

Trondheim kommune Miljøenheten
Postboks 2300 Sluppen
7004 TRONDHEIM

Oslo, 16.04.2015

Deres ref.:
14/51722

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2013/3774

Saksbehandler:
Kristine Mordal Hessen

Endring av tillatelse til mudring, deponering og tildekking i Trondheim havn

Vi viser til søknad om endring av tillatelse til mudring, deponering og tildekking i Trondheim havn 31. mars og øvrig korrespondanse i sakens anledning.

Bakgrunn og søknadens innhold

I mai 2014 mottok Miljødirektoratet søknad fra Trondheim kommune om tillatelse til å mudre, deponere og tildekke forurenset sjøbunn i Trondheim havn. Miljødirektoratets vurdering er at tiltaket er viktig for å oppfylle målene i handlingsplanen for opprydding i forurenset sjøbunn. Tiltaket har dessuten stor betydning for å nå miljømålene i vannforskriften om godt økologisk potensial og god kjemisk tilstand. På bakgrunn av dokumentasjonen i søknaden, høringsinnspill og Miljødirektoratets egne vurderinger fikk Trondheim kommune den 4. november 2014 tillatelse etter forurensningsloven til å gjennomføre tiltakene, under gitte vilkår.

Trondheim kommune søker nå om endring av tillatelsen på to punkter:

- tidspunkt for mudring i Nyhavna.
- Utvidelse av tiltaksområdet i Nyhavna.

Trondheim kommune informerer i tillegg om ny metode for oppbygging av strandkantdeponiet i Nyhavna. Strandkantdeponiet i Nyhavna skal bygges opp med geotekstilbager i stedet for sprengstein. Bagene vil både fungere som byggemateriale og deponi idet de skal fylles med forurensede sedimenter. Mudringsmasser skal fylles i 1 m³ store geotekstilbager i et anlegg på kai 46/47 i Nyhavna. Metoden generer spillvann i form av overskuddsvann i lekter og avrenning fra fylling av geotekstilbagene. Det er beregnet at prosessen kan generere 7 500 - 15 000 liter vann pr dag. Fylling av geotekstilbager for bygging av deponiet vil pågå i ca. 4 uker. Søl og spillvann skal ifølge tiltakshaver samles i et kar og ledes til sedimentasjonsbasseng som etableres i deponiområdet. Sedimenteringsbassenget rammes inn med spunt før sprengstein og filtersand fylles i. Søl og Spillvann føres ned i sedimentasjonsbassenget med utløp neddykket i filtersanden.

Trondheim kommune informerer i tillegg om at dersom det i løpet av anleggstiden blir behov for utslipp av lensevann utenfor sedimentasjonsbassenget i deponiområdet, så skal det tilfredsstillende Trondheim kommunes grenseverdier for utslipp av lensevann fra gravegrop.

Miljødirektoratets vurdering

Miljødirektoratet har sendt ut forhåndsvarsel til berørte parter ang. søknad om endret tidspunkt for anleggsarbeider og endret tiltaksgrense, med anmodning om å avgi høringsuttalelse. Denne delen av søknaden vil derfor bli behandlet når Miljødirektoratet har mottatt høringsuttalelsene.

Miljødirektoratet anser beskrivelsen av ny metode for å bygge strandkantdeponi, inkludert grenseverdier for utslipp av eventuelt lensevann, som tiltak som krever en endring av tillatelsen. Dette brevet omhandler kun ny metode for oppbygging av strandkantdeponi. Søknad om grenseverdier for utslipp av lensevann, vil bli behandlet samtidig som de to øvrige punktene i søknaden.

Miljødirektoratet har ingen innvendinger mot ny metode for oppbygging av strandkantdeponiet. Vi forutsetter at oppbyggingen av deponiet, deriblant innfylling i geotekstilbager og nedføring av søl og spillvann i sedimenteringsbasseng, gjennomføres som beskrevet i søknaden. Med spillvann menes overskuddsvann i lekter og avrenning fra fylling av geotekstilbagene. Det forutsettes også at dette ikke vil medføre økt partikkelspredning utover kravene i gjeldende tillatelse.

Endret tillatelse vil oversendes når alle punktene er ferdig behandlet. Når det gjelder ny metode for oppbygging av strandkantdeponiet vil følgende krav inkluderes i endret tillatelse:

8.2 Krav til deponering i strandkantdeponi

Nytt første avsnitt:

Det skal velges en metode for innfylling av geotekstilbager som medfører minst mulig utslipp av forurenset sediment eller spillvann til sjøen. Behov for avbøtende tiltak skal vurderes. Med spillvann menes overskuddsvann i lekter og avrenning fra fylling av geotekstilbagene. Søl og spillvann fra denne prosessen skal samles opp og føres ned i sedimenteringsbasseng som beskrevet i søknaden. Eventuelt annet søl og mengde som søles skal loggføres.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 2. gir vi Trondheim kommune tillatelse til ny metode for oppbygging av strandkantdeponiet i Nyhavna.

Endringen i tillatelsen er ikke forhåndsvarslet med hjemmel i forurensningsforskriftens 36-7 basert på at vedtaket om endring vil være av mindre miljømessig betydning.

Klageadgang

Vedtaket i dette brev kan påklages Klima- og miljødepartementet innen 3 uker fra dette brevet er mottatt. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Miljødirektoratet.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Miljødirektoratet eller Klima- og Miljødepartementet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Miljødirektoratet. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil Miljødirektoratet også kunne gi på forespørsel.

Hilsen
Miljødirektoratet

Marit Ruge Bjærke
seksjonsleder

Kristine Mordal Hessen
senioringeniør

Kopi til:
Trondheim Havn IKS Postboks 1234 Sluppen 7462 TRONDHEIM