



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard
Postboks 3021 Lade
7441 Trondheim

E-post: mail@dirmin.no
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma			Organisasjonsnummer
Postadresse		Postnummer Sted	Land
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer	Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m ³)	Forventet årlig uttak (m ³)

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler Statens mineraler
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja Nei
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	



4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel _____

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: _____

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

5. Vedlegg til søknaden

Med søknaden skal alltid vedlegges:

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.

7. Underskrift

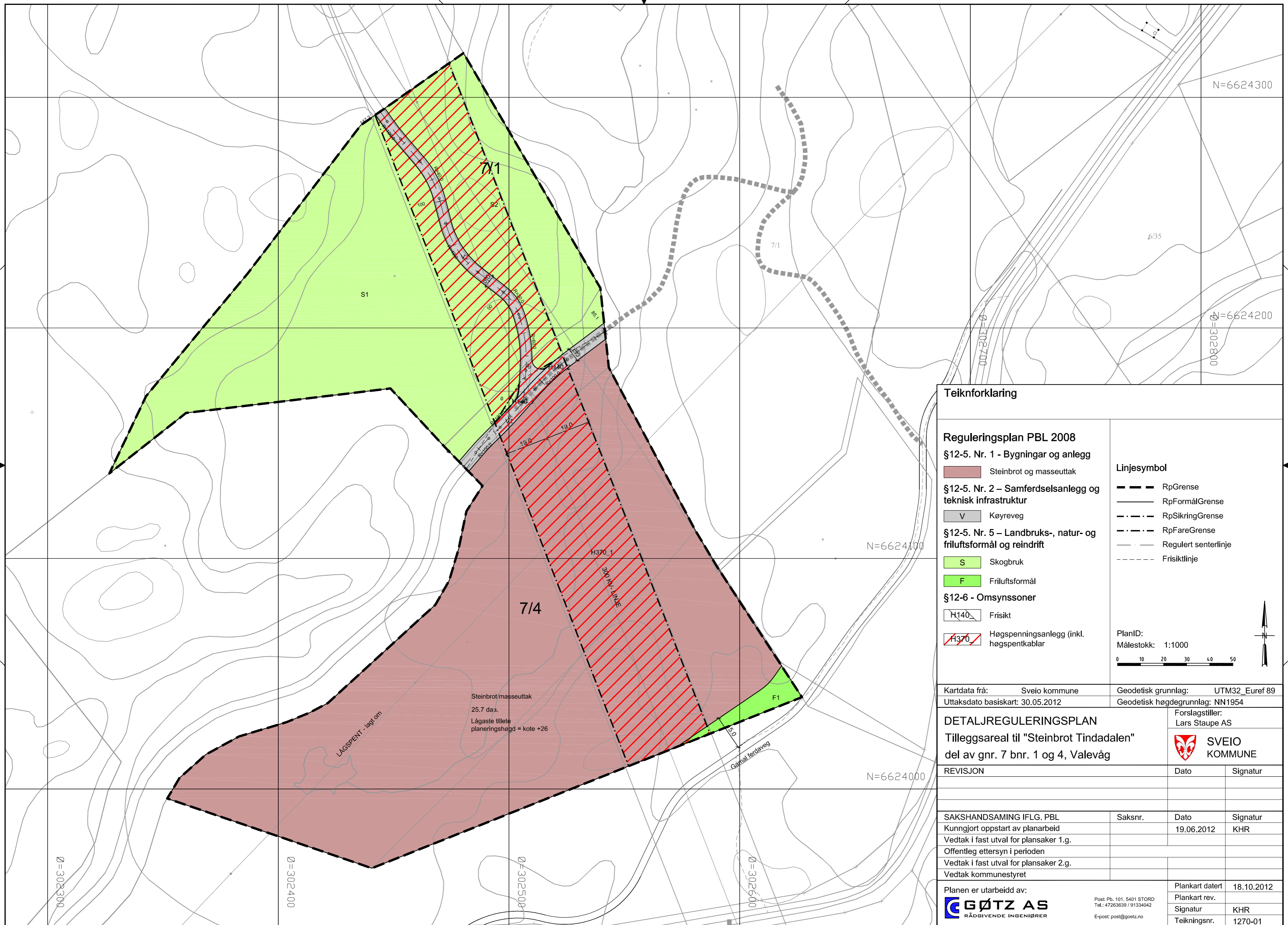
Sted og dato

Sveio 11/11-14

Underskrift

[Handwritten signature]

