



Fylkesmannen i Trøndelag

*Tröndelagen fylhkenålma*

# Søknad om tillatelse til deponi for rene masser

*Søknadsskjema for ansvarlig entreprenør/konsulent/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](mailto:fmtlpost@fylkesmannen.no) eller til postadresse Postboks 2600, 7734 STEINKJER.

Søknadsskjema anbefales å benytte som supplement til søknaden. Det vil som oftest være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjemaet når opplysninger skal gis i vedlegg. Vedlegg skal også benyttes ved plassmangel i tabeller. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet.

## 1. Opplysninger om søkerbedriften, ansvarlig søker

### 1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn ....	Odd Einar Kne AS	Telefon (sentralbord)	
Postadresse.....	Tømmermannsgata 6	90085887	
Postnr., -sted .....	7725, Steinkjer		
Kontaktperson .....	Odd Haugdahl	Telefon (kontaktperson)	
	Mail: odd.haugdahl@oekne.no	47974738	

1.2 Kommunenumr. .... 1702      Kommune .. **STEINKJER**

1.3 Bransjenr..... 43.120 Grunnarbeid      1.4 Foretaksnr. .. **974904535**

### 1.5 Søknaden gjelder:

<input checked="" type="checkbox"/> Nyetablering	<input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold	<input checked="" type="checkbox"/> Annet, spesifiser: Disponering av nedlagte Asp pukkverk til midlertidig deponering av masser. Disponering ift gjeldende arealplan er avklart Med Steinkjer kommune (se vedlegg).
<input type="checkbox"/> Endret volum	<input type="checkbox"/> Endret driftsperiode	

1.6 Dato for start eller endring osv.      23.08.2019 iht vedtak fra kommune

1.7 Dato for eventuell tidligere utslippstillatelse(r) .....     

### 1.8 Åpningstid/driftstid:

I dag.....

Etter eventuell endring .....

Åpningstid:	Driftstid:
0700 - 1500	0700-1600

## 2. Lokalisering av deponi for rene masser

2.1 Gårdsnr.  Bruksnr.

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte ..

UTM-koordinater ..... Nord-sør Øst-vest

2.3 Kartvedlegg Målestokk


2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja  Nei

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

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja  Nei  Fastsatt av **Bruddkanter skal sikres samt bom inn til bruddet**

2.7 Er området regulert til deponi/avfall? Ja  Nei  Annet **Siste driftsplan ukjent, men normalt med reetablering av området til LNF etter slutt uttak**

2.8 Transport, inn til deponiet/ på deponiet **På etablert vei fra E6 ved Rungstadvannet**

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja  Nei

En vurdering av transportbelastningen i nærområdet av deponiet skal komme frem i vedlegg

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
- Bestemmelsene til plan skal ligge ved søknaden
- Er saken behandlet som en dispensasjon fra plan skal dispensasjonsvedtaket ligge ved søknaden

Reguleringsplanens navn og dato for vedtak



### 3. Mottak og mottakskontroll

#### 3.1 Mottak i tonn pr drifts-dag/-år

Type masser	Mengder (volum/tonn) pr. dag/år	
	Pr dag	Pr år
<b>Grus, Jord, Stein</b>		<b>60 000m<sup>3</sup></b>
<b>Betong for gjenvinning og uttak av armering</b>		<b>5 000m<sup>3</sup></b>
<b>Asfaltrester for knusing/gjenvinning</b>		<b>10 000m<sup>3</sup></b>

#### 3.2 Beskriv mottakskontroll i eget vedlegg

**O E Kne AS ønsker å kunne bruke bruddet til å ta imot rene masser for sortering, deponering og uttransport videresalg/bruk i fremtidige prosjekter.**

**Rene masser som ikke vurderes for gjenbruk vil bli brukt til avslutning, oppfylling, tilbakeføring av bruddet til jordbruksformål samt sikring av bruddkanter**

#### 3.3 Beskriv miljømessige vurderinger av mottak i deponiet i eget vedlegg

### 4. Utslipp til vann

#### 4.1 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett  Direkte til vassdrag  Direkte til sjø

Lokalt vassdrag .....  Hovedvassdrag

Vannføring: min.  normal  maks.

