

Statsforvalter i Trøndelag, Miljøavdelingen

Statens hus, Strandveien 38, Steinkjer

Postboks 2600, 7734 Steinkjer

Tanem 8 mars 2022

**SØKNAD FRA HOVSTEN CONT. & GJENVINNING AS (HCG) FOR
BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL**

ORG.NR. 912 174 719

Viser til korrespondanse i forkant av levering av årsrapport for 2021, og etter at denne ble sendt til Statsforvalter (SF) 25 februar 2022.

Tilsvaret fra SF utrykte det som om vi hadde sendt en søknad til SF om økte inn tonnasje. Det var ikke tilfelle. Det ble stilt spørsmål fra HCG om vi måtte søke. Når det ikke er mottatt noe svar på vår henvendelse om møte for å forstå deres tilsvare, velger HCG å sende en formel søknad på økning av tonnasje inn til anlegget, som ligger vedlagt.

Vil igjen begrunne søknaden med at dette i hovedsak er som en konsekvens av det grønne skiftet. Som følge av at dette kommer det mer vare inn på anlegget, som skal material gjenvinnes. Etterspørselen øker generelt, samt at det kommer til nye aktører/kunder. Ref. Elkem Thamshavn som ønsker å etterleve det grønne skiftet, ved å øke biokarbon andelen til fordel for fossilt karbon.

Da selskapets søknad ble godkjent/tatt til etterretning i 2020, har selskapet ikke vedlagt alle vedlegg som fulgte med søknaden den gang, men de viktigste. Det selskapet anser som betydelige vedlegg er vedlagt med kommentar til endring eller er uforandret. Videre er det også vedlegg i årsrapporten som nylig er sendt, som vil supplere søknaden ytterligere.

Skulke noe være utelatt eller avglemt, hører selskapet gjerne fra Statsforvalter, hvoretter dette ettersendes.

Takk for utvist forståelse så langt.

Med vennlig hilsen

Hovsten Cont & Gjenvinning AS

Svein Hovsten Svein Hovsten

Daglig leder.



Søknad for bedrifter som håndterer avfall

Søknad

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.

Søknadsskjema

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.

Søknad om tillatelse til:

- Sortering og omlasting av næringsavfall
- Mottak og mellomlagring av farlig avfall
- Mottak, mellomlagring og demontering av EE- avfall
- Mottak og behandling av kasserte kjøretøy, utskriving av vrakmelding
- Mottak og behandling av kasserte fritidsbåter, utskriving av vrakmelding

1 Opplysninger om søkerbedriften

1.1 Navn, adresse mv.:

Bedriftens navn	Hovsten Cont. & Gjenvinning AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse	Tanemsbruvegen 333	922 00 575
Postadresse.....	Sørnypeveien 157	
Postnummer, -sted	7083 Leinstrand	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Svein Hovsten	922 05575

1.2 Kommunenumr. Kommune

1.3 Bransjenr. (NACE-kode(r)) 1.4 Foretaksnr. ...
Bedriftsnr. ...

1.5 Søknaden gjelder:

- Nyetablering Endring av virksomhet/produksjon

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet eller produksjonsendring

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende tillatelse(r)

1.8 Ansatte: Antall personer
I dag
Søkes om

1.9 Driftstid: Timer pr. døgn Døgn pr. år
I dag
Søkes om

2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

	1:5000
	1:1000
	1:500

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Nord:	Øst:

Kartvedlegg: Ett kart i hver av målestokkene 1:50000 (anlegget må merkes av), 1:5000 og 1:1000. På www.gislink.no finnes ønskede kart. Det må også legges ved en tegning over anlegget i målestokk ca. 1:500 der det fremgår hva som er tette flater, hvilke områder som er overbygd, samt plassering av oljeutskiller og avløp fra denne.

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei

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

Liste med navn og adresse til de nærmeste naboene: Skal gis i vedlegg.

