



Söknad for bedrifter som håndterer avfall

Söknad

Behandling av tillatelser etter forurensningsloven er regulert i forurensningsforskriften kapittel 36. Krav til innhold i söknad fremgår i § 36-2. Söknaden 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.

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

Söknadsskjema

Söknadsskjema anbefales å benytte som supplement til söknaden. 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	TRØSETH AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse....	VENUSVEIEN 21	97992400
Postadresse.....		
Postnummer, -sted	7652 VERDAL	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	ANNE MARINE EGGEN	959 33801

1.2 Kommune nr. Kommune

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

953323141

1.5 Søknaden gjelder:

Nyetablering

Endring av virksomhet/produksjon

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet eller
produksjonsendring1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende
tillatelse(r)

Reguleringsplan på høring

1.8 Ansatte: Antall personer

1.9

Driftsti
d:Timer pr.
døgn

Døgn pr. år

I dag.....

Søkes om

I dag.....

Søkes om...

2 Lokalitet

2. Gårds
1 nr. ...Bruksnr.
...2.3 Kartvedle
gg Målestokk

7	

2. Koordinater (Euref
89
2 UTM-sone 32):

Nord: 11.52048 976	Øst: 63.747 44896
--------------------------	-------------------------

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. Avstand til nærmeste bebyggelse

600

Type bebyggelse

Fratlyttet gårdsbruk

Avstand til nærmeste bolig

850

Type bolig

bebodd gårdsbruk

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

2. Er det fastsatt sikringssone?

Ja Nei

Fastsatt av

2. Er området regulert til industri?

Ja Nei

Annet

På høring Dispens gitt
se vedlegg

Reguleringsplan vedtatt

Dato

Er reguleringsplan under behandling?

Ja Nei

2. Transportmiddel/-midler som skal brukes

lastebiler

Er redegjørelse angående transport vedlagt?

Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert ut fra miljøhensyn?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

2. 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
Kvist og greiner-levogress		5000

3. Lagring av avfallsfraksjoner:

2

Fraksjon	Mengde som lagres samtidig (tonn)		Forventet maksimal lagringstid (uker)	For fraksjoner av farlig avfall	
	I dag	Søkes om		Avfallsstoffnr. (Norsk standard)	EAL-kode
Kvist, greiner levogress		700	max 52		

3. Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

3

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)	Disponeringsmåte	Evt. nærmere

Fraksjon	I dag	Søkes om	Disponeringsmåte	spesifisering av avfallet
Grot		kad000	Retura sitt anlegg.	
			Innertidrensasjon	

3.4 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Skal gis i vedlegg.

3.5 Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

Ja, vedlagt

Nei

3. Energikilder/-forbruk:

6

Energikilde	Energiforbruk (MW)			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnittlig	Maksimalt	Gjennomsnittlig	Maksimalt

3. Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?

7

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

3.8 Miljømessige vurderinger av produksjonen: Skal gis i vedlegg.

ligger vedlagt

3. Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for

9

forurensning/ulempere i omgivelsene (inkl. forsøpling)?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense

forurensningene/ulempene?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

Se vedlegg.

3. Forekommer klager på hvordan avfall sorteres
10 eller lagres?

Ja, beskrivelse
vedlagt

Nei

4 Utslipp til vann

Se vedlegg.

4.1 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett	<input type="checkbox"/>	Direkte til vassdrag	<input type="checkbox"/>	Direkte til sjø	<input type="checkbox"/>	
Lokalt vassdrag.....	<input type="text"/>		Hovedvassdrag	<input type="text"/>		
Vannføring:	Min.	<input type="text"/>	Normal	<input type="text"/>	Maks.	<input type="text"/>
Lokalt fjordområde.....	<input type="text"/>		Hovedfjord	<input type="text"/>		
Eventuelt terskeldyp...	<input type="text"/>		Største dyp.....	<input type="text"/>		
Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>		
Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>	Beskrivelse vedlagt <input type="checkbox"/>	

4.2 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett	<input type="checkbox"/>	Direkte til resipient	<input type="checkbox"/>	Punkt for utslipp skal merkes på kart, jf. punkt 2.3.
Resipient	<input type="text"/>			
.....				
Rensemetode	<input type="text"/>			
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett	<input type="text"/>			

