

Tilsyn med massefyllinger

Miljøringens temamøte 9.april 2025



En beboer i Skjetleinvegen har klaget på manglende støvdemping i forbindelse med kjøring til deponi (Foto: privat)

LEINSTRAND

Får knallhard kritikk for manglende støvdemping

Byggesakskontoret ber entreprenør snarest komme opp med en plan for støvdempende tiltak langs Skjetleinvegen.



Byggesakskontoret sier det bør etableres en rampe slik at deponiet kan drives med ren og skitten sone. (Fra befaringsrapporten)

HEIMDAL

Kommunen vil ha bedre renhold ved Solberg deponi

Skal ha gjennomført en befaringsrapport etter bekymringsmeldinger om tilgrising av Ringvålvegen.



Metode

- Befaring og tilsyn etter innmelding fra naboer og grunneiere
- Systematisk befaring av deponi og byggeplasser for å avdekke tilgrising av veier. Dette har vært et samarbeid mellom Trondheim Bydrift (drift og vedlikehold av kommunale veier), Trøndelag fylkeskommune (drift og vedlikehold av fylkesveier), klima-og miljøenheten (forurensingsloven) og byggesakskontoret (plan- og bygningsloven)

Fokus

- Forurensing (tilgrising av veier)
- Geoteknikk
- Landbruk
- Mottakskontroll
- Forurensing av vassdrag
- Driftstider

MASSETIPP

Kun rene masser. Tipping kun etter avtale.
Kvittering på antall lass/m³ skal skje hver dag.

