

**MOEN GÅRD  
KÅRE KVÅLE  
Spillumsvika 1A  
7820 SPILLUM**

[kare.kvale@korall.no](mailto:kare.kvale@korall.no)  
Org.nr 984 073 712

## **Fylkesmannen i Trøndelag**

### **Søknad om tillatelse til å deponere rene masser på gnr.19, bnr 1 (Stranda) i Namsos kommune.**

Deres e-post av 12. mai 2020 – Svar på spørsmål med utfyllende kommentarer.

#### **Deponering av rene masser.**

1: Driftskonsesjon fra Dirmin vedlagt.

2: Deres regnestykke over masseberegningen er feil. I driftsplanen er det antatt et uttak av 10000fm<sup>3</sup> over 20 år som i sum blir 200000 fm<sup>3</sup>. I søknaden om deponering av masser er det søkt om mottak av inntil 15000 tonn pr år . Volumvekta på masser til deponering er gjennomsnittlig 1,5 tonn pr m<sup>3</sup>, som i dette tilfellet blir 10000 m<sup>3</sup>.

Det berørte arealet skal tilbakeføres til dyrka mark.

Massene som tilbakeføres er i hovedsak gravemasser fra prosjekter som ulike entreprenører har i Namsosområdet og består av leirmasser fra tomtegraving og dreneringsarbeider ved hus i boligfelt hvor det i tidligere tider er brukt tette stedlige masser ved tilfylling til grunnmurene.

3: Ingen av massene til deponering skal mellomlagres eller forbehandles før de blir anbrakt i deponiet.

4: Mottakskontroll. Virksomheten i Stranda Grustak vil ikke være så stor at det er daglig fast mannskap tilstede i grustaket/deponiet. Mottak av masser til deponi vil bare kunne skje ved at entreprenører som har behov for deponi avtaler dette i hvert tilfelle for hvert parti . Det utformes et skjema med egenerklæring fra entreprenøren om hvilke masser som skal deponeres, og hvor det fremgår krav til massene som kan deponeres. Skulle entreprenøren komme i kontakt med forurensa masser ved et anlegg, presiseres det at disse massene må leveres til annet godkjent mottak for forurensa masser. Ansvaret for denne kontrollen og oppfølgingen av entreprenørene vil være hos undertegnede dagl. Leder av virksomheten.

5: Støy og trafikkbelastning. Det er antydnet en driftstid i anlegget mellom kl 07.00 og 17.00 på hverdager. Det vil sannsynligvis aldri forekomme sammenhengende drift en hel dag i dette tidsrommet. Målingene av støy er gjort ved full drift av en hjullaster og sorteringsverk for sand i drift. Det vil sjelden være flere maskiner en dette i drift på samme tid. Grustaket og deponiområdet ligger inntil FV 7040 som er en svært trafikkert veg med tungbiltrafikk til og fra MNA`s avfallsanlegg på Stormyra og Glømmen Entreprenør sitt store grustak i Råbakken.