4.3 Forekommer klager på utslipp til vann?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5 Utslipp til luft

5. Beskrivelse av eventuelle
1 utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter

5. Er det gjennomført/planlagt tiltak for å
2 begrense støv og/eller andre utslipp til luft? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5. Forekommer klager på utslipp til luft?
3 Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6 Støy

6. Støykilder:
1

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	

6. Støynivå ved nærmeste bebyggelse:
2

Lokalitet nr.	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)	Målt eller

(kartref.)		I dag	Søkes om	beregnet ?

6. Forekommer naboklager på støy?

3

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:

2

Se vedlegg

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff	X		
Overfylling/overløp fra lagringstanker	X		
Søl under mottak og sortering	X		
Tømming av oljeutskiller	X		
Sikring av lager for farlig avfall	X		
Brann	X		

- 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:

1

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

Ja

Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

8. Utslippskontroll, overvåking:

2

Foretas regelmessige målinger av utslippene?

Ja Nei Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram skal vedlegges.

vedlagt.

9

Underskrift

Sted: Verdal

Dato: 26/9-19

Underskrift: 

FROSETH AS
Alt innen sand, grus, pukk og asfalt

10

Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Dispans reguleringsplan	33
2	Kart	1
3	Måleprogram	1
4	Risikoanalyse	7
5	Nabover	7
6	Vurderevarasjon	2
7	Uttømmende informasjon	2

Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3)
- Liste over nabover (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)
- Utkašt 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/ulemper 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 støy (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)





Verdal kommune

Landbruk, miljø og arealforvaltning

Vedlegg 1

SWECO NORGE AS
Postboks 80 Skøyen
0212 OSLO

Deres ref:
Sakstype: Delegert byggesak

Vår ref: ANNORD 2019/920
Eiendom: ///

Dato: 22.03.2019
Saksnr:

Godkjent-dispensasjon fra kommuneplanens arealdel - Industriområde ved Hello steinbrudd - 5038/268/1

Vi viser til søknad om dispensasjon, mottatt her den 05.03.19.

Søknaden:

Det søkes om dispensasjon for mottak, lagring, kutting og kompostering av kvist for produksjon av kompostjord. Arealet ligger inntil Hello Steinbrudd. Det aktuelle arealet er tidligere fylt ut med avdekningsmasser i forbindelse med steinbruddet.

Nabovarsling:

Søknaden er unntatt fra nabovarsling.

Grunnforhold:

Det er ikke registrert kvikkleire på omsøkte areal.

Planstatus:

Det omsøkte tiltaket omfattes av LNFR formålet i kommuneplanens arealdel.

Andre myndigheter:

Kommunens landbruksmyndighet har ingen merknader til tiltaket annet enn at det ikke må spres jordsykdommer.

Søkers begrunnelse for dispensasjonen:

Det søkes herved om dispensasjon til å benytte dette området til industri. Området er pr i dag satt av til LNFR i kommuneplanens arealdel, men området er lite i areal og dårlig egnet til oppdyrking. Det planlagte tiltaket vil ikke medføre noen negative konsekvenser for miljøet, det er rene naturlige råvarer som skal behandles og som nevnt er konsekvenser ved transport og håndtering av disse massene betydelig redusert. Tiltaket vil ikke berøre naboer eller legge beslag på områder som benyttes til friluftsliv eller har betydning for artsmangfold eller dyr. Området er som nevnt tidligere fylt ut med avdekningsmasser.

Vurdering av dispensasjon:

I henhold til pbl. § 19-2, første ledd, kan kommunen gi dispensasjon fra gjeldende plan. Forutsetningen for slik adgang som nevnt i første ledd, er imidlertid at «hensynene bak bestemmelsen det dispenseres fra ikke blir vesentlig tilsidesatt» og at en samlet vurdering tilsier at fordelene med å gi dispensasjon er «klart større enn ulempene», jf. pbl. § 19-2, annet ledd. Begge vilkårene må være oppfylt for at dispensasjon skal kunne innvilges.

