

2 Bedrift

SØKNAD OM DEPONI FOR SNØ

2.1 Bedriftsnavn:

Odd Einar Kne AS

2.2 Organisasjonsnummer:

974904535

2.3 Virksomhetsnummer¹:

975258769

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

43.120 Grunnarbeid

2.5 Postadresse:

Tømmermannsgata 6
7725 STEINKJER

2.6 E-postadresse (offentlig):

firmapost@oekne.no

2.7 Fakturaadresse:

faktura@oekne.no

2.8 Telefon (offentlig):

90085887

¹ Se «Oversikt over registrerte virksomheter» nederst på siden om nøkkelopplysninger om bedriften i Brønnøysundregisteret.

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

Odd Haugdahl

3.2 E-postadresse:

odd.haugdahl@oekne.no

3.3 Telefon:

47974738

4 Søknad

4.1 Søknaden gjelder:

(Sett kryss)

Nyetablering: Endret volum: Endret driftstid: Endrede utslippsforhold:

Annet (spesifiser): O E Kne AS har kontrakter på rydding av snø i Steinkjer sentrum for blant annet Steinkjer kommune, næringsliv, Trøndelag fylkeskommune, Statsbygg, SVV. I sammenheng med dette er det behov for bortkjøring / deponering av snø

4.2 Tidspunkt for ønsket oppstart/endring:

Oktober 2020

4.3 Hvis deponiet allerede er i drift: Hvor lenge har det vært det?

Ble tatt i bruk i fjor

5 Lokalitet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Steinkjer kommune

5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: 210

Bruksnummer: 1

Festenummer:

Gårdsnummer:

Bruksnummer:

Festenummer:

Gårdsnummer:

Bruksnummer:

Festenummer:

Gårdsnummer:

Bruksnummer:

Festenummer:

5.3 Koordinater:

Sonebelte: UTM 33

UTM-koordinat nord: x 328647

UTM-koordinat øst: Y7108685

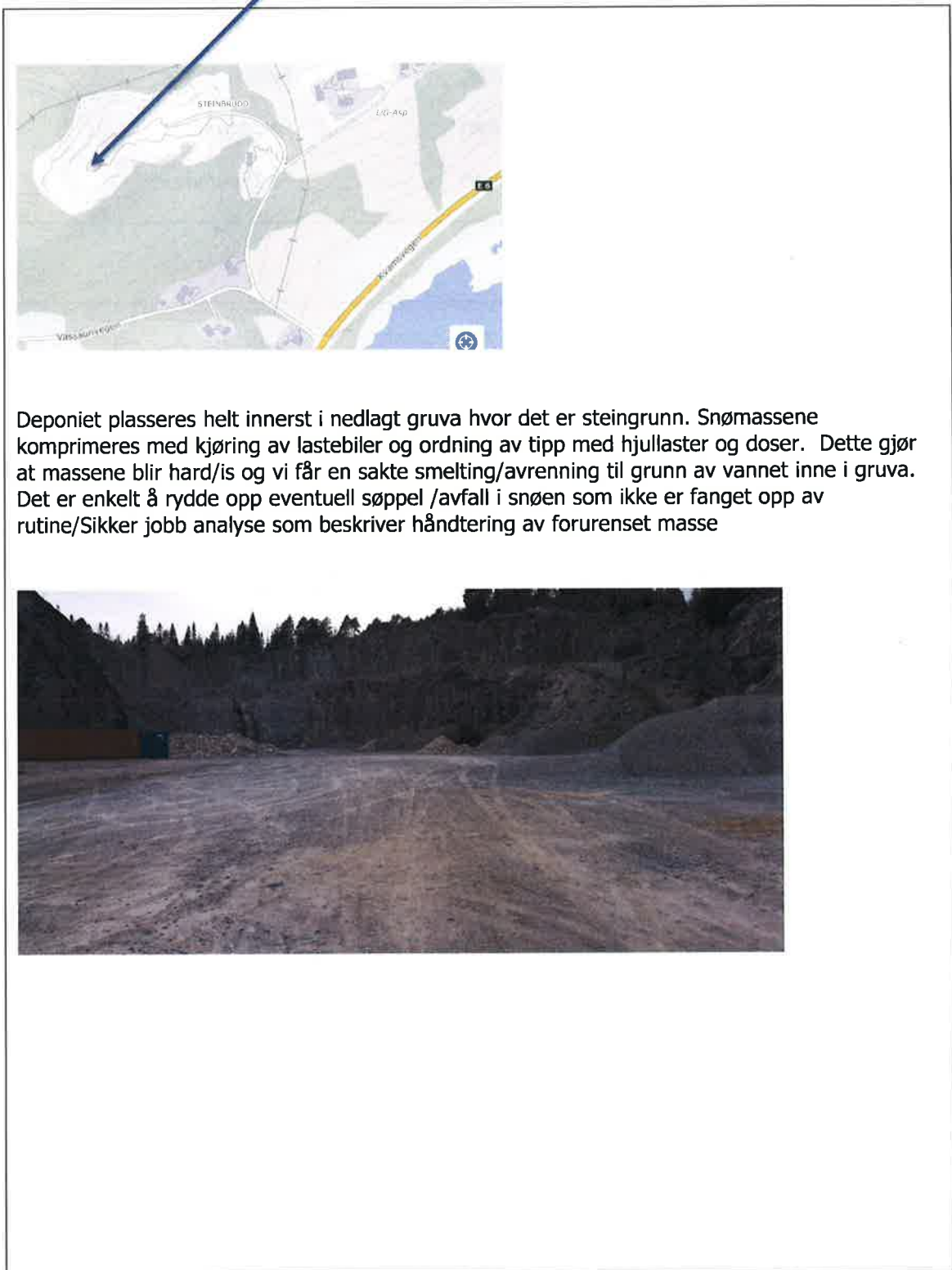
5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