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei Fastsatt av

2.7 Er området regulert til industri? Ja Nei Annet

Reguleringsplan vedtatt Dato

Er reguleringsplan under behandling? Ja Nei

2.8 Transportmiddel/-midler som skal brukes

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert ut fra miljøhensyn? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

2.10 Tette flater på anleggsområdet: Beskrivelse skal gis i vedlegg der det fremgår hvilke områder som har asfaltdekke og hvilke som har støpt dekke. Beskrivelsen skal også omfatte tette flater under tak der det sorteres, lagres eller demonteres avfall.

3 Produksjonsforhold


3.1 Avfall som kommer inn til anlegget:

Type avfall (eks. antall bilvrak, tonnasje)	Mengde (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om
Bygge og anleggsavfall	6 368	7 000
FA samlet se vedlegg.	180	
Hageavfall og røtter	1 265	1 500
Reststoff fra tare	0	2 000

3.2 Lagring av avfallsfraksjoner:

Fraksjon	Mengde som lagres samtidig (tonn)		Forventet maksimal lagringstid (uker)	For fraksjoner av farlig avfall	
	I dag	Søkes om		Avfallsstoffnr. (Norsk standard)	EAL-kode
Hageavfall/røtter	500	500			
Gips					
Metaller	10	10			
Treverk	470	500			
Tare	0	500			
EE avfall	3	3			
Kvernet brennbart	100	100			
FA (låst container)	3	3			

3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
				Leveres til:
Kvernet brennbart	2305	3000		
Registrert kompost	600	3000	Mattilsynets regler	
Metaller mm. Se spesifisering	46,4	65		
Isolasjon + div	143	150		
EE avfall	14	15		
Gips (inert)	202	250		
Paller/hvittrevirke	32	200		
Bioflis, Material Gjenvinning	339	500		
Energifraks. Bulk	2030	2 750		
FA (flere fraksjoner)	93	70		

3.4 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Skal gis i vedlegg.

3.5 Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt Nei

3.6 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MW)			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnittlig	Maksimalt	Gjennomsnittlig	Maksimalt
EL	25 000 kW			
Diesel til maskiner/kjøretøy	75 000 l			

3.7 Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3.8 Miljømessige vurderinger av produksjonen: Skal gis i vedlegg.

3.9 Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene (inkl. forsøpling)? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3.10 Forekommer klager på hvordan avfall sorteres eller lagres? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

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.....

Eventuelt terskeldyp... Største dyp.....

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja Nei Beskrivelse vedlagt

4.2 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett Direkte til resipient Punkt for utslipp skal merkes på kart, jf. punkt 2.3.

Resipient

Rensemetode

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett

4.3 Forekommer klager på utslipp til vann? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5 Utslipp til luft

5.1 Beskrivelse av eventuelle utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter

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

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.3 Forekommer klager på utslipp til luft?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6 Støy

6.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	
Kvern bioflis/trevirke	9 timer	45 timer	Neglisjerbar

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt eller beregnet?
		I dag	Søkes om	
	Ikke relevant			

6.3 Forekommer naboklager på støy?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: Skal beskrives i vedlegg.

7 Forebyggende tiltak og beredskap

7.1 Vurdering av risiko: Skal gis i vedlegg. Dette må minst omfatte risiko for ekstraordinære utslipp og for brann.

7.2 Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak:

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff	x		Godkjent 10 000l tank med dobbel vegg
Overfylling/overløp fra lagringstanker		x	
Søl under mottak og sortering	x		Dette oppstår da i så fall på tett plate.
Tømming av oljeutskiller			Ikke relevant
Sikring av lager for farlig avfall	x		Låst container
Brann			Ikke relevant

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

Beredskapsplanen er: Vedlagt Oversendt Fylkesmannen tidligere

8 Internkontrollsystem og utslippskontroll

8.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk? Ja Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

8.2 Utslippskontroll, overvåking:

Foretas regelmessige målinger av utslippene? Ja Nei Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram skal vedlegges.

