

Statsforvalteren i Trøndelag
Postboks 2600
7734 Steinkjer



Veidekke Industri AS
Deponi

24. mai 2022

Deres ref.: Sigrid Drage Vår ref.: Tore Frogner

Søknad om endret tillatelse i Bynesveien 34B

1. Sammendrag av søknad om endring

Vi viser til tillatelse datert 05.06.2020. Veidekke har tillatelse til å motta og mellomlagre inerte rive- og gravemasser ved anlegget i Bynesveien 34 B i Trondheim kommune. Anlegget er opprinnelig tenkt å skulle forsyne deponi på Raudsand med inerte masse i forbindelse med avslutning av det første deponiet. Vi søker nå om å endre rammene slik at anlegget også kan ta imot og mellomlagre ordinære rive- og gravemasser. Anlegget har i dag 1 bås med tett betongplate plassert under skråtak. Det vil etableres tett presenning som dekker åpning mot kai slik at alle masser lagres innendørs. All avrenning fra massene samles opp i samleikum utenfor betongdekke, suges opp og kjøres til godkjent mottak. Det søkes ikke om økte mengder, og trafikkbildet vil da heller ikke endes. Endret tillatelse vil ikke være av miljømessig betydning.

2. Informasjon om virksomheten

Tabell 1: Informasjon om virksomheten

Bedrift	
Navn	Veidekke Industri AS
Beliggenhet/gateadresse	Bynesveien 34 B
Postadresse	7018 Trondheim
Kommune og fylke	Trondheim kommune Trøndelag
Org. nummer	913 536 770 / 974 288 648
Gårds- og bruksnummer	417/137
NACE-kode og bransje	38.220 Behandling og disponering av farlig avfall
Kategori for virksomheten	
Gjeldende tillatelsesnummer	2016.0512.T, sist endret 5.6.2020

Kontaktperson	
Navn	Lars Merakerås
Tittel	Leder Deponi
Telefonnr.	988 87 999
E-post	lars.merakeras@veidekke.no

3. Søknadens omfang og bakgrunn

3.1. Endringer det søkes om

Endringene gjelder grave- og rivemasser fra bygge- og anleggsvirksomhet. Vi har nå tillatelse til å ta imot inerte og lett forurensede masser, se tabell 1. Endringene det søkes om er endring av rammene til å også gjelde mottak og mellomlagring av ordinære rive- og gravemasser. Endringene er oppsummert i tabell 2.

Tabell 2: Nåværende tillatelse

Type avfall	Avfallskode	Aktivitet	Max årlig mengde	Max samtidig lagring	Max lagringstid
Lett forurensede masser *	1603	Mottak og mellomlagring	50 000 tonn	3 000 tonn	12 måneder

*Massene skal tilfredsstillere krav i avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg II punkt 2.1. om kriterier for mottak av avfall på deponi for inert avfall.

Tabell 3: Endringer det søkes om

Type avfall	Avfallskode	Aktivitet	Max årlig mengde	Max samtidig lagring	Max lagringstid
Lett forurensede masser *	1603	Mottak og mellomlagring	50 000 tonn	3 000 tonn	12 måneder
Forurensede masser – ordinært avfall **	1604				
Betong	1611, 1612, 1614				

*Massene skal tilfredsstillere krav i avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg II punkt 2.1. om kriterier for mottak av avfall på deponi for inert avfall.

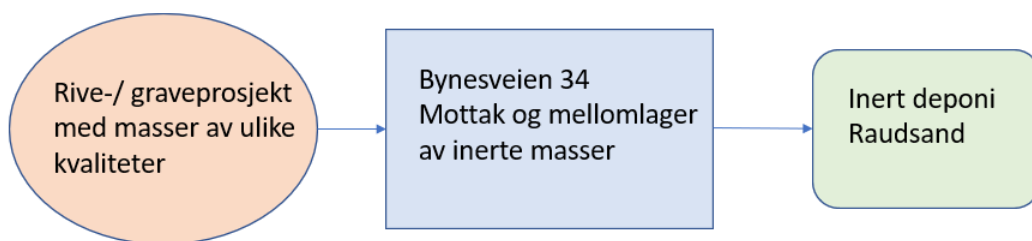
**Massene skal tilfredsstillere krav i avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg II punkt 2.2. om kriterier for mottak av avfall på deponi for ordinært avfall.

Avfall er ikke tenkt blandet

Det omsøkes også endring til korrekt gårds- og bruksnummer. Tilhørende bygg/eiendom der massene mellomlagres. Gitt i tabell 1.