Tlf. Inge 992 41 270 - Tlf. Magnar 950 76 757

DUKK



Utdrag fra tilsynsrapporten

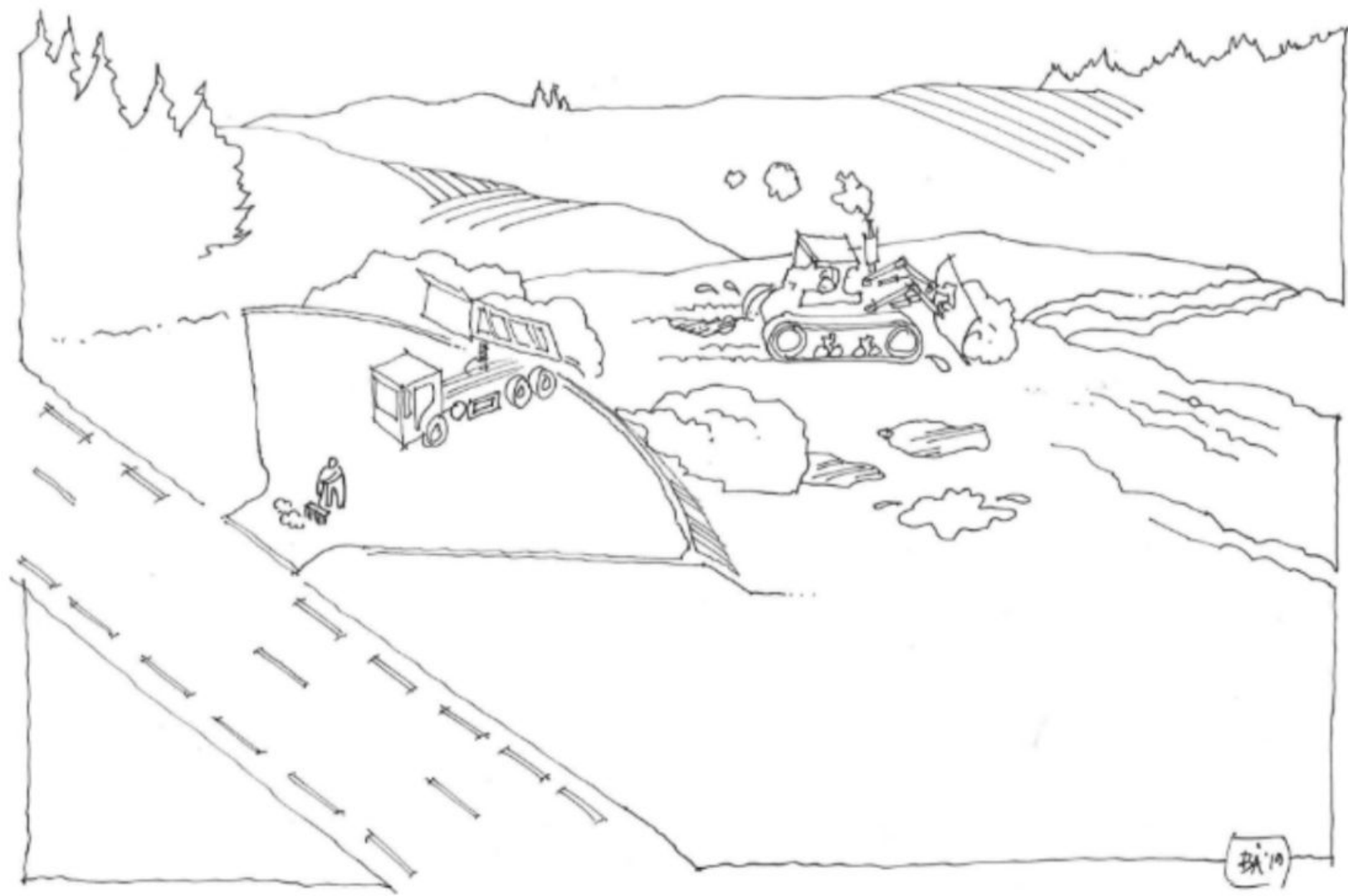
Istandsetting

Det ligger fortsatt betydelige mengder «fremmedelementer» på deponiområdene. I skråningen mellom deponi 2 og Ramdalsbekken ble det registrert plastdeler, betongdeler, melkespann, jernskrap med mer. På deponi 1 som skal tilbakeføres til dyrka jord ble det registrert flak med asfalt, betong og teglstein. Samlekum nederst på deponi 2 ligger for høyt i forhold til terrenget omkring. Det medfører at det vil danne seg en dam rundt kummen med fare for at den oppbygde kanten nedenfor kollapser og at overflatevann renner forbi. Dette vil igjen medføre erosjon. Terrenget rundt kummen må bearbeides for å sikre at overflatevannet renner inn i kummen.









Mottakskontroll

- Deklarasjon fra leverandør
- Foto av last
- Visuell kontroll utført av maskinkjører på deponiet
- Lukt

DEKLARASJON FOR LEVERING AV RENE MASSER TIL SØBSTAD SINE
MASSEDEPONIDEPONISTED: Tipp Furuhaugen Klæbu

ENTREPRENØR: (Navn og adresse)	
KONTAKTPERSON	
TLF/MOBILNR./E-POST	
BYGGHERRE (Navn og telefonr)	
PROSJEKTAVN	
PROSJEKTNR.:	
MASSENES OPPRINNELSESSTED:	
ANSLÅTT MENGDE	

Viser til [aktsomhetskart](#) over forurenset grunn på Trondheim kommune sin nettside.**Massene kommer fra et område der det ikke er grunn for å tro at masser er forurenset**

(Jmf. § 2-4 i forurensningsforskriften)

Massene kommer fra et område der det er særlig grunn til å tro at grunnen skulle være forurenset, se aktsomhetskart og miljøplan for byggeplass. Analyser er påkrevd jmf. § 2-4 i**Forurensningsforskriften, og undertegnede garanterer at de masser som er levert til Søbstad sin tipp er rene og innenfor tiltaksklasse 1**

Analyseresultat skal legges ved.