Lokalt fjordområde  Hovedfjord .....

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja  Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja  Nei  Beskrivelse vedlagt

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 aktuelt**

Kommunalt nett

Direkte til resipient

Resipient .....

Rensemetode ...

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

### 5. Utslipp til luft

#### 5.1 Beskrivelse av eventuelle utslipp til luft

Kilde/årsak	Utslippskomponenter
Anleggsmaskiner - Transport	Karbondioksid

5.2 Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense støv og/eller andre utslipp til luft?

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	
			I perioder vil det kunne foregå knusing av asfalt/betong og harping og forbedring av jordmasser. Dette vil være mindre støybelastende enn opprinnelig aktivitet med boring, sprengning og knusing.


**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.

**7. Forebyggende risikovurdering, tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp**

**7.1** Vurdering av miljørisikorisiko skal gis i vedlegg.

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

Beredskapsplanen skal ligge ved søknaden

**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.

## 9. Vedleggs oversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Vedtak Steinkjer kommune 23.08.19 - kommuneplanens arealbestemmelser	1
2	Leieavtale Asp pukkverk - grunneieravtale	2
3	Beredskapsplan	3
4	Momentliste for belysning av konsekvenser	4
5	Risikovurdering	5

### Vedleggene skal minst omfatte: (se vedlegg nr 4)

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3) (Kart ligger i søknad – bruddet)
- 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)





ODD EINAR KNE AS  
Tømmermannsgata 6

7725 STEINKJER

Vår ref.:  
2019/1958-35964/2019/GEGI

Arkiv:  
210/1/K24

Deres ref.:

Dato:  
23.08.2019

### **Odd Einar Kne AS - Asp pukkverk - gbnr. 210/1 - Midlertidig lagring av masser**

Bygningsmyndigheten i Steinkjer kommune viser til søknad fra Odd Einar Kne AS om midlertidig lagring av masser ved Asp pukkverk. Etter en intern avklaring i kommunen er det på det rene at det er fylkesmannen som skal behandle søknaden etter forurensningsloven.

Det søkes om lagring av rene masser for sortering, deponering og uttransport/ videresalg. I forbindelse med behandling av søknaden ønsker fylkesmannen en vurdering av tiltaket opp mot kommuneplanens arealbestemmelser.

Området omfattes at kommunedelplan Asphaugen med ny E6 Selli – Asp. Arealformålet er «RU - nåværende område for råstoffutvinning». Det er ikke gitt spesifikke bestemmelser i kommuneplanen om midlertidig lagring av masser i eksisterende massetak. Det er imidlertid naturlig å se for seg at deler av slike områder kan benyttes til midlertidig lagring av masser.

Steinkjer kommune er kommet til at midlertidig lagring av masser innenfor området for råstoffutvinning kan gjøres uten at det kommer i konflikt med planformålet i arealplanen. Det forutsettes at lagringen ikke vanskeliggjør den eventuelle øvrige driften av massetaket.

Med hilsen

Geir Gilde  
enhetsleder

*Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift*

**Avtale mellom**

**Arild Schei**  
og  
**Odd Einar Kne as**

**Disponering av Asp pukkverk**

Det er i dag inngått avtale om disponering av Asp pukkverk G.nr 210 B.nr 1. i Steinkjerom disponering av bruddet til midlertidig deponering masser