Vassbakk & Støl
F.nr.: 927 048 841



Teiknforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bygningar og anlegg

- Steinbrot og masseuttak

§12-5. Nr. 2 – Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- Køyeveg

§12-5. Nr. 5 – Landbruks-, natur- og friluftsmål og reindrift

- S Skogbruk
- F Friluftsmål

§12-6 - Omsynssoner

- H140 Frisikt
- H370 Høgspenningsanlegg (inkl. høgspenkablar)

Linjesymbol

- RpGrense
- RpFormålGrense
- RpSikringGrense
- RpFareGrense
- Regulert senterlinje
- Friskitlinje

PlanID:
Målestokk: 1:1000

0 10 20 30 40 50

Kartdata frå: Sveio kommune Geodetisk grunnlag: UTM32_Euref 89
Uttaksdato basiskart: 30.05.2012 Geodetisk høgdegrunnlag: NN1954

DETALJREGULERINGSPLAN
Tilleggsareal til "Steinbrot Tindadalen"
del av gnr. 7 bnr. 1 og 4, Valevåg

Forslagstiller:
Lars Staupe AS
SVEIO KOMMUNE

REVISJON	Dato	Signatur

SAKSHANDSAMING IFLG. PBL	Saksnr.	Dato	Signatur
Kunngjort oppstart av planarbeid		19.06.2012	KHR
Vedtatt i fast utval for plansaker 1.g.			
Offentleg ettersyn i perioden			
Vedtatt i fast utval for plansaker 2.g.			
Vedtatt kommunestyret			

Planen er utarbeidd av:
GØTZ AS
RÅDGIVENDE INGENIØRER

Post: Pb. 101, 5401 STORD
Tel.: 47263639 / 91334042
E-post: post@gotz.no

Planart datert	18.10.2012
Planart rev.	
Signatur	KHR
Teikningsnr.	1270-01

Vedlegg 5.3

Driftsselskap

Driftsselskapet er Vassbakk & Stol AS, som er et maskinentreprenørfirma etablert på 60-tallet. Selskapet er nå eid av Skanska gruppen. Vassbakk & Stol har sentralgodkjenning i tilstrekkelig klasse for de aktuelle ansvarsområder i forbindelse med et masseuttak. Omsetningen i 2013 var 1.084 mill. med et resultat på 36,2 mill.

I 2012 ble Lars Staupe as fusjonert inn i Vassbakk & Stol as. Det er i tiden Lars Staupe as var eget selskap drevet steinbrudd i Valevågs området av dette selskapet. Dette selskap og dets ansatte er nå en avdeling i Vassbakk & Stol as.

V&S driver innen grunnarbeid og har oppdrag fra alle typer oppdragsgivere. Fra private boligtomter, byggefelter, industritomter og områder, veganlegg, vann- & avløpsanlegg, brygge- & kaianlegg, park-, gravplasser og andre offentlige oppdrag. Store oppdrag på Kårstø for Statoil, på Flesland og Karmøy for Avinor, og store veganlegg for Statens vegvesen.

Steinbrudd i Valevåg har vi drevet siden 2000. Vi driver også steinuttak lengre sør i Sveio.

Vi har fast ansatt anleggsleder for bruddet i Valevåg og det er samme person som startet opp driften der. Maskinførerne som arbeider med uttak av stein har lang erfaring og har arbeidet der i mange år.

V&S har også egen avdeling som bedriver natursteinsmuring. Det er gravemaskiner som går fast på natursteinsmuring ute på anleggene. V&S ser det som en stor fordel å drive egne brudd som forsyner våre murere med stein.