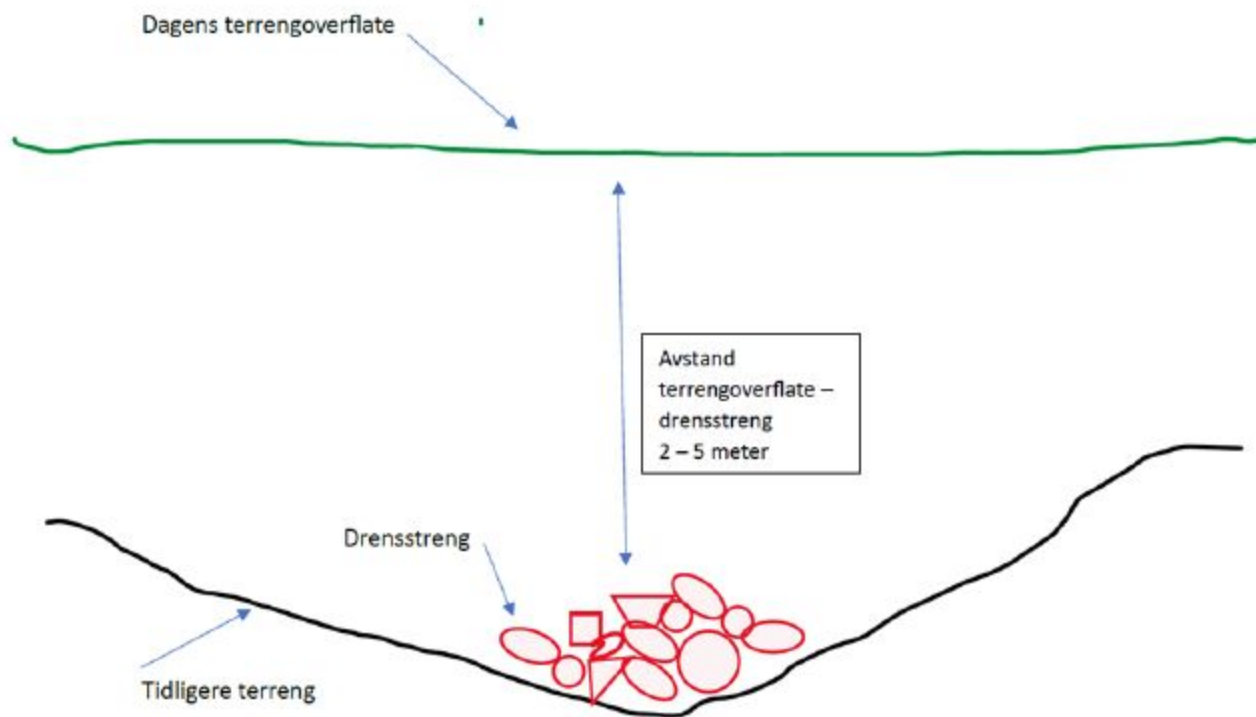
Dato: _____

Entreprenør/Byggherre:

Signatur: _____







Utdrag fra avslutningsbrev tilsyn

Det er opplyst at ulovlig deponert betong og tegl ligger i strenger med bredde opptil 4 meter opptil 5 meter under ferdig terreng. Byggesakskontoret vurderer oppgraving og fjerning av betong og tegl som uheldig med tanke på jordas produksjonsevne. Dette på grunn av fare for blanding av ulike jordkvaliteter og fare for pakkeskader. Vi har derfor kommet til at det ikke er aktuelt å kreve å kreve tilbakeføring.



Dømt til å betale 63 millioner etter bensinforurensning i Trondheim



Shelltomta

Bensinstasjon er revet og det er oppført nytt bygg for St. Olav Hospital.

Ifølge Ramlo Sandtak ble mottak av masser stoppet fordi det luktet bensin på deponiområdet.

Det er ifølge Adresseavisen kjørt bort 45 000 tonn forurensede masser.

Furuhaugen i Klæbu

- Det er fylt for bratt, noe som har medført erosjon og tilslamming av skogen nedenfor deponiet
- Utvidelse av deponiet ble stoppet av hensyn til naturen, bekk sør for deponiet er viktig gytebekk for Nidelvørreten
- Det har vært svært høye verdier av nikkel i vannprøvene, kilden er ikke kjent