1. Arild Schei gir O E K AS eksklusiv rett til å disponere bruddet som av Dirmin er beskrevet som objektnr. 2507 for deponering og bearbeidelse av masser.
2. O E K AS har rett til å benytte mobilt sorterings og knuseverk, samt oppsetting av spise-, kontor- og eventuelt Sanitær-brakke.
3. Skader og ulemper som driften, i forbindelse med anlegg av nødvendige adkomstveier på eiendommen utenom uttaksområdet, erstattes i mangel av rimelig overenkomst, ved skjønn.
4. O E K AS har plikt til å treffe de nødvendige sikkerhetsforanstaltninger så ikke mennesker eller dyr kommer til skade, herunder sette opp nødvendige gjerder. OEK AS forplikter seg til å ha nødvendige forsikringer for dette.
5. O E Kne AS har ansvar for å omsøke om arealdisponering av bruddet til deponering av masser til Steinkjer kommune.
6. O E Kne har ansvar for å søke om tillatelse for midlertidig deponering til Fylkesmannen i henhold til gjeldende regelverk og bærer alle kostnader ved dette
7. For de overnevnte rettigheter skal O E K AS betale en årlig avgift på kr 30 000 pr år. Tilførte masser til bruddet betales halvårsvis med kr. 3,00 eks mva pr. m<sup>3</sup>. Eventuelle uttak av masser i forbindelse med pallejustering for avslutning betales med kr. 5,00 eks mva pr. m<sup>3</sup> fastfjell. Salve måles før sprengning.
8. Arild Schei har gratis tilgang på 30m<sup>3</sup> masse årlig for vedlikehold av egen eiendom

9. Leiepris og pris på tilførte masser og eventuelle uttak indeksreguleres hvert år og 1.gang pr. 01.10.20
10. Avtalen gjelder i 10 år fra 01.01.2019. Avtalen forlenges deretter i 5 år av gangen hvis ikke en av partene sier opp avtalen 2 år før utløp.
11. Betaling skal skje pr 45 dager etter at O E K AS har mottatt faktura fra (grunneier).
- 13 Denne avtale kan tinglyses. Utgiftene bæres av O E K AS.
- 14 Denne avtale er opprettet i 2-to- like eksemplarer, hvorav partene har hver sitt.

Steinkjer. 01.01.2019

  
Arild Schei

  
O E Kne AS v/ Odd Einar Kne

<b>BEREDSKAPSPLAN</b>			
Tiltakshaver:	Asp pukkverk	Side:	1 av 2
Ansvarlig utførende:	Odd Einar Kne AS	Sist rev.	22.11.19
Prosjekt:	Asp pukkverk	Dok.Id:	0202-003 D
Prosjektnr.:	973	Dato /sign.:	

### 1. Introduksjon

Følgende kriseplan beskriver hvordan en krisesituasjon/ulykke/miljøhendelse skal håndteres i Odd Einar Kne AS. Det viktigste skal være å ta vare på menneskene og sette i gang alle nødvendige tiltak for å ivareta dette. Deretter skal miljøet og bedriftens navn og rykte hensyntas, og til slutt ta vare på maskiner og andre verdier.

Kriseplanen skal oppdateres årlig av daglig leder evt. dennes stedfortreder.

Daglig leder og dennes stedfortreder skal ha planen tilgjengelig både hjemme og på sitt kontor. Plan er også tilgjengelig på Smartdok I tillegg skal den være tilgjengelig ved sentralbordet og hos alle mellomledere. Alle ansatte skal være godt informert om innholdet.

### 2. Varsling

- Ved ulykke skal du som er nærmest på skadestedet straks varsle de offisielle krisetelefonene:
  - Medisinsk nødhjelp      116/117
  - Politi                      112
  - Brann                      111
  - DSB/Fylkesmann og politi ved miljøhendelse/forurensning
- Deretter skal anleggsleder på plassen og kriseberedskapsteam varsles umiddelbart. Ved dødsfall skal prest varsles.

Kriseberedskapsteam:

Odd Einar Kne	98 22 64 11
Bjørn Aakre	98 22 64 46
Odd Haugdahl	47 97 47 38

Kriseberedskapsteamet har beredskap hele døgnet.

Hvis du ikke får kontakt, ringer du sentralbordet på 98 22 64 14.

Det er viktig å gi korrekt informasjon til alle.

- Bedriftens ledelse evt. politi eller prest tar kontakt med pårørende.
- Sentralbordet informeres slik at riktig informasjon kan gis til andre ansatte.
- Tillitsvalgte og ansatte informeres og Arbeidstilsynet varsles av kriseledelsen.