En naturlig forståelse av ordlyden i pbl. § 19-2, andre ledd, tilsier at terskelen for dispensasjon skal være høy, noe som bekreftes i bestemmelsens forarbeider, jf. Ot.prp.nr.32 (2007-2008) s. 242-243. Planene er gjenstand for en omfattende beslutningsprosess og omhandler konkrete forhold. En utstrakt dispensasjonsbruk vil over tid kunne undergrave planene som informasjons- og beslutningsgrunnlag, og dispensasjoner bør som hovedregel unngås.

Dagens ordlyd i pbl. § 19-2 ble vedtatt med sikte på en innstramming av dispensasjonsadgangen. Det vil normalt ikke være anledning til å gi dispensasjon når hensynene bak bestemmelsen det søkes dispensasjon fra, fortsatt gjør seg gjeldende med styrke. På den annen side understrekes det imidlertid i forarbeidene at man ved anvendelsen av litt eldre planer må se hen til en hensiktsmessig samfunnsutvikling. Reelle hensyn tilsier også at man tolker disse planene med et visst skjønn, av hensyn til den samfunnsmessige utviklingen av gjeldende regelverk.

Det første spørsmålet blir om hensynet bak bestemmelsen blir «vesentlig tilsidesatt» som følge av dispensasjonen.:

Produksjon av jord er en aktivitet som er tilgrensende det som vanligvis forbindes med formål innenfor LNF-område.

Det neste spørsmålet blir om fordelene ved dispensasjonen er større enn ulempene.

Dette arealet er opparbeidet tidligere ved at det er har vært lagret overskuddsmasser fra steinbrudd på arealet. Fornuftig bruk av avfall er god ressursutnyttelse som vurderes til å være en samfunnsmessig fordel i tiltaket. Kvist skal brukes til produksjon av kompostjord. Det er ifølge søker viktig å løse dette før våren kommer og innlevering av hageavfall øker. Det er planlagt reguleringsarbeid på området, men dispensasjonen gis for å løse et behov frem til reguleringsplanen er ferdig utarbeidet.

Naturmangfold:

Kommunen har vurdert tiltaket i henhold til prinsippene for offentlig beslutningstaking nedfelt i naturmangfoldloven (heretter forkortet nml.) §§ 8-12 og kommet frem til at det her ikke ligger noe til hinder for gjennomføring av tiltaket som planlagt. Dette med bakgrunn i at det ikke er kjennskap til/påvist prioriterte, truede eller nær truede arter iht. Norsk rødliste for arter 2015, eller utvalgte, truede eller nær truede naturtyper iht. Norsk rødliste for naturtyper 2018 som vil bli skadelidende som følge av tiltaket. Kommunen vurderer at det eksisterende kunnskapsgrunnlaget basert på Naturbasen til Miljødirektoratet og Artsdatabankens artskart samt kommunens egen kjennskap til området er tilstrekkelig i forhold til sakens karakter og eventuell risiko for skade på naturmangfold, jf. § 8. I og med dette legger kommunen til grunn at det ikke er nødvendig å foreta vurderinger etter de andre miljøprinsippene i nml. §§ 9-12.

Det er ingen registreringer av truede naturtyper eller artsregistreringer ved omsøkte tiltak. Arealet er fylt med avdekkingsmasser, så sannsynligheten for at det finnes arter i området som ikke er registrert. Er relativt begrenset. Det må ikke spres fremmede arter som følge av tiltaket.

VEDTAK:

Med hjemmel i pbl. §19-2 innvilges det dispensasjon fra gjeldene reguleringsplan. Begrunnelse og vurdering er gitt ovenfor.

Det gis følgende vilkår for dispensasjonen:

- Det må ikke spres fremmede arter i forbindelse tiltaket.
- Det må ikke spres jordsykdommer som følge av tiltaket.

Tillatelsen taper sin gyldighet hvis arbeidet ikke er igangsatt innen 3 år. Det samme gjelder hvis arbeidet innstilles i lengre tid enn 2 år, jmf. § 21-9.

