

14.10.2019



## **Søknad om midlertidig tillatelse etter forurensningslovens § 11 for deponering av overskuddsnø på Gomsrud vinteren 2019/2020**

Søker:

Kongsberg kommune, tekniske tjenester  
Postboks 115  
3602 Kongsberg

Dersom håndtering av overskuddssnø vil medføre skade eller ulempe for miljøet, kreves det tillatelse etter forurensningslovens § 11. Da vi før fjorårets vinter var usikre på om tiltaket ville medføre nevneverdig skade eller ulemper på miljøet, jf. forurensningslovens § 8 tredje ledd, valgte vi for sikkerhets skyld å søke fylkesmannen om tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Da var det Kongsberg kommune tekniske tjenester alene som skulle bruke snødeponiet, nå er Kongsberg kommune tekniske tjenester, sammen med Kongsberg Næringspark, som skal benytte det omsøkte snødeponiet vinteren 19/20, og det er snakk om inntil ca 100.000 m<sup>3</sup> med snø. En normalvinter vil imidlertid ikke generere så mye snø. Deponering av snø vil skje ved bortkjøring av overskuddssnø i Kongsbergs gater med lastebil, samt fra et parkeringsområde for Kongsberg Næringspark. Adkomst til snøtipp-området vil være via eksisterende infrastruktur i området- på samme måte som fjorårets vintersesong. Berørte eiendommer for snødeponi er gbnr. 117/4 og 117/4/2.

Kongsberg kommune er, i samarbeid med Kongsberg Næringspark, godt i gang med reguleringsplanarbeid for å kunne bruke samme område som et permanent snødeponi. Denne prosessen har dessverre tatt lenger tid enn antatt, med diverse brønnboring, prøvetaking, analyser mm, samt at Buskerud fylkeskommune ønsker å gjøre en kulturminneregistrering på dette området- noe vi fortsatt venter på at skal bli utført. Derfor ser vi oss nødt til å søke om midlertidig tillatelse en vinter til- da med noe utvidet volum.

Det er også til byggesaksavdelingen i Kongsberg kommune sendt inn søknad etter plan- og bygningslovens § 20-1, sammen med en søknad om midlertidig dispensasjon fra arealformål i Reguleringsplan Søppelplass på Gomsrud, og fra kommuneplanens arealdel og plankrav for et midlertidig snødeponi vinteren 2018/19. Deler av området som er planlagt benyttet, er i dag regulert til mottak, behandling og deponering av avfall. Resten av området som er planlagt benyttet, er uregulert og ligger i kommuneplanen avsatt som LNF- område.

I forbindelse med reguleringsarbeidene er det etablert 4 overvåkningsbrønner i området nedenfor snødeponiet – hvorav kun to av dem allerede har blitt ødelagt av finstoffer. Analysearbeidene her pågår fortsatt, og det er forventet at det kan foreligge en endelig rapport på dette i uke 47. I tillegg er det på vårparten tatt snøprøver fra 4 forskjellige snøhauger rundt omkring i sentrum og på Arsenalet (området til Kongsberg Næringspark). Snøprøvene er representative for det som faktisk deponeres på området. Rapporten i sin

helhet ligger vedlagt. Det nevnes i tillegg at all snøen smeltet i løpet av sommeren/sensommeren, og at det ikke er observert overflatevann som rant ned mot Lågen. Grunnvannet står imidlertid høyt i området.

Det omsøkte området er vurdert å være et godt egnet sted for å deponere snømasser, grunnet topografien i området, som gir en naturlig og god tippeskråning, med gode drenerende masser i grunnen. Tiltaket vil være lite synlig for naboer og allmennheten for øvrig.

Da hoveddelen av området som snøen skal tippes i, ligger i LNF-område, må byggesøknaden også oversendes Fylkesmannen på høring. Omsøkte LNF-område består i hovedsak av uthogd skogsområde, med noen få gjenstående trær/busker. Se vedlagte flyfoto.

Kongsberg kommune vil i alle tilfeller forplikte seg til en årlig opprydding i fyllingsbunn, med tanke på søppel og andre fremmedelementer som ikke hører hjemme i naturen, som kommer med snøen. Dette er arbeider som ble påstartet i uke 41.

Det ble i tillatelse av 25.02.19 satt vilkår om rapportering til Fylkesmannen innen 15. august 2019 med beskrivelse av evt. avbøtende tiltak som er gjennomført for å hindre uheldig påvirkning på omgivelsene fra avrenning fra snødeponi, dokumentasjon på levering av avfall, grus/sand og slam til godkjent deponi, samt analyseresultater fra prøvetakingen. Foreløpig er det kun analyseresultater fra snøprøvene som foreligger, sammen med en rapport som sier noe om dette. Analyseresultater fra grunnvannet er ikke klar på enda noen uker, og området er per i dag ikke ferdig ryddet opp. Dette er imidlertid arbeider som er påstartet.

#### Begrunnelse og oppsummering:

Da tidligere snøtipp ikke lenger kan brukes, pga utbygging av E134, må Kongsberg kommune ha et nytt område for deponering av snø. Kongsberg kommune er godt i gang med å regulere et område som et permanent snødeponeringsområde, men reguleringsplanen vil ikke vil være klar før vinteren, og vi må derfor søke om midlertidig tillatelse for en ny vintersesong. Kongsberg kommune ønsker å tippe snø på samme området som i fjor (2018/19), da vi mener at dette er det området i Kongsberg (som vi har tilgang på), som egner seg best til dette. Gjennom vinteren har vi også gjort oss opp noen erfaringer med å bruke området til snødeponering, og ser at det fungerer fint i praksis. Vi er også godt i gang med prøvetaking og overvåking i forhold til forurensning. Kongsberg kommune er helt avhengig av å ha et sted å gjøre av snøen, og omsøkte område er vurdert til å være svært godt egnet, med tanke på både logistikk, grunnforhold og kontroll på avrenning.

Etablering av et snødeponi er et samfunnsnyttig tiltak, med hovedbegrunnelse i trafikksikkerhet og fremkommelighet for kjørende, syklende og gående. For at sentrum skal fungere er vi helt avhengig av å kjøre bort snø når det har kommet ca 30 cm. Alternativet er at både fortauer og kjøreveier gror igjen, og det blir siktutfordringer i alle kryss.

Vedlagt ligger situasjonskart som viser det planlagte deponiområdet, sammen med rapport for snøprøver. Ber videre om at denne søknaden kan prioriteres, da vi er helt avhengige av et sted å kjøre bort snøen, frem til et permanent snødeponi er regulert.

Med hilsen

14/10-19



Annette Edvardsen

Seksjon Vei og parkering, Kongsberg kommune

Vedlegg:

1. Situasjonskart
2. Flyfoto
3. Analyseresultater

