



MILJØ-
DIREKTORATET

INSPEKSJONSRAPPORT

TRONDHEIM KOMMUNE SENTRALADMINISTRASJON
Munkegata 1
7013 Trondheim

Oslo, 19. juni 2015

Deres ref.:
Silje Salomonsen

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

Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved Sedimentoppyrdding Ilsvika, Kanalen, Brattørbassenget og Nyhavna Kontrollnummer: 2015.251.I.miljodir

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Fra virksomheten:
Silje Salomonsen

Fra Miljødirektoratet:
Per Antonsen

Andre deltagere fra Miljødirektoratet:
Kristine Mordal Hessen
Erik Høygaard

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved Sedimentoppyrdding Ilsvika, Kanalen, Brattørbassenget og Nyhavna den 9. juni 2015. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Miljødirektoratet avdekket ingen avvik og ga 1 anmerkning under inspeksjonen.

Avvik:

- Det ble ikke funnet noen avvik under inspeksjonen.

Anmerkninger:

- Virksomheten har ikke etablert grenseverdi for turbiditeten i vannet på innsiden av partikkelsperren i Nyhavna før duken senkes

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 3.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

19. juni 2015	Per Antonsen		Einar Knutsen
dato	kontrollør	Miljødirektoratet	seksjonssjef

Kopi av rapporten sendes til:

- Fylkesmannen i Sør-Trøndelag ved miljøvernavdelingen

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: TRONDHEIM KOMMUNE SENTRALADMINISTRASJON	
Organisasjonsnr.: 969999706	Eies av:
Bransjenr. (NACE-kode): 84.110 - Generell offentlig administrasjon	

Kontrollert enhet

Navn: Sedimentopprydding Ilsvika, Kanalen, Brattørbassenget og Nyhavna	Anleggsnr.: 1601.0399.01
Kommune: Trondheim	Fylke: Sør-Trøndelag
Anleggsaktivitet: Annen aktivitet	Risikoklasse: 2
Tillatelse gitt: 24. oktober 2014	Sist endret: 26. mai 2015

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Inspeksjonen er en del av Miljødirektoratets risikobaserte industritilsyn for i år.

Inspeksjonstema

- internkontroll
- farlig avfall
- Utslippskontroll
- tillatelse

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under inspeksjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Definisjoner

Avvik: Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Anmerkning: Et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Andre forhold: Saker som framkom under inspeksjonen og som det kan være nyttig for virksomheten og saksbehandlere å kjenne til. Her kan også inngå kommentarer til tema som ble tatt opp under inspeksjonen, men der det ikke ble gitt avvik eller anmerkninger.

3. Oppfølging etter inspeksjonen

Miljødirektoratet avdekket ingen avvik innen de områdene som ble kontrollert. Vi anser derfor oppfølgingen etter inspeksjonen som avsluttet.

4. Gebyr for virksomhet med tillatelse

Virksomheten skal betale gebyr for kontrollen (jf. forurensningsforskriften § 39-6). Sedimentopprydding Illsvika, Kanalen, Brattørbassenget og Nyhavna er i tillatelsen plassert i risikoklasse 2. Dette betyr at dere skal betale kr. 15 900,- i gebyr for den gjennomførte inspeksjonen. Faktura ettersendes.

Miljødirektoratet viser forøvrig til forurensningsforskriftens kapittel 39 om innkreving av gebyr til statskassen.

5. Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via Miljødirektoratets postjournal på www.miljodirektoratet.no (jf. offentleglova).

6. Avvik

Det ble ikke funnet noen avvik under inspeksjonen.

7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

Anmerkning 1

Virksomheten har ikke etablert grenseverdi for turbiditeten i vannet på innsiden av partikkelsperren i Nyhavna før duken senkes

Kommentarer:

For å hindre spredning av forurensede partikler forårsaket av deponeringen av forurensede masser i deponiet i Nyhavna, er det etablert en partikkelsperre ved innløpet til Østre Basseng. På innsiden av partikkelsperren er det montert en turbiditetsmåler. Partikkelsperren blir åpnet ved at duken senkes ned mot bunnen. Åpning skjer når lekteren passerer ut og inn av deponiområdet, og om natten når det ikke er aktivitet innenfor sperren. Verdiene på turbiditetsmåleren blir notert og logget i et Excel-ark som er tilgjengelig på prosjektets web-hotell.

I henhold til miljørisikovurdering datert 30. mai 2014 (pkt. 2.2.4) skal det etableres prosedyre for åpning av partikkelsperre med tilhørende grenseverdi for turbiditetsmåler på innsiden. Under tilsynet kunne ikke virksomheten vise til at det var etablert noen slik grenseverdi.

8. Andre forhold

Hovedtema under tilsynet var arbeidet med tildekking av forurensede sedimenter i Illsvika. Det var masser fra Franzefoss Miljøkalk 0/8 som ble benyttet som tildekkingsmasser. Tildekkingen er planlagt gjennomført i to omganger, og utleggingen bli kontrollert ved dykkerinspeksjon av utsatte målepinner og måling med multistråle ekkolodd.

Til sjeteen for deponiet i Nyhavna ble det produsert fiberduk-sekker med vasket, ren sand levert fra Rimol.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold:

- Dokumenter og annen dokumentasjon på prosjektets webhotell
- Miljøriskovurdering av Deponi Nyhavna
- Måned rapport mars og april 2015
- Ukerapport 2015-19
- Vurdering av materialleveranse Franzefoss Miljøkalk - Fysiske og kjemiske egenskaper.
- Renere havn, risikovurdering ytre miljø.
- E-post - kommunikasjon som dokumenterer at sanden levert fra Rimol er ren.