Vedtaket kan påklages i henhold til forvaltningslovens § 28. Det er tre ukers klagefrist fra det tidspunkt vedtaket er kommet frem, jf. forvaltningslovens § 29.

Faktura for saksbehandling vil bli ettersendt, jf. pbl. § 33-1.

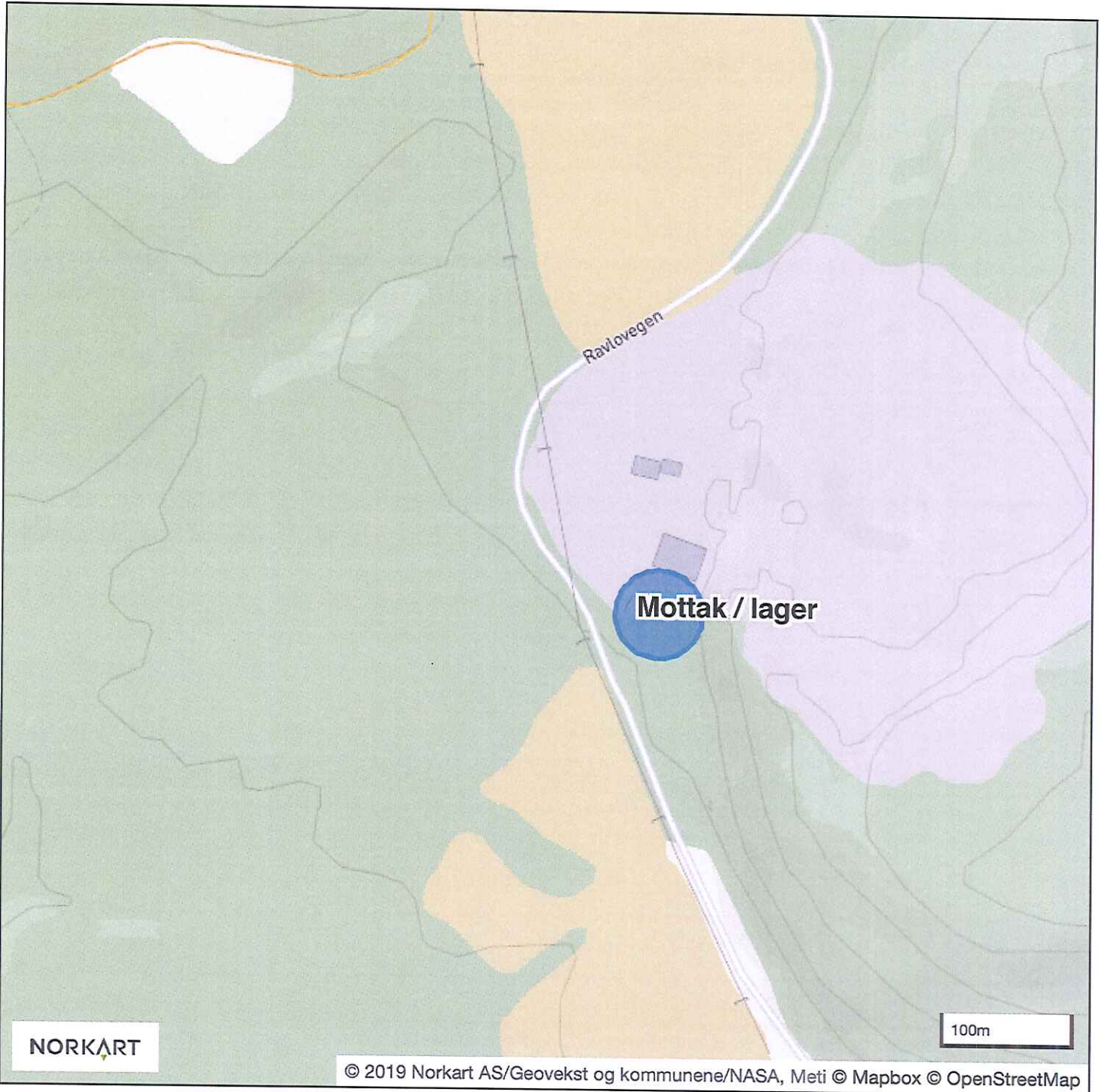
Med hilsen

Anders Nordgård-Larsen
Arealplanlegger



Hello