Vedlegg 5.5 til søknad om konsesjon

VASSBAKK & STOL AS

Utvidelse Steinbrot Tindadalen 7/4 Valevåg

Driftsplan

Innhold

1. Innledning.....	2
2. Beliggenhet.....	2
3. Kommuneplanens arealdel.....	2
4. Reguleringsplan	3
5. Grunneiere.....	3
6. Driftsselskap	4
7. Uttaksvolum og kvalitet.....	4
8. Adkomst.....	5
9. Støy fra anleggsarbeider og trafikkstøy.....	5
10. Støv og luftforurensning.....	5
11. Høyspentlinje.....	5
12. Drift av uttaket.....	5
12.2 Terrengsnitt.....	8
13. Sikringstiltak.....	11
14. Avslutning	11

Vedlegg

- Oversiktskart 1 : 50 000 (A4)
- Kart over reguleringsbestemmelser 1 : 3000 (A3)
- Kart over reguleringsbestemmelser 1 : 1000 (A3)
- Reguleringsplan, planbestemmelser

1. Innledning

Driftsplanen er utført med bakgrunn i krav om driftskonsesjon iht. minerallovens § 43 og bestemmelsene i reguleringsplanen Tilleggsareal til Steinbrudd Tindadalen, vedtatt 04.03.2013.

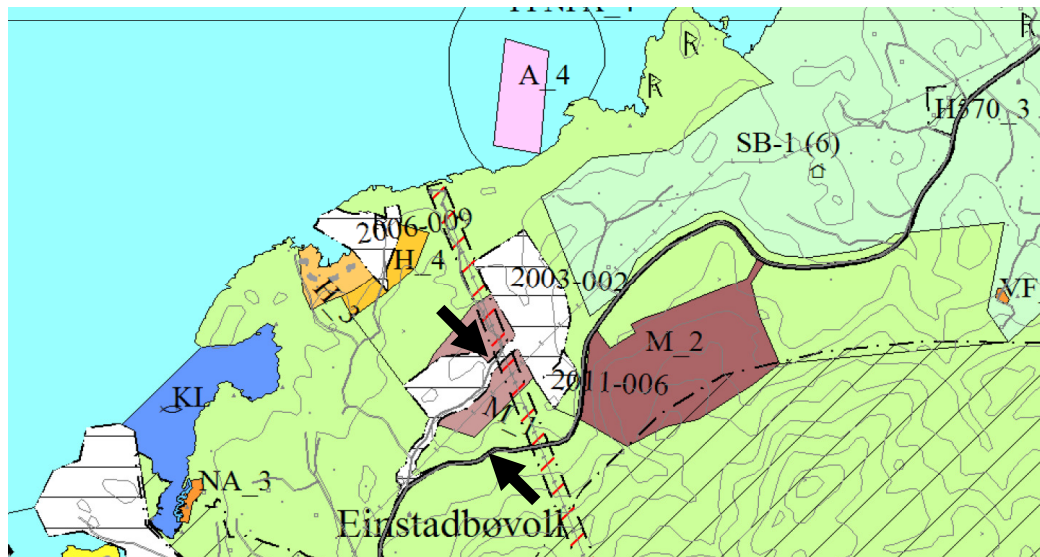
2. Beliggenhet

Planområdet ligger i Tindadalen i Valevåg, ved Tittelsnesvegen (Fv.9), Sveio. Merket på kart med pil.