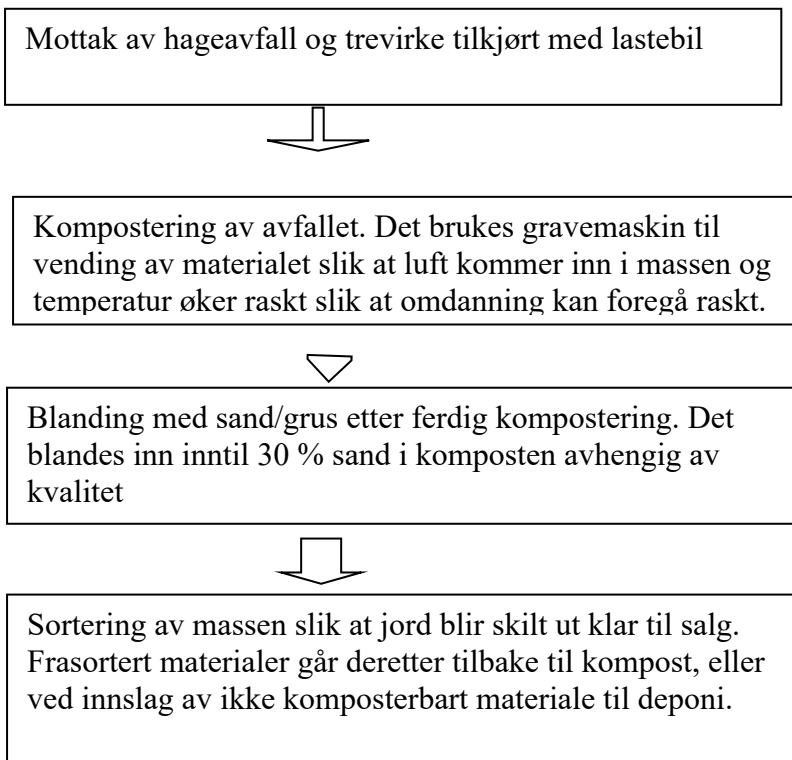
Ved opphold i området vil denne tungbiltrafikken oppleves som langt mer støyende enn virksomheten i Stranda Grustak. Den transporterte mengden som kommer fra de to nevnte anleggene pr år utgjør mer enn 10 ganger mengden som er prognosert fra vårt anlegg. Med de prognoserte mengdene som det legges opp til i vår driftsplan, vil dette fordelt på 200 virkedager i året utgjøre i gjennomsnitt 5 billass (bil og tilhenger) pr dag. Ved maksimal utnyttelse av deponiet, vil trafikken med lastebil for dette også i gjennomsnitt utgjøre 5 lass pr dag ( i 200 dager). En lastebil vil oppholde seg i grustaket maksimalt 10 minutter pr gang, og trafikk og støybelastning vil derfor være minimal.

6: Avrenning fra området. Driftsområdet for Stranda Grustak er et helt flatt område som en del av en større elvegrusslette. Det kommer derfor bare tilførsel av vann til området i form av nedbør . Kun en stikkrenne gjennom FV 7040 fører noe vann inn i området ved nedbør/snøsmelting. Ovenforliggende områder på andre siden av FV 7040 er drenert naturlig til andre områder enn grustaket/deponiet. Vatnet som kommer gjennom stikkrennen i fylkesvegen vil bli lagt til en egen sikret trasè gjennom uttaksområdet når uttaket er kommet så langt at dette kan gjøres. Med utgangspunkt i at området er helt flatt og ligger på en stor grusavsetning, er vår vurdering at all nedbør som faller på området og blir sigevann gjennom massene som er naturlige eller deponerte på stedet, filtreres gjennom minimum 100 m grusmasser før det eventuelt når Namsen elv. Det skal etter vår vurdering derfor ikke være nødvendig med andre tiltak enn den beskrevne vollen i nedre kant av uttaksområdet.

### **Kompostering:**

1: Prosessen med behandling av mottatt kvernet hageavfall og trevirke vil inneholde både kompostering og sortering

### **Flytskjema :**



2: Det søkes om mottak av inntil 5000 tonn hageavfall/trevirke. Den faktiske mengde mottatt vil avhenge av om det finnes et marked for den ferdig produserte vare. Det vil ikke bli tatt inn større avfallsmengder enn hva som kan selges av ferdig produsert jord.

Denne delen av virksomheten som her beskrives må ha et økonomisk fundament i form av et salgbart produkt, så intet salg – ingen kompostering.

Det tenkes at dersom de finnes et økonomisk fundament for virksomheten, vil denne kunne foregå i hele perioden grusuttak skal foregå, og det er en virksomhet som vil foregå uavhengig av grusuttak og deponering av rene masser.

3: Mottakskontroll. Se ovenfor. Mottatte masser til kompostering vil i all hovedsak komme fra egen virksomhet med knusing av hageavfall med eget utstyr. Vi vil derfor ha god kontroll på alle partier som vil bli tatt inn med sporing til opphav. Det vil føres løpende journal over alle partier som tas inn på anlegget.

4: Kontroll med spredning av fremmede arter. Komposteringsprosessen som alt innkommet materiale skal igjennom vil føre til en så høy temperaturstigning i kompostmassen over lengre tid at alle spiredyktige planterester og frø blir drept. Det skal derfor ikke finnes muligheter til spredning av fremmede arter gjennom det ferdige jordproduktet.

5: Driftstid, Støy, trafikkbelastning og vann/avrenning:

Se redegjørelse ovenfor.

Arbeid med vending av kompostranker vil foregå med gravemaskin ca 1 gang pr 14 dag og ha en varighet på ca 3 timer pr gang.

Med hilsen

Kåre Kvåle  
Tlf 91723722