Vedlegg 2





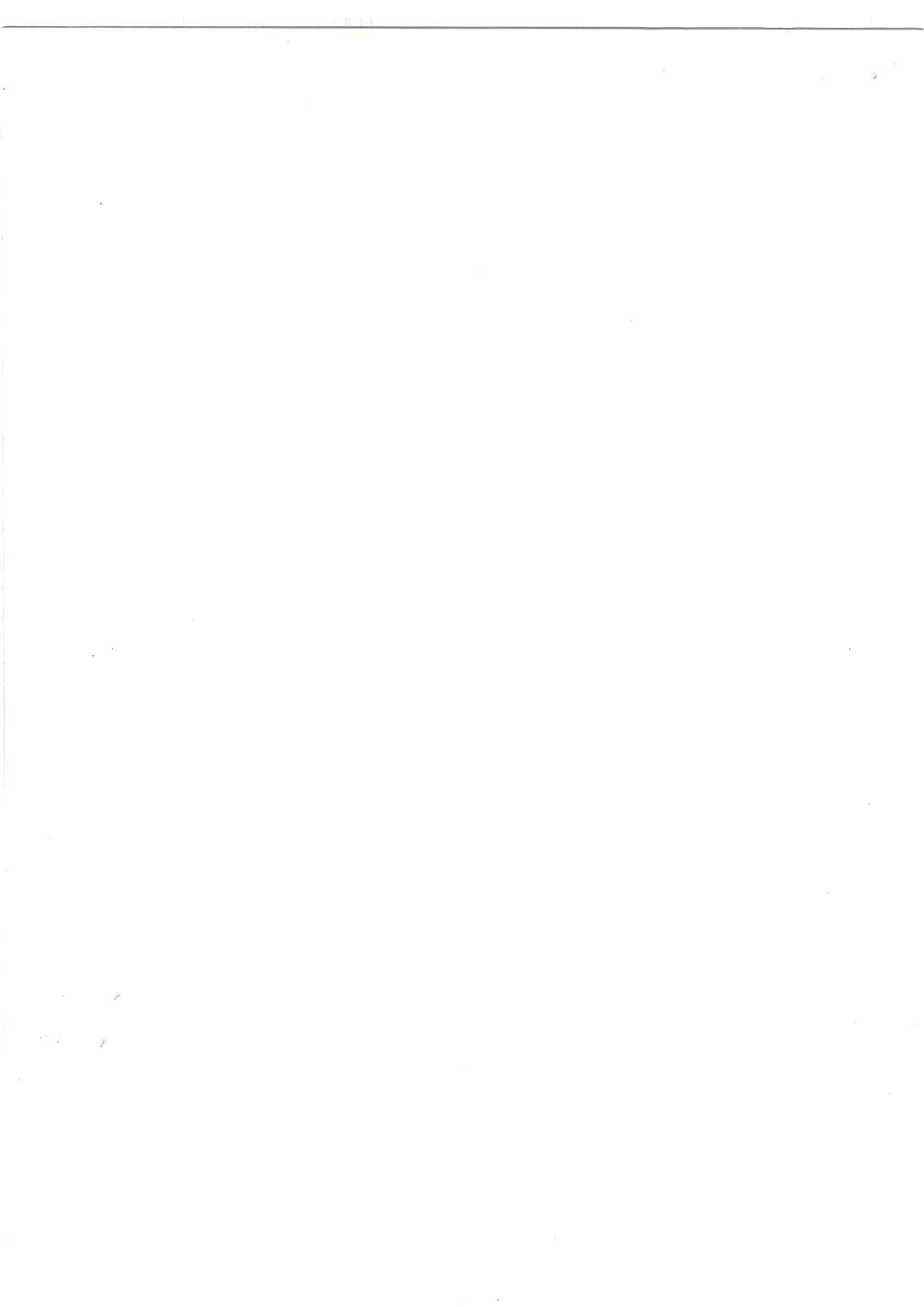




Vedlegg 5

Liste over naboer Hello, Frøseth AS, Ravlovegen 144, 7657 Verdal

1. Camilla Hallan, Ravlovegen 2, 7657 Verdal
2. Odd Gunnar Hallan, Ravlovegen 4, 7657 Verdal
3. Jan Hermstad, Ravlovegen 66, 7657 Verdal
4. Stein Atle Marken, Ravlovegen 245, 7657 Verdal



