreslagna områdena för snötippar så anser förvaltningen att Högdalen och Farsta inte bör anläggas samt att behovet av snötippar måste fördelas mera rättvist inom staden.

Nedan följer en genomgång av de olika föreslagna områdena och förvaltningens synpunkter på dessa.

Snödeponi Högdalen

Det föreslagna området ligger i sin helhet inom Farsta stadsdelsnämndsområde. Däremot är den föreslagna tillfarten, från Stallarholmsvägen, i Högdalens industriområde, belägen i Vantör. Området består av ett naturområde med blandad skog. I området finns flera kvarlämnade tipprester från tidigare epoker.

I sydväst finns en skyddsvärd våtmark, med öppna vattenytor. Här finns tre rödlistade amfibier, Vanlig groda, Åkergroda och mindre Vattensalamander. Här finns också Snok, som är klassad som skyddsvärd.

Våtmarken ligger emellertid ”uppströms” från det utpekade snödeponiområdet, varför det inte föreligger någon risk för att vatten från snödeponin ska kunna rinna ner i våtmarken.

Fortum värme AB, som driver Högdalenverket, har bidragit till bevarandet av våtmarken och vill gärna se den bevarad. Enligt företaget visar ett rikt grodliv i området Högdalenverkets relativa ofarlighet för sin omgivning.

I området finns ett rikt fågelliv, i det utpekade områdets sydligaste hörn finns t.ex. häckande Kattuggla. Att värna Kattugglans förekomst i området är viktigt då det kan bidra till att hålla antalet sorkar och andra gnagare i området i schack.

Sociotopiskt så används det utpekade området, men även de angränsande naturområdena, av hundägare och lekande barn. Stora delar av området är emellertid bröttigt med stenar, gamla avfallshögar och nedfallna träd, så besökare håller sig generellt på och i anslutning till de upptrampade stigarna.

Området avvattnas till sjön Drevviken, inte till sjön Magelungen som det står angivet i förslaget för den här platsen. Området avvattnas i sin helhet till ett dagvattenrör beläget i det föreslagna områdets östligaste hörn. Detta dagvattenrör är, enligt Stockholm vattens rörledningskartor, kopplat till det stora dagvattenrör som löper under Örbyledens hela sträckning österut fram till Gubbängsmotet och leder därifrån ner till Drevviken längst in i viken vid Sköndalsbro. I sammanhanget bör det påpekas att Stockholm vatten avser att anlägga en reningsanläggning för dagvatten där, en så kallad Dunkersanläggning.

I det föreslagna området finns även ett vägreservat, för en eventuell framtida ihopkoppling av Örbyleden med Magelungsvägen, genom en tunnel under Högdalstopparna.

Stadsdelsförvaltningens synpunkt är att det är möjligt att anlägga en snödeponi på den föreslagna platsen, men att skyddande och kompenserande åtgärder behövs, t.ex. genom att spara en naturremsa på c:a 10 meters bredd, som bl.a. kan bidra till livsmiljön åt de grodor som sommartid tar sig åt snödeponin för födosökande. Minskningen av rekreationsytorna kan kompenseras med förbättrade promenadstigar genom de skogsmiljöer som blir kvar. Stadsdelsförvaltningen ifrågasätter dock om det är rimligt att förlägga en så pass stor anläggning som det är frågan om här just till Farsta, utan förespråkar flera mindre snötippanläggningar fördelat över hela staden. Detta minskar längden för de snötransporter som ändå måste göras.

Snödeponi Sköndal

Området består till största delen av ett öppet fält, med träd och buskar mot öster. I en del sänkor finns våtmarker. Det ligger i sin helhet inom sjön Drevvikens tillrinningsområde. Vattnet rinner ner i Drevviken vid Sköndalsbro. Området ligger i omedelbar anslutning till Gubbängsmotet och är därför mycket bullerstört. Under år med extrema snömängder så har stadsdelsförvaltningen låtit lägga upp snömassor här, men snö läggs inte upp här rutinmässigt.

Området har mycket låga naturvärden, men en del rekreativvärden för hundägare, bollspelande barn och andra.

En snödeponi kan anläggas här. Den omedelbara närheten till Gubbängsmotet gör transporter hit enkla. Inga kompensationsåtgärder behövs.

Snödeponi Farsta

Området ligger i en sänka mellan Nynäsvägen och Perstorpsvägen. Fina ekbestånd finns i väster samt som enstaka solitärer i öster. Området är mycket bullerstört på grund av närheten till Nynäsvägen. Områdets ekar har höga naturvärden men annars är naturvärdena låga. Området saknar rekreativvärden.

En snödeponi kan anläggas här, men innebär ett hot mot Hökarängsbadet. Hotet utgörs av den omedelbara närheten till sjön Drevviken och Hökarängsbadet. Hökarängsbadet har i dag en skiftande badvattenkvalitet. Detta bör tolkas som att miljösituationen vid badet är ansträngd. Riskerna med att tillföra tungmetaller och organiska ämnen som i olika omfattning följer med smältvattnet till Hökarängsbadet förefaller uppenbara. Den föreslagna platsen för snödeponin avvattnas i eller utmed den dagvattenledning som i dag avvattnar delar av norra Farsta, från Östmarksgatan, Vitsandsgatan med flera. Den ledningen mynnar i dag mitt i Hökarängsbadet. Stockholm vatten avser att flytta ledningens mynning bort från Hökarängsbadet och in i den blivande reningsanläggningen för dagvatten längst in i Sköndalsbroviken. Stadsdelsförvaltningen anser att när den ledningen är flyttad bort från badet så är det möjligt att den föreslagna snödepån kan anläggas på platsen.