9 Underskrift

Sted: Tanem

Dato: 08.03.2022

Underskrift: Hovsten Cont & Gjenvinning AS. Svein Hovsten

Svein Hovsten

10 Vedleggs oversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1.	Kartvedlegg ikke vedlagt. Som tidligere	1
2.	Som over	1
3.	Pkt. 2.6. Sikringszone/høyspent, som tidligere.	1
4.	Pkt.2.10. Tette flater. Som vist til i Årsrapport 2021	1
5.	Pkt. 3.2 – 3.3. Lagring FA fraksjoner. Som tidligere	1
6.	Pkt.3.5. Miljøanalyse. Som tidligere	1
7.	Pkt.3.9. Produksjons tiltak. Økte tiltak.	1
8.	Pkt.4.1. Resipient. Som vedlagt Årsrapport 2021.	2
9.	Pkt.5.1. Tiltak begrensning av støv/annet. Se vedlegg 7	1

Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3)
- Liste over naboer (jf. punkt 2.5)
- Beskrivelse av tette flater (jf. punkt 2.10)
- Produksjonsbeskrivelse (jf. punkt 3.4)
- Miljømessige vurderinger av produksjonen (jf. punkt 3.8)
- Vurdering av risiko (jf. punkt 7.1)
- Utkast til måleprogram (jf. punkt 8.2)

Andre aktuelle vedlegg:

- Eventuell terrengbeskrivelse (jf. punkt 2.4)
- Eventuell redegjørelse angående transport (jf. punkt 2.8)
- Eventuell redegjørelse for lokaliseringalternativer (jf. punkt 2.9)
- Eventuell teknisk miljøanalyse (jf. punkt 3.5)
- Eventuell vurdering av energisparetiltak (jf. punkt 3.7)
- Eventuell beskrivelse av fare for forurensning/ulempere i omgivelsene (jf. punkt 3.9)
- Eventuell beskrivelse av tiltak for å begrense forurensningene/ulempene (jf. punkt 3.9)
- Beskrivelse av eventuelle klager på sortering og lagring av avfall (jf. punkt 3.10)
- Eventuell nærmere beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)
- Eventuell beskrivelse av effekt av bedriftens utslipp i resipienten (jf. punkt 4.1)
- Beskrivelse av eventuelle klager på utslipp til vann (jf. punkt 4.3)
- 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 (jf. punkt 5.3)
- Beskrivelse av eventuelle klager på støv (jf. punkt 6.3)
- Eventuelle planlagte støyreducerende tiltak (jf. punkt 6.4)
- Eventuell beredskapsplan (jf. punkt 7.3)
- Eventuell redegjørelse for at internkontrollsystem ikke er tatt i bruk (jf. punkt 8.1)

TANEM MARS 2022

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 1 (INGEN ENDRING BORTSETT FRA VEDLEGG 5)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

2.3 Kartvedlegg

1 situasjonsplan 1:500

TANEMM MARS 2022

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 2 (SOM TIDLIGERE)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

2.3 kartvedlegg:

2 situasjonsplaner henholdsvis 1:1000

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 3 (SOM TIDLIGERE)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDBERER AVFALL.

2.6 Sikringszone /høyspent/kvern

Det går en høyspent over anlegget, og som følge av dette er det krav til virksomheten hva gjelder arbeid og lagring innom sikringssonens areal.

1. Minimum fri høyde = 8,60m.
2. Minimum bredde = 30m fra midtlinje høyspent.

Det er sikringszone rundt kvernaktiviteten, som fremgår av risikoplanen knyttet til HMS.

Vedlegg: Tegning med arealbeskrivelse/aktivitet. (vedlegg 1)

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 4 (5) (ENDRING TIL ÅRSRAPPORT FOR 2021 OG NY SØKNAD 2022)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

2.10 Tette flater

Området har 550 m2 asfalterte plasser/veier.

All demontering sortering/gjenvinning foregår på tette betong flater og er overbygd.

Se vedlegg 1/sorteringshall.