Hage-Jord

Hello

Varedeklarasjon

VARETYPE OG SAMMENSETNING

Hage-Jord fra Hello er et dyrkingsmedium av fraksjonert maskinsand, avskrapningsmasser og inntil 30 vol. -% kompostert hage/park- avfall. Produktet er en anleggsgjord, produsert over såld, og er i utgangspunktet fri for ugrasfrø¹. Hage-Jord fra Hello er en moldholdig leirig, siltig sandjord. Produktet leveres i bulk, og volumvekt ved leveranse² er omtrent 1,25 tonn/m³.³

KORNFORDELING

Teksturanalyse for Hage-Jord fra Hello (andel partikler > 2 mm: 22 %).

Innhold	Partikkelstørrelse	Hage-Jord
Grovsand	0,6-2,0 mm	38 %
Middelsand	0,2-0,6 mm	17 %
Finsand	0,06-0,2 mm	12 %
Silt	0,002-0,06 mm	27 %
Leire	<0,002 mm	6 %

INNHOOLD AV PLANTENÆRINGSSTOFF

Kompost inneholder naturlige plantenæringsstoffer som langsomt frigjøres for plantene. Hage-Jord fra Hello er derfor ikke tilsatt kunstgjødsel eller kalk.

Fysiske og kjemiske egenskaper i Hage-Jord fra Hello. Al-metoden måler plantetilgjengelige næringsstoffer løselig i ammonium-laktat.

Analyseresultater					
Tørrstoff (TS)	g / l	995	Kalium (K-Al)	mg / 100 g TS	25
Organisk innhold (glødetap)	% TS	5,1	Kalsium (Ca-Al)	mg / 100 g TS	410
Moldinnhold*	% TS	4,1	Magnesium (Mg-Al)	mg / 100 g TS	23
pH		8,0	Natrium (Na-Al)	mg / 100 g TS	3
Ledningsevne	mS/m	14	Kobber (Cu) total	mg / kg TS	34
Total Nitrogen (Kjeldahl-N)	mg / l	720	Sink (Zn) total	mg / kg TS	22
Fosfor (P-Al)	mg / 100 g TS	8,1			

*Glødetap korrigert for leirinnhold

BRUKSBEGRENSNINGER

Det er ingen spesielle bruksbegrensninger for Hage-Jord fra Hello, se vår bruksveiledning på side 2.

Registreringsnummer hos Mattilsynet:

¹ Inneholder ikke rotgras.

² Sporing ivaretas av dato og produktnavn slik det fremkommer av vektkvittering.

³ Produksjon og lagring skjer under åpen himmel; - egenvekten påvirkes av gjeldende meteorologiske forhold, samt transport.



Bruksveiledning

Mengde - Trivsel for planter så vel som mikrober avhenger av god tilgang på luftas oksygen. Den kompostholdige jorda skal derfor ikke legges i lag særlig over 40 cm ferdig komprimert vare. Husk på å regne inn en volumreduksjon på rundt 25 % når jorda komprimeres med en plenrulle e.l. Dersom utgangspunktet er en sprengsteinstomt, anbefales å bruke en leirholdig undergrunnsjord som så dekkes til med 10 – 20 cm kompostbasert jord, alt avhengig av underlagets beskaffenhet.

Gjødsling – Komposten bidrar med en grei basisnæring, likevel anbefales nitrogengjødsel i startfasen for å sikre god etablering. Det finnes mange nitrogengjødsler å velge mellom. Ved etablering av plen vil gjødsling med 2 - 3 kg Kalksalpeter pr 100m² etter at gresset har spirt gi en hurtig effekt. Ønskes en surere jord er ammoniumsulfat et alternativ.