3.2. Bakgrunn og begrunnelse for endringer

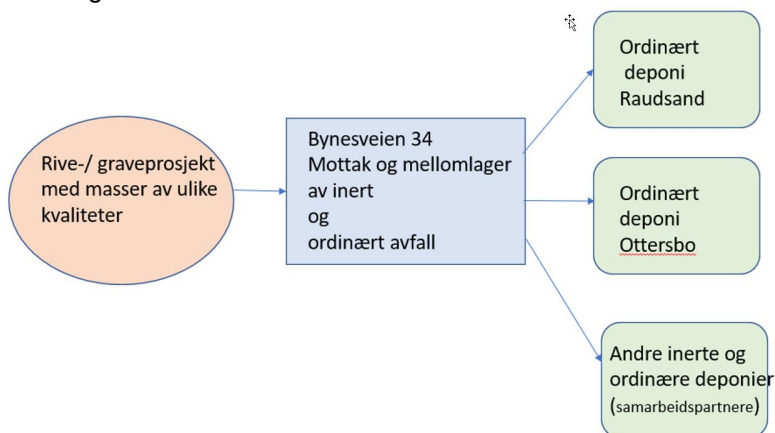
Veidekke fikk 05.06.2020 tillatelse til å ta imot og lagre inerte og lett forurensede masser i Bynesveien 34 i Trondheim kommune. Bakgrunnen for søknaden var at Veidekke skulle forsyne Veidekkes deponi på Raudsand i Møre og Romsdal med inerte masser i forbindelse med avslutning av deponi 1. Massene hadde opprinnelse fra ulike prosjekter i Trondheim, og skulle transporteres r med lastebil til mellomlager på Bynesveien 34 før lastning på båt fra kai og videre til Raudsand. Veidekke har nå tillatelse til å ta imot og lagre inerte masser ved vårt anlegg på Bynesveien 34. Dagens virksomhet er illustrert i figur 1.



Figur 1: Dagens tillatte virksomhet

Samfunnsutviklingen i dag krever nye boliger og infrastruktur, og dette skaper økte mengder overskuddsmasser. Det er økende fokus på opprydning i forurenset grunn, og det stilles strenge krav til håndtering av massene. Dette innebærer også økt behov for deponikapasitet i markedet. I grave- og riveprosjekter oppstår det masser av ulik kvalitet, og vi opplever at begrensningen til inerte masser på vårt anlegg blir en flaskehals. Slik anlegget er utformet er det godt egnet som mottak for forurensede masser eller masser som klassifiseres som ordinært avfall, vi søker derfor om denne endringen.

Det er stort behov for mottaksløsninger i Trondheimsområdet. Veidekke har egne deponier og andre nedstrømsløsninger flere steder i landet, og anlegget på Bynesveien 34 egner seg godt som mellomlager både for Veidekke og våre samarbeidspartnere. Vi ser for oss at ønsket situasjon er som i figur 2.



Figur 2 : Omsøkt virksomhet

4. Beskrivelse anlegget

4.1. Utforming, mottak og lagring

All lagring foregår innendørs og på tett dekke. Arealet er avgrenset med gjerde og port, og det er etablert vekt. Betongdekket er støpt med opphøyede ytterkanter mot kai og renner som fører vannet til felles tett utvendig kum. Innendørs er det montert bulkvegger tilpasset formålet. Masser som mottas veies og lagres adskilt og prosjektvis. Det er kapasitet til å lagre 3000 tonn samtidig, og masser fraktes til kai og skipes ut fortløpende.



Figur 3 Lagerhall med 3 celler med plass til ca. 3000 tonn



Figur 4: Bås med terskel og fall mot tett kum (etableres) hvor forurenset vann kan hentes med sugebil.

5. Utslipp til vann

Massene lagres under tak på tett dekke, og regnvann vil ikke infiltrere massene. Det vil heller ikke være mulig for overvann å trenge inn i bygget. Gulvet i hallen er utformet med fall mot innvendig renne og sluk til utvendig kum. All forurenset avrenning samles i utvendig samleikum hvor forurenset vann kan suges opp og fraktes til godkjent mottak. Veidekke søker ikke om utslipp til vann.

6. Vår vurdering

Det er stort behov for flere mottaksløsninger i Trondheimsområdet. Ved å utvide rammene til vårt mottaksanlegg ved Bynesveien 34 vil vi kunne tilby helhetlige løsninger for våre kunder. Vi har egne deponier og nedstrømsløsninger i andre deler av landet som nå vil kunne bli tilgjengelig for markedet i Trondheimsområdet. Anlegget er inngjerdet, massene lagres innendørs i egnet hall på tette dekke og med oppsamling av forurenset avrenning. Det søkes ikke om utslipp til vann. Vi søker heller ikke om økte mengder, men ønsker å operere innenfor de mengdene som allerede er gitt tillatelse til. Veidekke vurderer at den omsøkte endringen ikke medfører ytterligere nærmiljøulempen mht. trafikk eller støy, eller annen forurensning av miljømessig betydning.

Med vennlig hilsen
Tore Frogner

Miljøgeolog
416 60 529
tore.frogner@veidekke.no