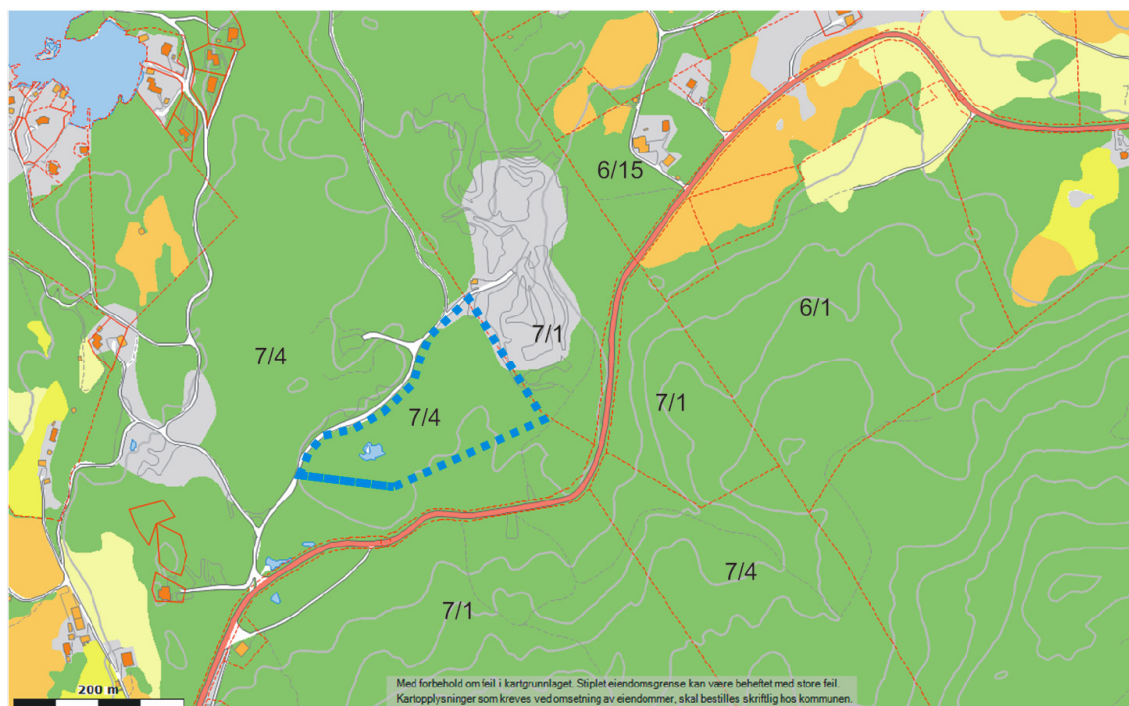
3. Kommuneplanens arealdel

Reguleringsplanen er i overensstemmelse med kommuneplanen for Sveio som ble vedtatt i 2011. Planområdet er på ca. 44daa og av dette omfatter masseuttaket ca. 25 daa.



Det regulerede området er avmerka i kommuneplanen som M1 (farget brunt). Eksisterende steinbrudd er farget hvit og med skravering (2003-002 og 2011-006).

Århaugtunet 18 5518 HAUGESUND	Solås 5554 VALEVÅG	Flatåker 5687 FLATÅKER
GNR/BNR 6/38 Vermund Haugsgjerd Tittelsnesvegen 766 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/63 Statens Vegvesen Askedalen 4 6863 LEIKANGER	GNR/BNR 7/4 Dag Inge Jamne Kjosanevegen 140 5554 VALEVÅG



6. Driftsselskap

Driftsselskapet er Vassbakk & Stol AS, som er et maskinentreprenørfirma etablert på 60-tallet. Selskapet er nå eid av Skanska gruppen. Vassbakk & Stol har sentralgodkjenning i tilstrekkelig klasse for de aktuelle ansvarsområder i forbindelse med et masseuttak. Omsetningen i 2013 var 1.084 mill. med et resultat på 36,2 mill.

7. Uttaksvolum og kvalitet

Det er beskrevet i reguleringsplanen for Tindadalen under § 3.1.1 at det maksimale uttaket er begrenset ned til kote +26. Dvs omtrent 120 000m³ fast fjell. Årlig uttak vil variere da det reguleres av kvaliteten på steinen, men vi forventer et uttak på 20.000m³ per år.

Fjellet i uttaksområdet inngår i følge NGU sine berggrunns kart i kategorien fyllitt-skifer. Bergartene i uttaksområdet har vært brukt til takskifer og steinbygninger i flere hundre år. Steinen er enkel og dele og har et stort fargespekter. Vi har drevet brudd her siden 2000 og steinen er av svært god kvalitet.

8. Adkomst

Trafikken inn til steinbruddet vil komme som i dag, fra Tittelsnesvegen, fylkesveg 9. Dette medfører ikke behov for noen særskilte tiltak.

9. Støy fra anleggsarbeider og trafikkstøy

Anleggsarbeider i steinbruddet vil medføre noe støy. Dette er knyttet til bruk av anleggsmaskiner, boring og sprengning av fjell samt meisling av stein. Planområdet ligger over 300 meter fra nærmeste bolig så støyproblematikk anses ikke å være relevant for videre utredning. Det har ikke vært noen klager på støy fra naboer i perioden 2000-2012, og da var uttaksområdet 175m fra nærmeste bolig.

Det vil ikke medføre noen økning i trafikkmengden, kun en opprettholdelse av trafikken.

