

Statsforvalteren i Oslo og Viken  
Postboks 325  
1502 Oslo

Deres ref.	Vår ref.	Saksbehandler	Dato
2020/20237	19/00014-31	Gudveig C. Bellen Nordahl	28.02.2022

## 2020.1097.T TEK20-02 Utfylling Holmen øst, Trinn 3 – Søknad om endring av tillatelse

Vi viser til Utfyllingstillatelse for Drammen Havn – Trinn 3, tillatelsesnummer 2020.1097.T, saksnummer 2020/20237 datert første gang 15.12.2020, revidert 08.02.2022, med medfølgende vedtaksbrev.

Drammen Havn søker med dette om tillatelse til bruk av masser fra berggrunn med naturlig forhøyede bakgrunnsnivåer av enkelte metaller både som tildekkingslag og for videre utfylling i Drammen Havn.

I eksisterende tillatelse er det to formuleringer som hinder samfunnsmessig god bruk av ikke-fornybare naturressurser i lokalområdet på Østlandet:

- Kapittel 1 Tillatelsens ramme: «*Eventuelle fine masser som følger utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II i henhold til Miljødirektoratet sine veileder for grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota (M-608/2016).*»
- Kapittel 4.2 Utlegging av tildekkingsmasser før gjennomføring av utfylling: «*Tildekkingsmassene skal være fri for forurensning og skal tilfredsstillende tilstandsklasse I-II i henhold til Miljødirektoratets veileder for Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota (M-608/2016).*»

Vedlagt denne søknaden følger et dokument (NVO-MCA-901-HK-003) som redegjør grundig for naturlig metallinnhold i berggrunnen i Oslo-feltet. Det fremkommer at berggrunn fra Oslo-feltet har et naturlig høyt innhold av nikkell som overstiger tilstandsklasse II iht. M-608/2016. Masser med bakgrunnsnivåer over forurensningsforskriftens normverdier regnes ikke som forurenset grunn, jf. forskriftens § 2-3, men masser som benyttes kan likevel ikke medføre uakseptabel miljørisiko.

Det er gjennomført en miljørisikovurdering av bruk av berggrunnsmasser fra Oslo-feltet (fortrinnsvis fra Ny Vannforsyning Oslo og Fornebubanen) i forbindelse med utfyllingen i Drammen Havn. Denne konkluderer med at utfylling ved bruk av masser med naturlig forhøyet metallinnhold ikke vil utgjøre noen miljørisiko.

Opprettholdelse av kravet til finstoffets metallinnhold i eksisterende utfyllingstillatelse vil medføre at prosjekt Ny Vannforsyning Oslo og prosjekt Fornebubanen ikke kan levere utfyllingsmasser til Drammen Havn. Dette vil i så fall ha store samfunnsmessige og økonomiske konsekvenser for

Drammensregionens interkommunale havnevesen Drammen – Lier – Asker

massehåndteringen til de mange store pågående infrastrukturprosjektene i Oslo-området, og utfyllingsprosjektet til Drammen Havn.

Det skal fylles ut mange millioner tonn med masser i Drammen Havn, og dersom man ikke kan benytte lokalt tilgjengelige masser, kan ikke utfyllingsprosjektet i Drammen Havn gjennomføres.

Gjennomføring av de store infrastrukturprosjektene i Oslo vil bli meget krevende dersom overskuddsmassene ikke kan benyttes til en samfunnsmessig nyttig utfylling i Drammen Havn.

Pr. dags dato finnes det ingen områder i rimelig avstand fra Oslo som kan ta imot alle massene som er forutsatt levert Drammen Havn. Dette vil kunne medføre forsinkelser i ferdigstilling av reservevannforsyning til Oslo og kollektivtilbud i Oslo. I tillegg vil lengre transport medføre større klimagassutslipp og økte kostnader.

Det søkes derfor om tillatelse til bruk av masser fra berggrunn med naturlig forhøyede bakgrunnsnivåer av enkelte metaller både som tildekkingslag og for videre oppfylling i Drammen Havn.

Drammen havn vil sette stor pris på rask behandlingstid da fremdriften i prosjektet er viktig for ferdigstillingen av reservevannforsyningen til Oslo.

Med vennlig hilsen  
Drammen havn

Einar Olsen  
havnedirektør

Gudveig C. Bellen Nordahl  
HMS-leder

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur*

Vedlegg:

NVO-MCA-901-HK-003 Vedlegg til søknad om endret tillatelse, masser med forhøyede bakgrunnsnivåer av metaller