Forsikringselskapet IF 02400

### 3. Kriseorganisasjon

Kriseorganisasjon:

Daglig leder	Odd Einar Kne	98 22 64 11
Prosjekt-/anleggsleder	Bjørn Aakre	98 22 64 46
HMS/KS-ansvarlig	Odd Haugdahl	47 97 47 38

### 4. Situasjoner- aksjonsplan

# BEREDSKAPSPLAN



Tiltakshaver:	Asp pukkverk	Side:	2 av 2
Ansvarlig utførende:	Odd Einar Kne AS	Sist rev.	22.11.19
Prosjekt:	Asp pukkverk	Dok.Id:	0202-003 D
Prosjektnr.:	973	Dato /sign.:	

Når det oppstår en krise skal kriseberedskapsteamet danne en informasjonsgruppe bestående av 3 personer som skal ha ansvar for at riktig informasjon blir gitt til ansatte, media og evt. andre aktører.

**Ansvarlig for kontakt med media vil være Odd Einar Kne, politiet eller oppdragsgiver. Alle spørsmål fra media til ansatte skal henvises til dem.**

Ekstern ekspertise:

Politiet	112
Lege / Ambulanse	113 legevakt 116117
Brann	110
Arbeidstilsynet	73 199700
Off. kriseteam	74 14 10 00 / 113
Vegtrafikksentralen	175

Kriseberedskapsteamet skal lokaliseres i kontorene i Tømmermannsgata 6. Her skal det også være et eget rom for personlig oppfølging.

Kriseberedskapsteamet knytter til seg nødvendig personell for oppfølging av situasjonen, samt kontakter eksterne eksperter/samarbeidspartnere etter behov.  
Alle nødvendige telefonnr. Står i varslingsplanen.

All informasjon/møter m.v. loggføres for rapportering.

Det er taushetsplikt når det gjelder personlige forhold som en får kjennskap til.

Ved kriser hvor det er behov for å samle alle ansatte for informasjon kan dette skje via sentralbordet pr. tlf. eller til anleggsledere. Møtested vil være Tømmermannsgata 6.

Ved dødsfall blant ansatte flagges det på halv stang. Ved gravferd følges skikken med å flagge på halv stang inntil bisettelsen har funnet sted, for så å heise flagget på hel stang.

## 5. Ressurser

Oversikt over ansatte og materiell legges ved.

## 6. Beredskapsarkiv

Følgende oversikter legges i beredskapsplanen;

- Familie / pårørende (tilgjengelig i Smartdok)
- CV for hver enkelt ansatt
- Biler, maskiner, hjullastere m.m.

Dokumentasjon vedr. maskiner, biler og annet utstyr ligger i datasystemet.

**Øvelse og trening er viktig!**  
**Avviksrapportering!**



ODD EINAR KNE AS  
Tømmermannsgata 6, 7725 Steinkjer  
Mobil: 900 85 887 | 900 11 144  
Fax: 74 16 27 01  
Foretaksreg. NO 974 904 535 MVA

23.11.2019

**Vedlegg – momentliste for belysning av konsekvenser ved etablering av massedeponi for mottak av rene masser**

O E Kne AS har overtatt rettigheten for Asp pukkverk på Gnr 210 Brnr 1 Objektnummer 2507 (Dirmin).

Det foregår ikke uttak i bruddet og steinkjer kommune har gitt tillatelse til disponering i henhold til kommuneplanens arealbestemmelser

- Ny omsøkt bruk av bruddet vil være mindre støybelastende og av mindre omfang av opprinnelig aktivitet med uttak av masser ved boring, sprengning og knusing.
- Det vil ikke etableres faste installasjoner i bruddet foruten bom ved ankomst og belysning.
- Det er ikke behov for etablering av ny adkomst eller veier i området
- Etablering vil ikke innebære økt transportbelastning – 60 00m<sup>3</sup> gir ca 13 lass pr dag med 226 arbeidsdager i året.
- Det vil ikke være avrenning til vann fra masser som lagres inne i uttaket
- O E Kne har ikke klart å finne ut at det er forminner i bruddet
- O E Kne har ikke klart å finne biologisk mangefold i området som er registrert i offentlige databaser
- Det vil etableres et vekstsystem for dokumentasjon av mottak og deklarerer av mottatte masser