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 5 (SOM TIDLIGERE)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDBERER AVFALL.

3.2 – 3.3 Lagring av fraksjoner FA låst container/fraksjoner som sendes ut fra anlegget.

HCG har ikke søkt eller har mottak av farlig avfall. Det FA det vises til i vedlagte liste er FA som oppstår når selskapet utfører oppdrag i henhold til sin tillatelse (ref. Sentral Godkjenning) til å rive bygg.

Stort sett leveres dette direkte til godkjent mottak, men noen ganger blir mindre mengder lagret i låsbar container, og akkumulert på anlegget inntil at mengden er fornuftig for å sende til godkjente mottak for gitte fraksjon.

Når det gjelder PCB og klorholdige vinduer, akkumuleres dette på lokasjonen og ved full container sendes disse til: Sarpsborg Avfallsenergi.

3.4 Prosessplan og organisasjonsplan

TANEM MARS 2022

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 6 (SOM TIDLIGERE)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

3. 5 Miljøanalyse.

Matrikkelrapport (10 sider) fra Klæbu kommune datert 24.09.2012 viser at det er: liten/ingen kjent påvirkningsgrad ved dagens areal/resipientbruk.

Denne bygger på 3 kjerneboringer og ett sjakt uttak nedstrøms gammelt deponi.

Vedlegg. Matrikkelrapport 10 sider.

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 7 MED TILLEGG

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

3.9 Miljømessig produksjon/tiltak for å begrense potensielle forurensninger/ulemper.

HCG utvider tettplate og overbygg over sorteringsanlegget, og det er iverksatt tiltak for å hindre potensielt vann til å trenge inn på sorteringsplate ved ekstremnedbør. Plata er tett, og er avgrenset også der maskinen står og ved uhell/oljesøl er det tilgjengelig absorberings medie som strøs ut umiddelbart over olje/hydraulikk forurensningen. Deretter anbringes dette på tett fat.

I 2021 er det ytterligere asfaltert 550 m² nede rundt sorteringsanlegget, som bidrar til ytterligere oppsamling av overflatevann og styrt nedstrøm av dette.

Det er etablert sandfangsluk i hele arealets bredde ved innkjøring til sorteringsplate. Denne har en dobbel funksjon ved å stoppe potensielt innsig ved ekstremnedbør, og ta opp vann ved rengjøring i hall/sorteringsplate.

Vedlegg: se ny situasjonsplan, vedlegg 1.

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 8 (SOM TIDLIGERE VEDLAGT ÅRSRAPPORT 2021)

