

Miljöförvaltningen  
**Tjänsteskrivelse till Miljö- och hälsoskyddsnämnden**

Datum:  
2025-03-20

Diarienummer:  
MHN-2025-00060

Handläggare:  
Marie Nilsson

## Svar på initiativärende från Centerpartiet om vidare utredning av miljöpåverkan från snödeponin på Ultuna

### Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar

1. **att** anse initiativet besvarat med föredragningen i ärendet.

### Ärendet

Den januari 2024 lämnade Centerpartiet ett initiativ gällande fördjupad utredning av den gamla travbanan på Ultuna 2:25 i syfte att klargöra om platsen är lämplig för en permanent snödeponi.

Området har under förra snösäsongen använts som en reservyta för upplag av snö då kommunens stora snödeponi i Nyby varit full.

Initiativet innehåller följande yrkanden:

1. En geologisk utredning genomförs för att fastställa om det finns en övre akvifer,
2. att lerans mäktighet och risken för spridning av smältvatten till grundvattnet klargörs,
3. att en kompletterande analys av smältvattnet utförs med fler provpunkter för att säkerställa en mer tillförlitlig bedömning av påverkan på miljö och grundvatten samt att
4. resultaten av utredningen används som underlag för att bedöma framtida användning av Ultuna travbana som snödeponi samt för att stärka riktlinjerna för hantering av snödeponier inom Uppsala kommun

## Beredning

Ärendet har beretts av miljöförvaltningen.

Förslaget har inga konsekvenser sett ur barn-, jämställdhets- eller näringslivsperspektivet

## Föredragning

I dagsläget finns det bara en permanent snödeponi i drift i kommunen och under snörika säsonger räcker den deponin inte till. Kommunen letar därför efter flera ytor som kan nyttjas på permanent basis. Innan detta är klart behövs ibland tillfälliga upplagsytor och den aktuella ytan vid Ultuna är en sådan. Ytan användes av kommunen för första gången förra säsongen 2023-2024. Enligt avdelningen för gata, park och natur som ansvarar för kommunens snödeponi, bedöms den permanenta snödeponin räcka till denna säsong varför ytan vid Ultuna inte kommer att nyttjas.

Avdelningen för gata, park och natur uppger (februari 2025) att ytan vid Ultuna inte är aktuell att gå vidare med som permanent plats för snödeponi, men att det dock inte är omöjligt att den kan komma att behövas under kommande säsonger till dess att fler permanenta ytor har etablerats.

Miljöförvaltningen bedömer att området i nuläget inte behöver utredas utförligare med avseende på geologiska förutsättningar och kompletterande smältvattenanalyser, mot bakgrund av att området vid Ultuna inte kommer att bli en permanent snödeponi. Om området vid Ultuna däremot behöver nyttjas som en tillfällig snödeponi under några år i väntan på att en ny permanent yta för snödeponi har etablerats kan förvaltningen komma att göra en annan bedömning och bedriva tillsyn. Att deponera snö är ej anmälningspliktigt, men verksamheten får naturligtvis inte innebära olägenheter eller orsaka skada för människors hälsa eller miljö.

I kontrollprogrammet för den befintliga snödeponin (Nyby) görs provtagning sedan flera år tillbaka i tiden och det finns därför data på vad ett smältvatten innehåller med avseende på föroreningar. Vid den tillfälliga snödeponin vid Ultuna genomfördes provtagning i samband med snösmältning förra säsongen och dessa prover visade inte på förhöjda halter på metaller, PAH eller oljerester. Platsen vid Ultuna bedöms enligt riktlinjerna för markanvändning inom Vattholma-åsarnas tillrinningsområde ha låg till måttlig känslighet.

## Ekonomiska konsekvenser

Inte aktuellt i ärendet.

## Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 20 mars 2025
- Bilaga, Initiativ från Centern om vidare utredning av miljöpåverkan från snödeponin på Ultuna

Miljöförvaltningen

Linda Jacobson  
Förvaltningsdirektör

## Initiativärende till Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Yrkande om vidare utredning av miljöpåverkan från snödeponin på Ultuna

Med hänvisning till Bjerking's miljötekniska undersökning av Ultuna snödeponi samt deras slutsatser och rekommendationer, yrkar vi att miljö- och hälsoskyddsnämnden tar upp frågan om en fördjupad utredning av områdets jordartsgeologi och eventuell miljöpåverkan. Bjerking's rapport (augusti 2024) lyfter flera osäkerheter kring smältvattnets spridning och påverkan på grundvattnet, särskilt med tanke på att området ligger inom den yttre skyddszonen för Uppsala- och Vattholmaåsarna. Rapporten konstaterar bland annat att:

### *Mätunderlaget är begränsat*

Endast tre prover har tagits, och dessa har analyserats i ett närliggande dike som även innehåller annat vatten. Detta gör det svårt att dra definitiva slutsatser om smältvattnets kvalitet.

### *Geologisk osäkerhet*

Det saknas detaljerad kunskap om markens egenskaper, inklusive förekomst av en övre akvifär och lerans mäktighet, vilket är avgörande för att bedöma risken för spridning av smältvatten till grundvattnet.

### *Oklara bakgrundshalter*

Diket där smältvattnet samlas är sannolikt för litet för att kunna fastställa bakgrundshalter på ett tillförlitligt sätt, och det är dessutom torrt under stora delar av året.

Utifrån dessa osäkerheter, samt det faktum att miljökontrollprogram för snödeponier pågått sedan 2011, men att specifika utredningar kring jordart och akvifärer saknas, anser vi att det är av stor vikt att en fördjupad geologisk undersökning genomförs.

### *Vi yrkar därför att:*

1. En geologisk utredning genomförs för att fastställa om det finns en övre akvifär,
2. att lerans mäktighet och risken för spridning av smältvatten till grundvattnet klargörs,
3. att en kompletterande analys av smältvattnet utförs med fler provpunkter för att säkerställa en mer tillförlitlig bedömning av påverkan på miljö och grundvatten samt att

4. resultaten av utredningen används som underlag för att bedöma framtida användning av Ultuna travbana som snödeponi samt för att stärka riktlinjerna för hantering av snödeponier inom Uppsala kommun

*Runa Matsson*

Runa Matsson (C)



Mats Åhlund (C)