10. Støv og luftforurensning

I forbindelse med uttak og bearbeidelse av stein vil det være begrenset med støv fra dette arbeidet. Arbeidsoperasjonen som medfører mest støv vil være fra transport av stein. Når det har vært tørt i lengre tid salter vi alle kjøreområder. Det har ikke vært noen klager på støv fra naboer i perioden 2000-2012, og da var uttaksområdet 175m fra nærmeste bolig.

Vassbakk & Stol har lang erfaring med steinbrudd og har innarbeidede rutiner for drift av slike anlegg for å holde støvplagene på et akseptabelt nivå.

11. Høyspentledning

SKL har en høyspentlinje på 300kV som går over området. SKL var på synfaring 02.07.2012 og har kommet med instruks som skal følges ved arbeid under linja. Dette handler mest om sprengningsarbeid og faren for å skade linja. Instruks ligger vedlagt.

12. Drift av uttaket

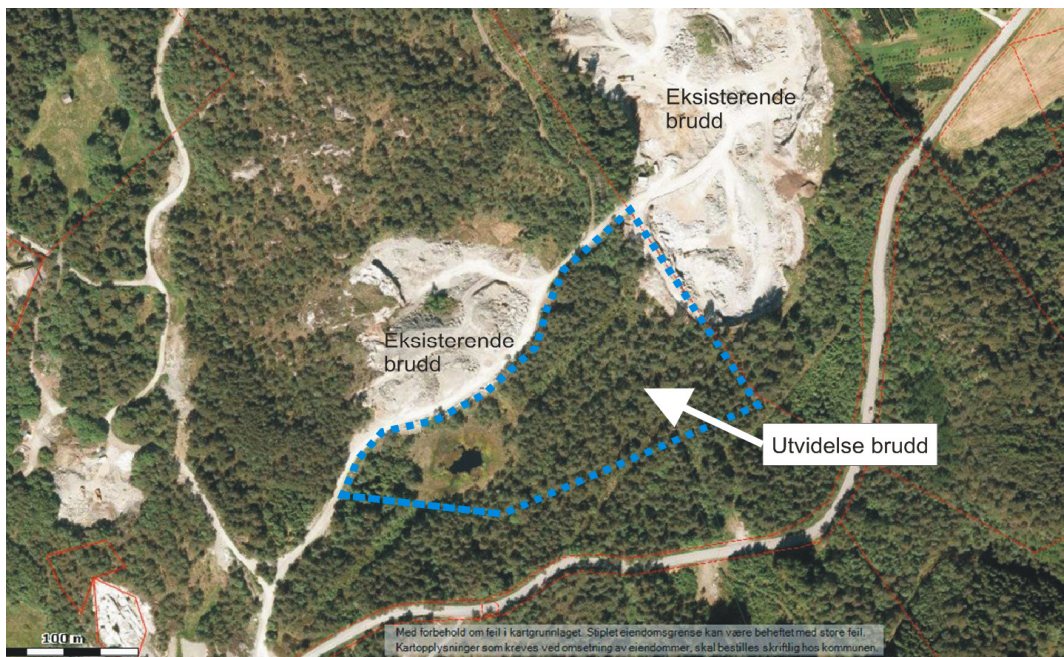
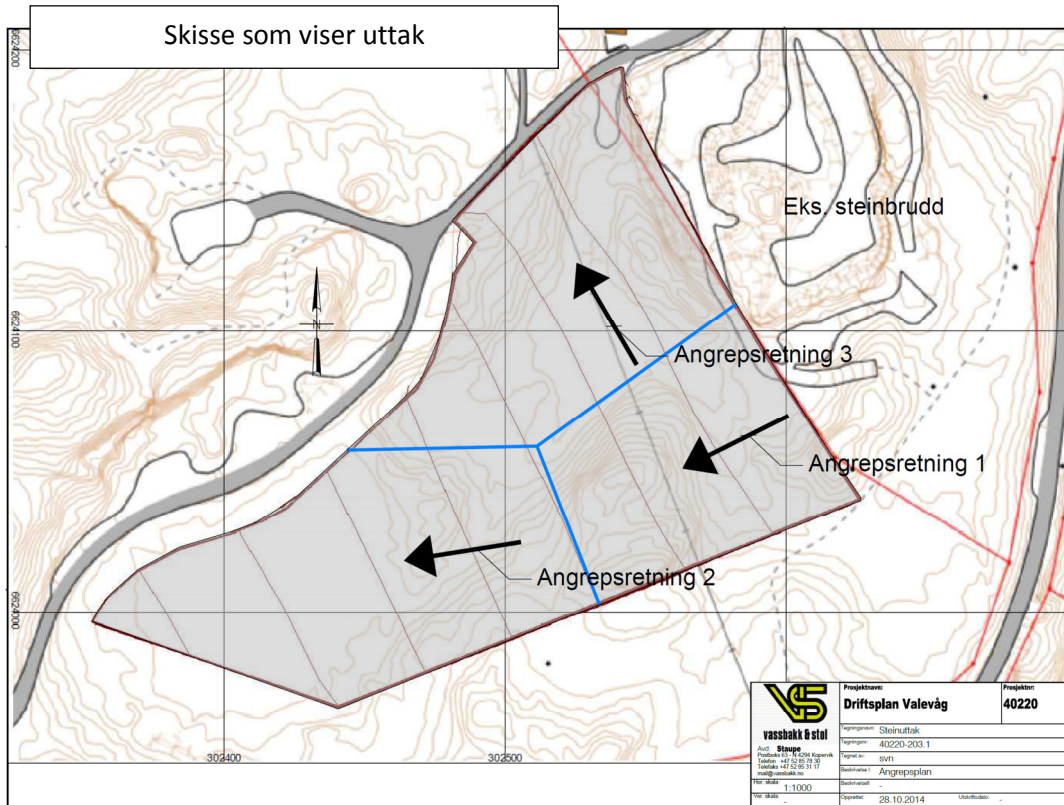
- Uttak

