



Til: Frode Tjønn

Fra: Stein Kaare Orø

Referanse
2018/627

Dato
01.02.2019

Innspill Teknisk drift 01.02.2019

Saltdal kommune ved Teknisk drift vil med dette komme med følgende innspill til Detaljreguleringsplanen for massetak på Drageid. Innspillet fra Teknisk drift vil kun sette fokus på Saltdal kommunes behov og mulige besparelser ved at et lokalt massetak etableres. Eventuelle besparelser og sikret tilgang til strøsand og andre masser blir ikke vurdert opp mot eventuelle ulemper ved masseuttak i kommunen.

Strøsand

Saltdal kommune tar inn ca. 700 - 1.200 tonn strøsand i året fra Hammarfall i Sørfold kommune. Grunnet minimal lagerkapasitet i kommunen blir det ofte hentet eller tilkjørt strøsand fra eksterne aktører. Transport av til kommunens strøsandlager på Rognan fra Hammarfall er på 46 km, og 58 km til strøsandlageret på Røklund. Strøsand fra et massetak på Drageid vil redusere tilkjøring til strøsandlager kraftig og innleie av ekstern transport vil bli redusert. Fra et massetak på Drageid vil tilkjøring bli 12 km til Rognan og 5 km til Røklund. Det kan også bli aktuelt å fylle biler direkte fra massetaket. Et lokalt massetak for strøsand vil gi betydelig mindre transportkostnader for kommunal drift.

Leveringssikkerhet.

Leveringssikkerhet er kjempe viktig og går direkte på trafiksikkerheten til alle trafikanter i Saltdal kommune. Kommunen har to små strøsandlager som kun varer noen få dager ved vanskelige værforhold.

Det har flere ganger vært fritt eller nesten fritt for tilgjengelig strøsand fra Hammarfall i Sørfold. Dette går direkte ut over sikkerheten til trafikanter i kommunen. Hammarfall har også år om annen for liten produksjon og lager av strøsand til å dekke etterspørselen i markedet. Produser strøsand til lager har da vært forbeholdt og prioritert store aktører som Statens vegvesen. Mangel på tilgjengelig strøsand har bl.a. medført at Saltdal kommune (og Fauske kommune) heldigvis fikk båtlass med rimelig våt strøsand som erstatning. På grunn av at Saltdal kommune har liten egen lagerplass til strøsand må tilgangen være stabil og da er det være kritisk at det ikke er tilgang til strøsand i lengre perioder til jul og påske.

Grus.

Kommunen kjøper en del veggrus for bruk på kommunale veger. Egnet veggrus kjøpes lokalt på Storjord i tillegg til at det tas inn båtlass med fjellgrus for bruk på høyereliggende veger. Det er spesielt fjellgrus fra Tomma utenfor Nesna som har vist seg å være godt egnet til vær og vindutsatte høytliggende veger, slik som Skaitivegen. Det forbrukes opp mot 1.800 tonn med veggrus i år det er større oppgrusinger av f.eks. Skaitivegen. Det påregnes at slik fjellgrus også kan produseres lokalt på Drageid til en konkurransedyktig tonnpris. Transport vil bli betydelig redusert mot å få masser transportert helt fra Tomma.

Pukk.

Saltdal kommune forbruker opp mot 50 tonn med pukk årlig og det forventes at dette kan leveres til en konkurransedyktig tonnpris og at tiltransport dermed vil bli betydelig redusert.

Teknisk drift mener at et lokalt massetak med konkurransedyktige priser styrker tilgjengelighet og leveringssikkerhet for vår drift. Lokale massetak vil også kunne gi kommunen betydelig lavere transportkostnader.

Saltdal kommune Teknisk drift.

Stein Kaare Orø
Virksomhetsleder Teknisk drift

Harald Vassbakk
Oppsynsmann

Kopi til:
Ronny Seljeseth