



Fylkesmannen i Trøndelag

Tröndelagen fylhkenålma

Søknad om tillatelse til deponi for rene masser

Søknadsskjema for ansvarlig entreprenør/konsulen/grunneier

Behandling av tillatelser etter forurensningsloven er regulert i forurensningsforskriften kapittel 36. Krav til innhold i søknad fremgår i § 36-2. Søknaden skal inneholde et sammendrag av disse opplistede punktene. En utfyllende beskrivelse av virksomhetens art, aktiviteter, risikoforhold og størrelse kan med fordel formuleres i eget dokument.

Søknad skal sendes til Fylkesmannen i Trøndelag, enten elektronisk til fmtlpost@fylkesmannen.no eller til postadresse Postboks 2600, 7734 STEINKJER.

Prosjekt E6 Ulsberg- Vindåsliene

Søknad om tillatelse til etablering av deponi BAA5,
Rennebu kommune

1. Opplysninger om søkerbedriften, ansvarlig søker

1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn	Nye Veier AS	Telefon (sentralbord)
Postadresse.....	Sluppenveien 17b	479 72 727
Postnr., -sted	7037 Trondheim	
Kontaktperson	Prosjektleder Nye Veier: Arild Mathisen	Telefon (kontaktperson)
	Disiplinleder Miljø Nye Veier: Anne-Lise Bratsberg	990 02 927 (A.L. Bratsberg)

1.2 Kommunenumr..... 5022 Kommune .. **Rennebu**

1.3 Bransjenr..... 1.4 Foretaksnr. .. **915 488 099**

1.5 Søknaden gjelder:

<input checked="" type="checkbox"/> Nyetablering	<input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold	<input type="checkbox"/> Annet, spesifiser:
<input type="checkbox"/> Endret volum	<input type="checkbox"/> Endret driftsperiode

1.6 Dato for start eller endring osv. Juni 2021

1.7 Dato for eventuell tidligere utslippstillatelse(r) -

1.8 Åpningstid/driftstid:

I dag.....

Etter eventuell endring

Åpningstid:

Driftstid:

06:00-02:00 mandag til torsdag	2021 - 2023

2. Lokalisering av deponi for rene masser

2.1 Gårdsnr. Bruksnr.

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte ..

UTM-koordinater
 Nord-sør Øst-vest

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei
Beskrevet i søknadsdokument kapittel 2.2.

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse Type bebyggelse.....
 Avstand til nærmeste bolig..... Type bolig.....

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei Fastsatt av

2.7 Er området regulert til deponi/avfall? Ja Nei Annet

2.8 Transport, inn til deponiet/ på deponiet

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja Nei

En vurdering av transportbelastningen i nærområdet av deponiet skal komme frem i vedlegg: **Beskrevet i søknadsdokument kapittel 2.3**

2.9 Dokumentasjon på at virksomheten er i samsvar med eventuelle planer etter plan - og bygningsloven skal legges ved søknaden. Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt, åpningstid/driftstid med mer.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Reguleringsplanen skal ligge ved søknaden: **Vedlegg 2 og vedlegg 3**
- Bestemmelsene til plan skal ligge ved søknaden: **Vedlegg 2 og vedlegg 3**
- Er saken behandlet som en dispensasjon fra plan skal dispensasjonsvedtaket ligge ved søknaden

Reguleringsplanens navn og dato for vedtak:	Detaljreguleringsplan for E6 Ulsberg – Vindåsliene (PlanID 50222017006), vedtatt 5.9.19.
---	--

Kartvedlegg	Målestokk
Vedlegg 1: Oversiktskart	
Flyfoto og kart i kap. 2 i søknadsdokument	

3. Mottak og mottakskontroll

3.1 Mottak i tonn pr drifts-dag/-år

Type masser	Mengder (volum/tonn) pr. dag/år	
	Pr dag	Anleggsperioden 2021-2023
Siltig morene, stubber/røtter og torv/skogbunn fra ny trase for E6	Gj.snitt 150 m ³ pr dag	55.000 m ³ totalt

3.2 Beskriv mottakskontroll i eget vedlegg: **Søknadsdokument kapittel 3.2 og 3.3**

3.3 Beskriv miljømessige vurderinger av mottak i deponiet i eget vedlegg: **Søknadsdokument kapittel 3.4**

4. Utslipp til vann

4.1 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett Direkte til vassdrag Direkte til sjø

Lokalt vassdrag «Bekker fra Langvellet» Hovedvassdrag Orkla

Vannføring: MDLVF=8,6 l/s («Bekker fra Langvellet») maks.