500 meter

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

Bolig

5.6 Beskriv området hvor deponiet er/planlegges :



5.7 Er området konsekvensutredet²?

Utredet ifm søknad om massedeponi samt Vedtak Steinkjer kommune 23.08.2019.
Planavklaring 17.08.2020 Steinkjer kommune.

² Se hvilke planer og tiltak som omfattes av forskrift om konsekvensutredninger

6 Arealformål/regulering³

6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

Utredet ifm søknad om massedeponi samt Vedtak Steinkjer kommune 23.08.2019.
Planavklaring 17.08.2020 Steinkjer kommune

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

Se 6.1

6.3 Varighet på vedtaket:

6.4 Plan-ID:

6.5 Hvis ikke egen plan: Hvilken annen skriftlig samtykke fra kommunen foreligger?

Se 6.1

7 Anleggets utforming

7.1 Totalkapasitet (kubikkmeter) i deponiet:

25 000m³. ca 1300 lass – se pkt 8.5

7.2 Beskriv anleggets utforming (dybde, høyde, kanter, interne veier, tipplass, avløpsrør, plassering av renseordning, inngjerding, port og lignende).

(Kan vedlegges)

Se pkt 5.6

³ Arealbruken må være i tråd med kommunens arealplan/regulering (etter plan- og bygningsloven). Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, åpningstid/driftstid, støv, støv og lignende.

8 Drift

8.1 Antall ansatte som skal arbeide på anlegget (hvis ikke hver dag, oppgi ca. årsverk):

Ingen faste ansatte

8.2 Ordinær driftstid (klokkeslett og dager i uka):

0700-1500

8.3 Skal det pågå arbeid/kjøring utenom ordinær driftstid? Om så, spesifiser hva:

Nei

8.4 Hvis aktuelt: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart (ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):

Etter tiltak høsten 2019 ble forrige vinters snø fra Steinkjer sentrum som vi kjørte bort deponert i gruva.

8.5 Mengder snø som skal deponeres:

(Se på eksemplene og erstatt med egne behov)

Type	Ca. årlig mengde (kubikkmeter)	Maksimal mengde som kan deponeres til enhver tid (per vintersesong)	Maksimal mengde som kan mottas årlig (per vintersesong) – uten tiltak på avrenning
Fersk nybrøytet snø	14000	22000	22000
Gammel snø	3000	3000	3000

8.6 Skal det foregå sortering eller annen type forbehandling (oppgi hva)?

Nei

8.7 Beskriv hvor og hvordan snøen skal kontrolleres for å sikre at de kan deponeres (mottakskontroll):

(Kan vedlegges)

Se vedlagt rutine- sikker jobb analyse datert 04.12.2019

9 Vann

9.1 Hvor vil smeltevannet havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)⁴, eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):

Smeltevannet vil ved overnevnte mengder sige ned i grunn.

9.2 Hvor vil overflatevann havne?

Overflatevannet vil ved overnevnte mengder sige ned i grunn.

9.3 Er det etablert/ planlegges det å etablere avskjærende grøfter? Beskriv og vis i skisse/bilde:

(Kan vedlegges)

Avskjæring og etablering av fangdam bør vurderes ved deponi utover de mengder som er beskrevet som totalmengder i pkt 8.5

9.4 Oppgi nedbørsfelt og vannføring

Ingen bekker, vannføring går gjennom området.

9.5 Beskriv tiltak for å redusere fare for ødeleggelser av store nedbørsmengder og flom (også 10-årsflom og 200-årsflom):

Se pkt 9.3

⁴ Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp.

9.6 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter⁵? Hvilke kvalitetselementer⁶ kan bli påvirket av utslipp fra deponiet? Redegjør for deponiets påvirkning, og tiltak som er iverksatt/ planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.