Jordforbedrende egenskaper - Jord som inneholder stabil kompost har en rikholdig mikrobiell fauna som forsyner plantene med næringsstoff, bryter ned organisk materiale og sørger for sunne og gode vekstbetingelser. Kompostholdige jordprodukter er dokumentert å kunne motvirke visse plantesykdommer. Humusinnholdet i kompostjord (oppgitt som organisk innhold i vår varedeklarasjon) gir jorda god evne til å holde på næringsstoff og vann. Humusandelen er imidlertid ikke høyere enn at det oppnås en stabil fasthet i jordoverflaten.

Vanning – En sandig jordtype som Hage-Jord kan drenere rimelig godt. Dette betyr at bruker må passe på å vanne regelmessig, spesielt i den mest sårbare etableringsfasen. Gjennom den varme årstid er et godt tips å vanne i perioder der påvirkningen fra sola er minst; - tidlig morgen, sen kveld eller gjerne om natten.

Surjordsplanter - En pH-verdi like over nøytral, betyr at det ikke er behov for kalking på flere år. Surjordsplanter som Asalea og Rododendron foretrekker gjerne en jord med lavere pH. Ved etablering av slike planter bør man sikre at plantehull tilføres en sur skogsjord.

PRODUKT:	EGNET TIL:										EGENSKAPER:	
	Plen	Ferdigplen	Grasbakke	Busker	Stauder	Blomsterbed	Grønnsakhage	Undergrunnsjord	Veiskråninger	Vannhusholdning	Næringsinnhold	Stabilitet (erosjon)
Hage-Jord
Anleggs-Jord	X
Universal-Jord	X
Hage-Mix®
Park-Mix®	X
Proff-Jord

- Eget
- Godt eget
- Svært godt eget
- X Produktet skal ikke brukes på arealer det dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt de første tre årene



Utfyllende informasjon

Redegjørelse ihht forurensingsforskriften § 36-2

Nr 4. Beskrivelse av anlegget, arten og omfanget

Produksjonsbeskrivelse:

- Næringsavfall (varekode 865; kvist og greiner, varekode 866; gress og løv) blir transportert inn til vårt mellomlager.
 - Dette knuses ned til grot.
 - Ca 65% blir liggende til kompostering
 - Ca 35 % blir kjørt ut til jordfabrikken
- Overskuddsfraksjon 0-2mm knust fjell fra vår produksjon i Hello
 - Biprodukt fra vår finknuseproduksjon
- Avdekkingsmasser fra Hello
 - I henhold til prosedyre i produksjonskontroll system.

Hagejord produserer ved bruk av Keestrack K7e Hybrid (sorteringsverk) hjullaster og telestack.

Der telestack blir brukt for å minimere kjøring med hjullaster.

Produktbeskrivelse:

Ferdigprodukt Hage jord inneholder følgende delfraksjoner:

45% 0-2mm knust fjell

30% hagekompost

25% Stedlige masser

Se vedlagt varedeklarasjon på ferdig produkt. Vedlegg 6

Lagring

Den totale mengde iløpet av et året er 5000 tonn og det utgjør mellom 600 – 700 tonn på lager til enhver tid. Av miljøhensyn medfører lagring i Hello en forkortelse og forenkling av prosessen fra avfall til nytt produkt.

Transport

Antall biler som blir å transportere i forbindelse med mottak, lagring og foredling og salg av ferdig vare er mellom 2 – 4 biler pr dag. Det vil ikke bli noen forskjell fra den daglige driften av steinbruddet. Den totale transportmengden og miljøbelastningen for behandlingen av denne type avfall blir betraktelig redusert da fraksjonen blir transportert rett til lager og foredling og ikke mellomlagret på annet deponi.

Nr 9. Redegjørelse for miljøtilstanden i området

Se vedlagte måleskjema og risikoanalyse.

Vedlegg nr 3

Vedlegg nr 4

Nr 12. Beskrivelse av teknikker som kan forebygge eller begrense forurensing og skadevirkning

Se vedlagt måleskjema og risikoanalyse

Vedlegg nr 3

Vedlegg nr 4

Andre vedlegg

Vedlegg nr 1

Reguleringsplan er sendt til høring. Vedlagt dispensasjon