



## Eidsvoll kommune Rådmannen

Deres ref:  
Vår ref.: 2015/1393/LPR  
Dato: 21.04.2015  
Saksbehandler:

Formannskapet

### **Svar på spørsmål fra Rune Storsve (H) fremsatt i formannskapets møte 7.4.15 - snødeponering i Eidsvoll**

Snørydding i Sundet (Eidsvoll Sentrum) utføres av mannskaper fra Eidsvoll kommune og noen private aktører. Eidsvoll kommune rydder i helger/kvelder etter utkalling fra overordnet kommunal vakt. I ukedager ryddes det samtidig med annen brøyting (da hovedsakelig tidlig morgen).

Eidsvoll kommune rydder med hjullaster med U-plog, som mellomlagrer snøen 2-3 plasser inne i Sundet. Disse lagrene blir tilstrebet bortkjørt til Skjoldnestangen så fort det er mer mannskap tilgjengelig.

#### **Alternativ bortkjøring av snø til Myrer**

I møtet vedrørende videre utvikling av Skjoldnestangen i Sundet kom spørsmålet rundt snødeponiet vi anlegger der i vintersesongen. Under følger en beregning for økning av tidsforbruk dersom vi måtte kjøre snøen fra rydding i Sundet til Myrer.

Areal i Sundet som vi kjører bort snø fra er ca. 19700 m<sup>2</sup>.  
Ved 5 cm. snø utgjør dette ca. 985 m<sup>3</sup> som må kjøres bort.

Sundet - Skjoldnestangen	250 meter, ca. 1,5 min. kjøretid en veg
Sundet - Myrer	4500 meter, ca. 8 min. kjøretid en veg

På våre biler lesser vi ca. 10 m<sup>3</sup>  
985 m<sup>3</sup> med snø / 10 m<sup>3</sup> pr. lass = 98 stk. bortkjøringer

Myrer 9 km t/r x 98 turer = 882 km pr snøfall, 16 min t/r x 98 turer = 1568 min = 26 timer etter hvert snøfall

Skjoldnestangen 0,25 km x 98 turer = 24,5 km, 3 min t/r x 98 turer = 294 min. = 5 timer etter hvert snøfall

Det vil altså si at vi vil bruke 21 timer mer pr. snøfall på bortkjøring av snø fra Sundet dersom den skal kjøres til Myrer.

## **Eidsvoll kommune avd. drift bruker 4 stk. snødeponier**

- Deponi 1: Skjoldnestangen, parkeringsplass med grusdekke i tilknytning til Eidsvoll Sentrum(Sundet). Denne har deponi for snø etter brøyting i sentrumsområdet. Det blir ikke brukt kjemikalier til vintervedlikehold på dette området (bare tilstøtende veier R 181). Deponiplassen har resipient via stein- og grusmasser til Vorma.
- Deponi 2 : Hjera grustak, eldre grustak. Brukes hovedsakelig til mindre produksjon av strøgrus. Denne plassen har deponi for snø fra div. kryss og mindre plasser i tettstedet Råholt. Det blir ikke brukt kjemikalier til vintervedlikehold på dette området fra kommunen sin side. Deponiplassen har resipient via grusmasser til grunnvann.
- Deponi 3 : Bønsdalen, gammel parkerings-/velteplass for tømmer, grusdekke. Denne plassen har deponi for snø fra div. kryss og mindre plasser i tettstedet Råholt. Det blir ikke brukt kjemikalier til vintervedlikehold på dette området fra kommunen sin side. Deponiplassen har resipient via grusmasser til Andelva.
- Deponi 4 : Myhrer lager og verksted (Ner Hammerstad) jord/grusdekke. Denne har deponi for snø etter brøyting på parkeringsplasser i tilknytning til Eidsvoll kommunes lager/verksted og helsehus. Det blir ikke brukt kjemikalier til vintervedlikehold på dette området fra kommunen sin side. Deponiplassen har resipient via grusmasser og bekker til Vorma.

Knut Haugestad  
rådmann

Dokumentet er elektronisk godkjent.