Risikovurdering	
Tiltakshaver:	Odd E Kne AS
Ansvarlig utførende:	Odd Einar Kne AS
Prosjekt:	Asp pukkverk
Prosjektnr.:	973
Side:	1 av 3
Sist rev.:	22.11.2019
Dok.Id.:	0202-002 D
Dato /sign.:	

Risikoenes analyse		Risiko				Risikoevaluering			Merknader		
Nr	Aktivitet	Beskrivelse av uønsket hendelse/farlig forhold	Risiko før tiltak		Risiko	Risikoreducerende tiltak/-dokumentasjon	Risiko etter tiltak		Risiko	Ansvar	Tidsfrist
			Sannsynlighet	Konsekvens			Sannsynlighet	Konsekvens			
0	Hva?	Beskrivelse, evt. henvisning til skjema				Beskrivelse av tiltak, evt. henvisning til skjema					
1	Transport	Møtende trafikk Velting/ utforkjøring Utslipp dieselforbruk	2	2	4	Egen SJA, Ryggesensor, Bruk av hjelpemann hvis nødvendig. Følge oppstillingsplan, parkeringsplan. Oppfølging av tomgangskjøring og dieselforbruk – statistikk for forbedring	1	2	2	AL	Før oppstart
2	Lasting/tipping		2	1	2	Egen SJA Kontroll av grunn på faste tippeplasser, skilting Alltid tiltak mot eventuell avrenning	1	1	1	AL	Før tipping på ny plass
4	Graving – lastning av biler Lasterkjøring	Klemskader/ maskinvelt	2	1	2	Gjennomgang av godkjent graveinstruks og SJA	1	1	1		
5	Vedlikehold	Kuttskader, klemskader	2	2	4	Bruk av verneutstyr, skilting, oppdatert stoffkartotetek, sertifisering av løfteutstyr	1	2	2		



Risikovurdering	
Tiltakshaver:	Odd E Kne AS
Ansvarlig utførende:	Odd Einar Kne AS
Prosjekt:	Asp pukkverk
Prosjektnr.:	973
Side:	2 av 3
Sist rev.:	22.11.2019
Dok.Id:	0202-002 D
Dato /sign.:	

8	Miljøulykke	Søl av drivstoff, olje	2	3	6	Avfallsortering og avtale på spesialavfall. Følge avfallsplan for farlig avfall og avtaler om henting av spesialavfall Godkjente og merkede drivstofftanker hvis mid. plassering Tilgang absorberende stoff lokalt og i alle kjøretøy for reduksjon og oppsamling av lekkasjer/slangebrudd etc.	1	1	1				
10	Støy		1	2	2	Tilpasse aktivitet mellom 0700 – 1600. Varsling av nabolag ved spesielle hendelser. Støymålinghvis påkrevd. Vi har rutiner for vanning/salting ved behov.	1	1	1				
11	Støv		2	1	2								
Sjekkliste gjennomgått:							Konklusjon/kommentar:		Godkjenning, dato, sign:		Ansv. leder		HMS/KS

**Vurdering av sannsynlighet:**  
 Lite sannsynlig = verdi 1  
 Mindre sannsynlig = verdi 2  
 Sannsynlig = verdi 3  
 Meget sannsynlig = verdi 4  
 Svært sannsynlig = verdi 5

**Vurdering av konsekvens:**  
 Risikoelement med svært liten konsekvens = verdi 1  
 Risikoelement med liten konsekvens = verdi 2  
 Risikoelement med middels konsekvens = verdi 3  
 Risikoelement med stor konsekvens = verdi 4  
 Risikoelement med svært stor konsekvens = verdi 5

**Firmaets akseptkriterie for å vurdere om man skal gå videre med risikoreducerende tiltak er satt til: ...2**