|  |  |
| --- | --- |
| Stadsmiljöförvaltningens rutin för bedömning av områdens lämplighet som snödeponier | logo  Göteborgs Stads logotyp |
|  |  |

**Dokumentnamn:** Stadsmiljöförvaltningens rutin för bedömning av områdens lämplighet som snödeponier

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beslutad av:**Avdelningschef Planering och investering | **Gäller för:**Stadsmiljöförvaltningen | **Diarienummer:**2725/13 | **Datum och paragraf för beslutet:**2014-11-28 |
| **Dokumentsort:**Rutin | **Giltighetstid:**Tillsvidare | **Senast reviderad:**2023-04-26 | **Dokumentansvarig:**Enhetschef miljö |

**Bilagor:**

# Stadsmiljöförvaltningens rutin för bedömning av områdens lämplighet som snödeponier

## Syftet med denna rutin

Syftet med den framtagna rutinen är att avgöra olika platsers lämplighet som snödeponi. Denna rutin ska användas vid framtagning och redovisning av lämpligt bedömningsunderlag, dels som ett stöd vid själva bedömningen.

## Vem omfattas av rutinen

Denna rutin gäller tills vidare för stadsmiljöförvaltningen.

## Koppling till andra styrande dokument

-

## Stödjande dokument

* Kontrollprogram vid snödeponier
* Snödeponeringsplatser – Olika frågeställningar samt hantering av snödeponier hos några kommuner. Sweco, 2014-03-17. Unr 1311883 000
* Snödeponier - snöprovtagning och jämförelse av resultat med miljöförvaltningens kriterier för utsläpp av förorenat vatten m m.Sweco, 2014-06-04.Unr 13118383 000.

## Bakgrund

Inom Göteborgs Stad ska snödeponier finnas tillgängliga vid snöröjning. Beroende på svårighet att hitta lämpliga platser som kan användas under längre perioder, Stadsmiljöförvaltningen arrenderar idag områden (av Exploateringsförvaltningen) med korta uppsägningstider, kan områden för snödeponering behöva bytas ut mellan olika år.

Faktorer som är viktiga vid lokalisering av snödeponier är läge, trafiklösningar, risk för omgivningsstörning och miljöpåverkan. Inte minst den sistnämnda faktorn har varit föremål för diskussion mellan Stadsmiljöförvaltningen och Miljöförvaltningen under senare år. Detta har resulterat i att man sett ett behov av en systematisk och transparant bedömningsrutin för områden aktuella som snödeponier.

Det kan nämnas att parallellt med denna metodik har ett separat kontrollprogram (före, under och efter, samt rapportering) för snödeponier tagits fram.

## Kort om metodiken

Den metodik som ska användas för att bedöma ett områdes lämplighet för snödeponering omfattar följande faser:

1. Inventeringsfas (insamling av data, ”skrivbordsstudie”
2. Fältbesök (studier och okulärbedömningar)
3. Samlad beskrivning (redovisning) och bedömning

Utifrån resultat av bedömningen kan ytterligare en fas tillkomma:

1. Förslag till åtgärder.

## Genomförande

### Inventeringsfas

Initialt identifieras de områden som skulle kunna vara aktuella som snödeponier. Detta styrs i huvudsak av Exploateringsförvaltaren. Därefter, för varje identifierat område, eftersöks och sammanställs följande information:

1. Läge (redovisas på karta)
2. Områdets storlek, tillgänglig deponiyta (beskrivande text + karta)
3. Geologi, jordlagerföljd (beskrivande text, ev skiss)
4. Områdets markanvändning, tidigare och nuvarande, utfyllnader, anläggningar mm
5. Förekomst av förorenad mark (Miljöförvaltningens MIFOkartläggning)
6. Recipienter, lokal recipient och slutlig recipient, (beskrivande text + karta)
7. Trafiksituation, (m a p transporter till området)

### Fältstudier

Vid ett fältbesök inventeras följande:

1. Inhägnad/stängsel, låsbara grindar m m (beskrivande text + karta)
2. Markyta; hårdgjord, asfalt, grus, el annat. Bedöm markens skyddsvärde (litet, måttligt, stort, mycket stort)
3. Dagvattenavrinning; dagvattensystem, infiltration i marklagren, dränering, avrinning till ytvattendrag (beskrivande text + karta)
4. Om avrinning sker till lokal recipient; beskriv recipienten, bedöm miljöstatus/skyddsvärde (litet, måttligt, stort, mycket stort)

### Samlad redovisning och bedömning

Efter det att inventering och fältstudier genomförts, sker en samlad redovisning och bedömning, bilaga 1.