Steinen i området vil bli tatt ut med palldrift. Høyden på planert flate skal ligge på kote +26. Det blir planert fra kote +26 i øst, med en stigning på 3% vestover. Høyden på sprengningskanten vil variere fra 0-10 meter. I.fm tilbakeføring vil sprengningskanter bygges opp i nivåer av overskuddsmasser.

Skog vil bli hugget og overlatt til grunneier. All vegetasjonsdekke og jord vil bli lagret i depot på naboeiendommen som vi disponerer. Denne massen skal legges tilbake på området under ferdigstilling.

Det vil jobbes fra sør-øst mot sør-vest med å komme ned på kote +26, for å få etablert en driftsflate som kan gi rasjonell drift for videre uttak.

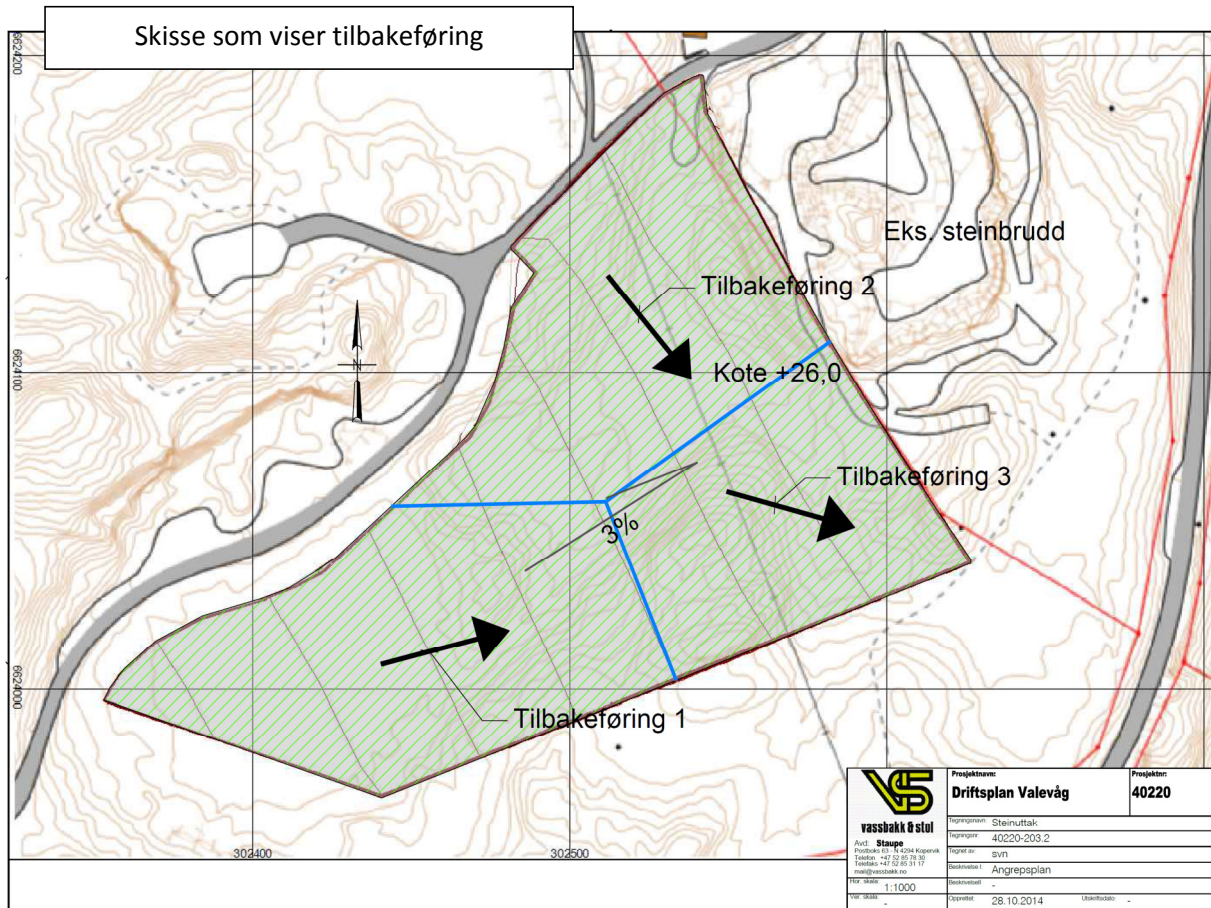
Arbeidene skal foregå på dagtid, og arbeidstid blir fra 7.00 til 15.00 mandag til fredag. Lørdagsarbeid kan forekomme. Når det gjelder brakkerigg og lagerområde har vi allerede det på det tilgrensende området i øst.