Lokalt fjordområde Hovedfjord

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja Nei
Søknadsdokument kapittel 4.2

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja Nei Beskrivelse vedlagt
Søknadsdokument kapittel 4

Følgende skal dere besvare i vedlegg (effekt av bedriftens utslipp i resipienten):

- Beskriv oppbygging og plassering av utslippspunkt
- Beskriv prøvetakingsprogram som dokumenterer påvirkning på nærmeste vassdrag og/eller grunnvann (resipienten)
- Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i nærmeste vassdrag og/eller grunnvann?
- Hvilke kvalitetselementer (vannforskriftens vedlegg V) kan bli påvirket av utslipp fra deponiet?
- Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Hvorfor/hvorfor ikke?
- Hvordan kan deponiets utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2021/2027?

4.2 Resipient for sanitæravløpsvann: **Ikke relevant**

Kommunalt nett	<input type="checkbox"/>	Direkte til resipient	<input type="checkbox"/>
Resipient			
Rensemetode			

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

5. Utslipp til luft

5.1 Beskrivelse av eventuelle utslipp til luft

Kilde/årsak	Utslippskomponenter
Støving fra tørre masser	Finkornig silt/sand
Det vil bli utført modellering og beregning av luftforurensning før anleggsstart	

- 5.2 Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense støv og/eller andre utslipp til luft? **Bestemmelser i reguleringsplan (vedlegg 2) og søknadsdokument kapittel 5.1. Det vil utføres støyberegninger før anleggsstart**
- Ja, beskrivelse vedlagt Nei
- 5.3 Forekommer det klage på utslipp til luft (støv)?
- Ja, resultater vedlagt Nei

6. Støy

6.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	
På deponiområder: Anleggsmaskiner (gravemaskin, hjullaster, dumper, lastebil, bulldoser, o.l.)			Maskinstøy

Bestemmelser i reguleringsplan (T-1442) (vedlegg 2).

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/ beregnet
		I dag	Søkes om	

6.3 Forekommer naboklager? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg.
Bestemmelser i reguleringsplan (T-1442) (vedlegg 2). Anbefalinger i støyberegningsrapport som skal utarbeides før anleggsstart.

7. Forebyggende risikovurdering, tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

7.1 Vurdering av miljørisiko skal gis i vedlegg. **Beskrevet i søknad, miljørisikovurdering Utarbeides før oppstart.**

7.2 Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? Ja Nei

Beredskapsplanen skal ligge ved søknaden: **HMS-plan for prosjektet**

8. Internkontrollsystem og utslippskontroll

8.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk? Ja Nei

8.2 Utslippskontroll, overvåking:

Er regelmessige målinger av utslippene startet opp? Ja Nei

Prøvetakingsprogram skal vedlegges. **Program for overvåking i vassdrag i vedlegg 6.**

9. Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1.	Kart som viser lokalisering av deponi BAA5	1
2.	Reguleringsplan Rennebu kommune	14
3.	Plankart Rennebu kommune	20
4.	Kartlegging fremmede arter	6
5.	Jordbruksfaglig utredning - matjordplan	48
6.	Revidert overvåkningsprogram vassdrag - basis	16
7.	Naboliste	1

Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3)
- Liste over naboer (jf. punkt 2.5)
- Redegjørelse angående transport og transportbelastning (jf. punkt 2.8)
- Reguleringsplan, reguleringsbestemmelser, evt dispensasjonsvedtak (jf. punkt 2.9)
- Beskrivelse av mottakskontroll (jf. punkt 3.2)
- Miljømessige vurderinger av mottak i deponiet (jf. punkt 3.3)
- Beskrivelse av utslippspunkt, prøvetakingsprogram, tilstand osv (jf. Punkt 4.1)
- Planlagte støvreduserende tiltak (jf. punkt 5.2)
- Planlagte støyreduserende tiltak (jf. punkt 6.4)
- Vurdering av miljørisiko (jf. punkt 7.1)
- Beredskapsplan (jf. punkt 7.2)
- Prøvetakingsprogram (jf. punkt 8.2)

Andre aktuelle vedlegg:

- Eventuell terrengbeskrivelse/ oppfyllingsplan (jf. punkt 2.4)
- Eventuell nærmere beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)
- Eventuell beskrivelse av tiltak for å begrense støv og andre utslipp til luft (jf. punkt 5.2)
- Beskrivelse av eventuelle klager på utslipp til luft (støv) (jf. punkt 5.3)
- Beskrivelse av eventuelle klager på støy (jf. punkt 6.3)