



MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSNÄMNDEN

Bilaga 2 12

BESLUT

DNR 2011-1123
SID 1 (4)
2011-03-10

Handläggare
Kerstin Spångberg
508 28 868
kerstin.spangberg@stockholm.se

Trafik- och renhållningsnämnden
Trafikkontoret
Box 8311
104 20 STOCKHOLM

ANMÄLAN AV LANDDEPÅER FÖR SNÖ

Verksamhetsutövare

Trafik- och renhållningsnämnden
Trafikkontoret

Organisations-/personnummer

212000-0142

Verksamhetens namn

Landdepåer för snö

<input checked="" type="checkbox"/> TK	<input type="checkbox"/> EK
Dnr: T2010-440-01486:1	
Aktuppgift 440	
Avst	
11-03-11	
Byrå/Enhet	Sign
ST	Hans S

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden betraktar trafik- och renhållningsnämndens beslut den 14 december 2010 i ärende T2010-440-01486 som en anmälan enligt miljöbalken. Anmälan avser landdepåer för snö.

Anmälan föranleder miljö- och hälsoskyddsnämnden att lämna nedanstående råd i enlighet med miljöbalkens 26 kap §1.

Anm i TrN

Bakgrund

Trafikkontoret har under hösten 2010 drivit ett projekt för att finna lämpliga landdepåer för snö i ytterstaden. Projektet har varit ett samverkansprojekt inom staden och miljöförvaltningen är en av de parter som har varit delaktig och lämnat synpunkter.

Projektet redovisades för trafik- och renhållningsnämnden den 14 december 2010 och har delgivits miljö- och hälsoskyddsnämnden. I ärendet finns en rapport "Snöplatser i ytterstaden" som redovisar femtio platser tänkta som landdepåer för snö. Olika aspekter och olika förvaltningars synpunkter har nu vägt samman till en bedömning av platsernas lämplighet.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden betraktar rapporten som en anmälan enligt miljöbalken gällande mellanlagring av avfall.

Råd och synpunkter

Risker för miljön

Deponering av snö innebär en rad risker för miljön och i vissa fall även för människors hälsa. Ni har god kännedom om de problem och risker som finns. Riskerna finns inte nämnda i rapporten "Snöplatser i ytterstaden". Inte heller vilka försiktighetsmått ni ämnar vidta. Därför lämnar miljö- och hälsoskyddsnämnden synpunkter och råd enligt nedan.

Ni bör genom er egenkontroll ha rutiner för att minimera riskerna för människors hälsa och miljön.

Buller

Närboende riskerar att störas av buller eftersom transporterna till betydande del sker nattetid. Ni bör arbeta för att minimera bullerstörningar samt informera närboende som riskerar att utsättas för störning.

Tillgänglighet för friluftsliv

Då deponier anläggs på parkeringsplatser vid naturområden riskerar tillgängligheten för friluftsliv att minska. Ni bör ha rutiner för att inte blockera tillgänglighet för friluftsliv samt värna om naturområdets estetik.

Otillåten nedskräpning

Deponier riskerar att bli allmän dumpningsplats för avfall. Ni bör, i de fall risken bedöms som betydande, förebygga nedskräpning.

Slitage

Gräsytor utsätts för slitage om snön smälter sent på våren och grässvålen inte hinner återhämta sig innan ytan används för t ex idrott eller friluftsliv.

Gräsmarken vid Åkeshovsvägen i Bromma används ofta sommartid för ryttarevenemang. Kombinationen hästhovar och försvagad grässvål gjorde 2010 att marken trampades sönder på de delar snöhögarna deponerats. Ni bör genom er egenkontroll tillse att grässvålen inte försvagas om ytan samma år ska användas för ryttarevenemang.

Ni bör ha rutiner för att på gräsytor lagra i lämplig höjd så att inte gräsytorna kommer till skada.

Avfallsrester

Vid snösmältning när gruset framträder blir deponierna förfulande och skräp som förts med snömassorna framträder och riskerar att spridas till omgivningen. Ni bör ha rutiner för att städa och återställa ytor efter snöns avsmältning.

Recipientpåverkan

Vid snösmältning kan recipienten för smältvattnet komma att påverkas negativt. Flertalet vattenförekomster i Stockholm är hårt belastade och deras status bör förbättras. Staden ska arbeta för att vattenförekomsterna ska uppnå "god" status enligt vattenmyndighetens statusklassning i förhållande till beslutade miljö kvalitetsnormer.