1 års prøvelagring av snø er gjennomført uten avrenning. Totalmengde som kan lagres er vurdert på erfaringer.

9.7 Er det etablert/ planlegges det å etablere rensing av vann? Beskriv metode og vis plassering i skisse/bilde.

(Må beskrives i eget vedlegg) Ikke behov

9.8 Hvor og hvilke stoffer er det aktuelt å måle på, og hvorfor?

(Legg ved skisse/bilde og måleprogram⁷)

9.9 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

(Legg ved rapport hvis aktuelt)

9.10 Er det behov for utvidet kartlegging eller overvåking av resipientene som følge av deponiet? Hvorfor/hvorfor ikke?

Se pkt 9.3

9.11 Er det/ vil det være utslipp av sanitært vann? Hvor går dette?

Nei

10 Trafikk

⁵ Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø.

⁶ Se vannforskriftens vedlegg V.

⁷ Se myndighetenes forventninger til utslippskontroll på Miljødirektoratets hjemmeside:

<https://www.miljodirektoratet.no/naringsliv/industri/forventninger-til-industriens-utslippskontroll/>

10.1 Oppgi navn og skissér veier som vil bli brukt til inn- og uttransport, om det er kommunal vei, fylkesvei eller statlig vei:

E6 nordover fra Steinkjer og oppkjøring til deponi ved Rungstadvannet. Se vedlagt skisse pkt 5.6

10.2 Type og antall kjøretøy som vil kjøre inn og ut av anlegget per dag:

3-4 lastebiler på dager hvor snøkjøring er aktuelt – se pkt 11.1

10.3 Redegjør/vurder trafikkbelastningen i nærområdet, og beskriv tiltak som er/ skal iverksettes for å redusere trafikkbelastningen:

(Kan vedlegges)

11 Støy

**11.1 Oppgi støykilder (som gir støy til omgivelsene) i tabellen:
Eksempel på uke hvor det kjøres snø**

Støykilder	Varighet per døgn	Varighet per uke	Karakter	Beregnet/målt?
Hjullaster	3 timer	50 timer	Skuving, planering	Kan beregnes hvis ønsket
3 Lastebiler	5 timer	75 timer	Inn- og utkjøring, tømning	Kan beregnes hvis ønsket
Doser	3 timer	15 timer	Skuving/planering	Kan beregnes hvis ønsket

11.2 Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor (beskriv eventuelle tiltak):

Denne aktivitet representerer mindre aktivitet/støy enn hvis bruddet ble brukt til opprinnelig formål.

11.3 Forekommer naboklager?

Nei (se uttalelse ifm søknad massedeponi)

11.4 Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptable støynivåer? Forklar.

12 Andre kilder til forurensning

12.1 Er det sannsynlig at det kan forekomme støvutslipp? Om så: Beskriv kilder og støvreduserende tiltak:

Nei

12.2 Er det sannsynlig at det kan forekomme sjenerende lukt? Om så: Beskriv kilder og luktreducerende tiltak:

Nei

12.3 Er det sannsynlig at det kan komme skadedyr (f.eks. rotter eller fugl) til anlegget? Om så: Beskriv kilder og tiltak for å redusere faren for dette:

Nei

12.4 Hvilke tiltak er iverksatt/ planlegges iverksatt for å unngå rot/forsøpling/flygeavfall?

Se vedlagt rutine - SJA

12.5 Er det andre kilder til forurensning som kan sjenere omgivelsene? Oppgi hvilke og beskriv tiltak for å redusere forurensningsfaren:

Se pkt 13.1

12.6 Forekommer naboklager?

Nei

12.7 Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren⁸

(Se på eksemplene og erstatt med egen vurdering av egen virksomhet)

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
<i>For mye snø i deponiet</i>	<i>Feil vurdering av mengde ift nedsmelting</i>	<i>Lav</i>	<i>Fangdam/sedimentasjonsbasseng</i>
<i>Forsøpling</i>	<i>Manglende mottakskontroll</i>	<i>Middels</i>	<i>Hyppigere mottakskontroll og skriftlig prosedyre</i>
<i>Lekkasje fra utstyr, kjøretøy som frakter/behandler snø</i>	<i>Slangebrudd og lekkasje fra maskiner</i>	<i>Lav</i>	<i>Begrense utslipp, absorbent, Tiltak iht omfang ref beredskapsplan og koordinering med brannvesen.</i>

12.8 Har dere utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp (akuttutslipp)?

Vi varsler iht vår ulykkesberedskap brann, politi, fylkesmann og DSB hvis vi har en miljøulykke, utslipp.

13 Dato og underskrift

Sted:

Dato:

Underskrift:



⁸ Tabellen er ment som en enkel fremstilling av de største forurensningsmessige farene ved driften, og tilfredsstillende ikke kravene til en risikovurdering i henhold til internkontrollforskriften. Risikovurdering er ofte tema på tilsyn.

