

Fra: Kverkild, Tor Albert[tor.albert.kverkild@levanger.kommune.no]

Sendt: 4. des 2019 11:14:28

Til: Drage, Sigrid Lund; FMTL Postmottak

Tittel: Søknad om midlertidig deponering av snø, vinteren 2019-2020, på landdeponi Storøra,Havna Levanger.

---

**Sakstittel: Testsak Tor Albert**

**Saksdato: 29.11.2018**

**Søknad om midlertidig deponering av snø, vinteren 2019-2020, på landdeponi Storøra,Havna Levanger.**

Levanger kommune arbeider med å finne og avklare en mulig deponeringsplass for snø og regulere dette stedet for snødeponi.

Kommunen har i arbeidet vurdert 2 aktuelle deponisteder men gått bort fra disse 2 lokalitetene som mulige varige snødeponiplasser.

Kommunen har bedt Innherred renovasjon om muligheten for å etablere snødeponi på den avsluttede avfallsplassen på Mule avfallsplass og dette arbeidet har Innherred renovasjon etter interne avklaringer igangsatt.

Innherred renovasjon utreder nå muligheten for et snødeponi på den avsluttede avfallsplassen på Mule og har tilknyttet seg Norconsult som rådgivende.

Videre har kommunen samlet de entreprenører i kommunen inkludert Statens vegvesen og sykehuset Levanger, som kjører bort og deponerer snø i avtalt form om en felles deponiplass med kommunen som ansvarlig driver.

Bakgrunn for vår søknad om midlertidig deponi er medgått tid for å lokalisere og avklare lokasjonens egnethet som deponiplass. Kommunen har ikke innen den tidsramme arbeidet startet i Januar 2019 klart å plassere en egnet lokasjon men arbeidet pågår inntil lokasjon er funnet og regulert som godkjent deponiplass.

Miljøvurdering av det midlertidige deponi:

Vedlagt er prøver tatt og analysert av snø deponert i Februar 2019 fra 2 lokaliteter der en prøve er tatt av snø fra Kirkegata Levanger, årsdøgntrafikk 11500 og en prøve tatt fra sidegater i sentrum av Levanger med langt mindre årsdøgntrafikk.

Vedlagt kartanvisning av omsøkt midlertidig deponiplass Storøra Havna Levanger.

Deponiområdet vil bli inngjerdet for å stanse eventuell avfall fra å drive bort med vind og det vil bli oppsamlet faste synlige avfallspartikler under deponering og etter at snøen har smeltet.

Med bakgrunn i de 2 snøprøver som er analysert finner ikke kommunen forurensningsfaren fra miljøgifter i snøen som risikoavfall.

Avrenning fra det midlertidige deponiet vil gå til Trondheimsfjorden.

Arealet har kort transport fra sentrum av Levanger.

Det vil bli tatt nye snøprøver fra det midlertidige snødeponiet.

Største antall kbm. snø tiltransportert deponiet stipulert til 25000 kbm.

Snøen kommer fra Levanger sentrum og Helse Nord Trøndelag ved Innherred sykehus.

Geoteknisk vurdering av belastning på området vurderer området som forbelastet fra tidligere steinopplag og godkjenner 35000 kbm.opplagret snø.

vennlig hilsen

Tor Albert Kverkild,  
torkve@levanger.kommune.no

Kommunalteknikk