I Stockholms Hamns "Underlag för ansökan om dispens från bestämmelser om förbud mot dumpning av avfall från vinterväghållning i Stockholms Hamn" står att läsa att om smältvatten infiltrerar eller rinner av utan kontroll föreligger en risk för negativ miljöpåverkan i form av saltpuls. En saltpuls kan samtidigt öka mobiliseringen av metaller till följd av en ökad kloridhalt och en ökad salthalt förändrar i sig kraftigt livsbetingelserna i en färskvattenrecipient. Kännedom om var smältvattnet hamnar är därför nödvändig.

Ni bör inom er egenkontroll ha strategier för att undvika avrinning till vattendrag som leder till känsliga recipienter så som Bällsta å, Räcksta träsk, Lillsjön, Drevviken och Magelungen.

Räcksta träsk

Räcksta träsk ligger i Grimstaskogens naturreservat och var tidigare en rik fågelsjö. Närsaltsbelastning och annan påverkan har genom åren inverkat på sjön, men vissa naturvärden i sjön kvarstår.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden finner det särskilt olämpligt att deponera snö nära det vattendrag som leder till Räcksta träsk. För att skydda Räcksta träsk har Stockholm vatten med hjälp av miljömiljarden byggt en damm som fungerar som reningsanläggning uppströms cirkusplatsen. Att deponera snö alldeles intill ån som leder till Räcksta träsk är ett steg i motsatt riktning och riskerar att skada sjön. En undersökning av bottenfaunan 2010 (*Inventeringar kring Räcksta träsk i Grimsta naturreservat. Hebert M 2010. Calluna AB, Stockholm*) visade att det 2010 var oväntat lite bottenlevande insekter i sjön. I rapporten sägs att en förklaring kan vara att sjön belastats med föroreningar från snösmältning.

Som miljöförvaltningen tidigare påpekat bör ytan inte vara en sk A-yta och alternativa platser bör sökas.

Bällsta å

Bällsta å är ett annat vattendrag som idag är hårt belastat och inte bör ta emot ytterligare mängder föroreningar och närsalter. I trafikkontorets kommentarer till ytan vid Finnsångsgatan står att "Bällstaån går inte ovan mark i närheten av snöplatsen". Miljö- och hälsoskyddsnämnden ser inte relevansen i denna kommentar eftersom närliggande dagvattenbrunnar avvattnar till Bällsta å. I det fall vattnet vid avsmältning rinner till nämnda dagvattenbrunnar bör antingen vattnet renas eller platsen klassas om.

Klagomål

Ni bör genom er egenkontroll ha rutiner för att hantera klagomål.

I den löpande tillsynen kommer vi att följa ert arbete med er egenkontroll. Senast den 30 september 2011 ska ni inkomma med svar till miljöförvaltningen om hur ni avser att skydda Räcksta träsk från smältvatten.

Beslutsmotivering

En strategi för deponering av snö är av stor vikt för staden. Snöröjningen inte bara nödvändig utan också ofta brådsakande vid stora mängder nederbörd. Föregående vinter transporterades i ytterstaden 500 000 m³ snö och platser att deponera snö måste finnas att tillgå nära de områden som snöröjs.

För att långsiktigt värna om vår stad måste miljöaspekterna beaktas innan snön faller. Miljöaspekterna ska finnas med i strategin för deponering av snö och i egenkontrollarbetet ska det finnas rutiner för hur miljöaspekterna ska tillgodoses, så att det fungerar i praktiken.

För att uppfylla miljöbalkens regler och för att undvika olägenhet för miljö och hälsa anser Miljö- och hälsoskyddsnämnden att det krävs att ovan angivna försiktighetsmått följs. Vid en avvägning av miljöbalkens hänsynsregler finner Miljö- och hälsoskyddsnämnden det skäligt att lämna dessa råd.

Upplysningar

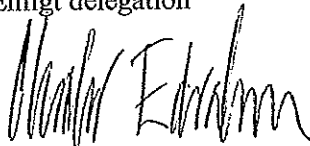
Landdepåer för snö är anmälningspliktig verksamhet enligt punkt 90.40 "Anläggning för mellanlagring av annat avfall än farligt avfall om den totala avfallsmängden vid något enskilt tillfälle är större än 10 ton", i bilaga till Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Upplag inom naturreservat kräver dispens enligt Miljöbalken.

Verksamhetsutövaren ska beakta miljöbalken (SFS 1998:808) och de förordningar som gäller för verksamheten. Enligt bestämmelserna i förordningen (SFS 1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll ska verksamhetsutövaren genom egna undersökningar hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan på miljön.

Förändringar av verksamheten som är av betydelse ur störningssynpunkt, så som nya deponier, ska föregås av en anmälan till Miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Enligt delegation



Christer Edvardsson

Enhetschef

Kopia till Länsstyrelsen