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

4.1 Resipient

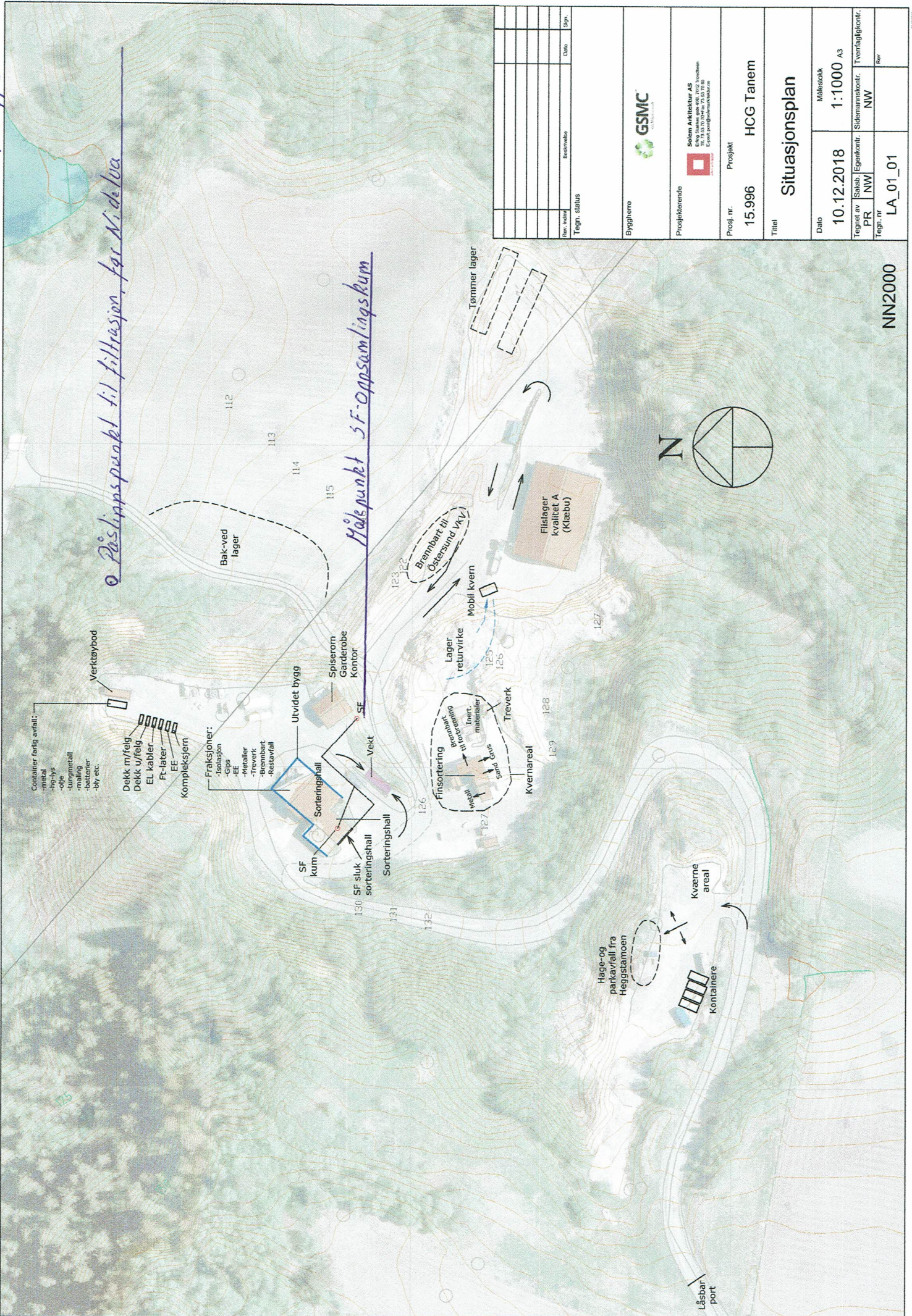
Vedlegg situasjonsplan (vedlegg 1 og 2) med anvisning av punktutslipp til resipient, fra SK kum.

Helle anlegget ligger på en grusforekomst og avløp fra SF kum går direkte ut i grusen for eventuell infiltrasjon/polering.

Vedlegg 6

0 Påslippspunkt til filtrasjon, for Ni de lva

Målepunkt SF-Oppsamlingskum



Byggherre	GSMC
Prosjektleder	Solem Arkitektur AS Eggetveitveien 10B 065 1702 Trondheim E-post: prosjekt@solem-arkitektur.no
Prosj. nr.	15.996
Prosjekt	HCG Tanem
Tittel	
Situasjonsplan	
Dato	10.12.2018
Målestokk	1:1000 A3
Tegnet av	Saksb. Egekontr. Sidemannskontr. Tverrfagligkontr.
PR	NW
Tegn. nr.	LA_01_01
Rev	

NN2000

ORGANISASJONS NR. 912 174 719

VEDLEGG: 9

HOVSTEN CONTAINER OG GJENVINNING AS. (HCG)

SØKNAD FOR BEDRIFTER SOM HÅNDTERER AVFALL.

5.2 Tiltak for begrensning av støv/annet.

Produksjon av brennbart og bioflis generer minimalt med støvfraksjoner. Når ekstrem tørke forekommer overrisles fraksjoner med vann.

Der det ikke er asfalterte veier og flater, benyttes klorkalsium ved tørre perioder.