- **Tilbakeføring**

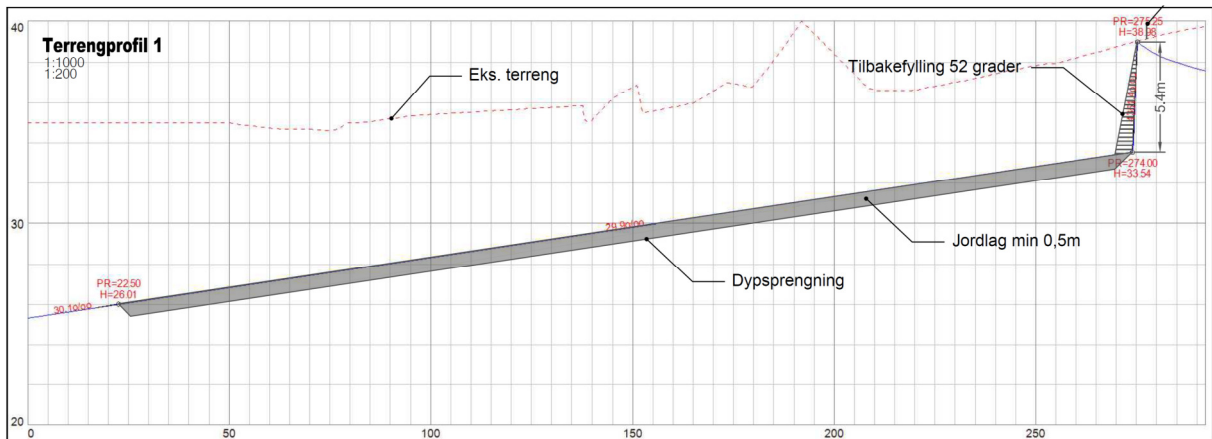
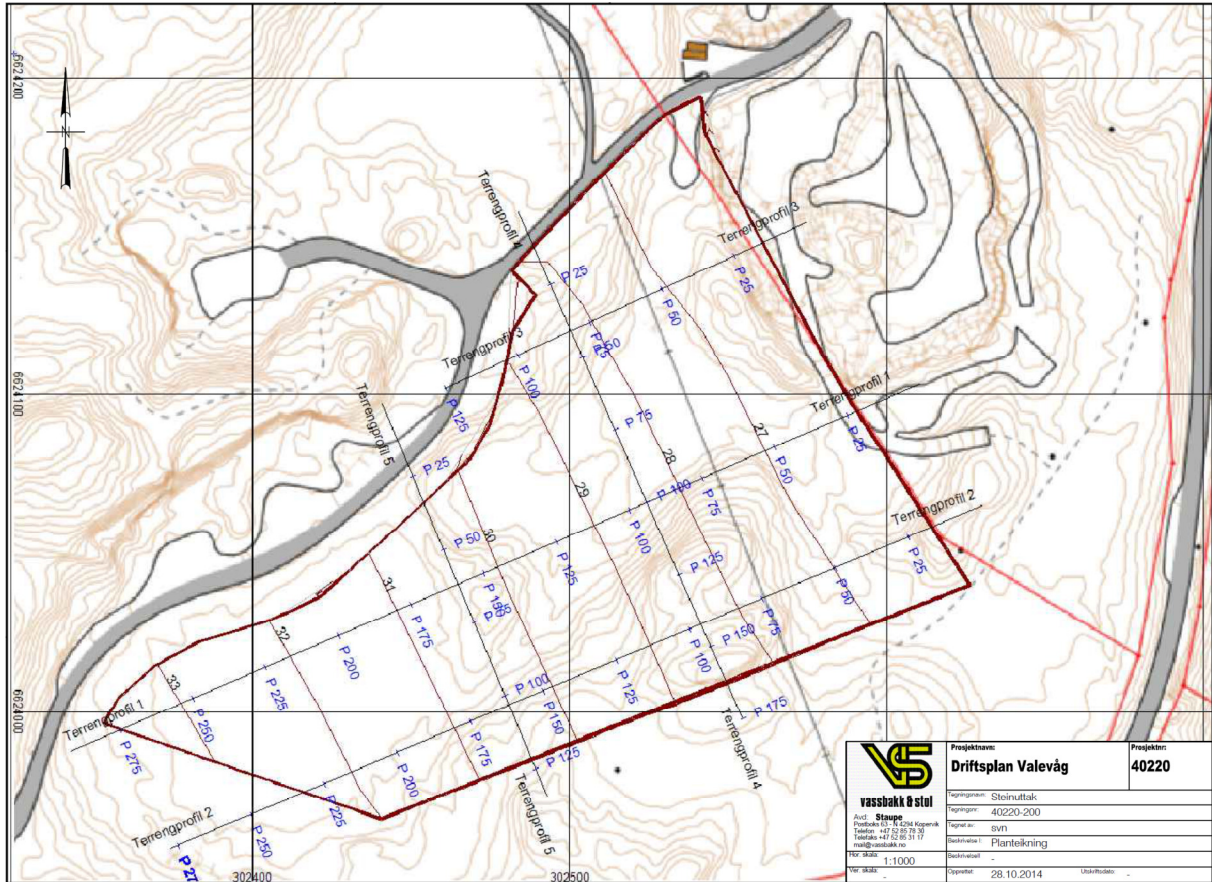
Område skal tilbakeføres til landbruk, vist i figur nedenfor.

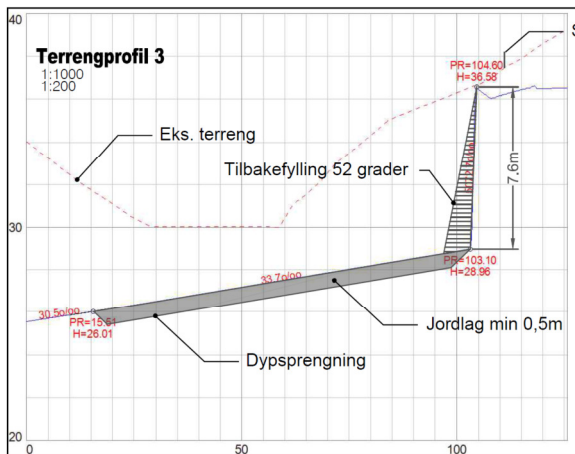
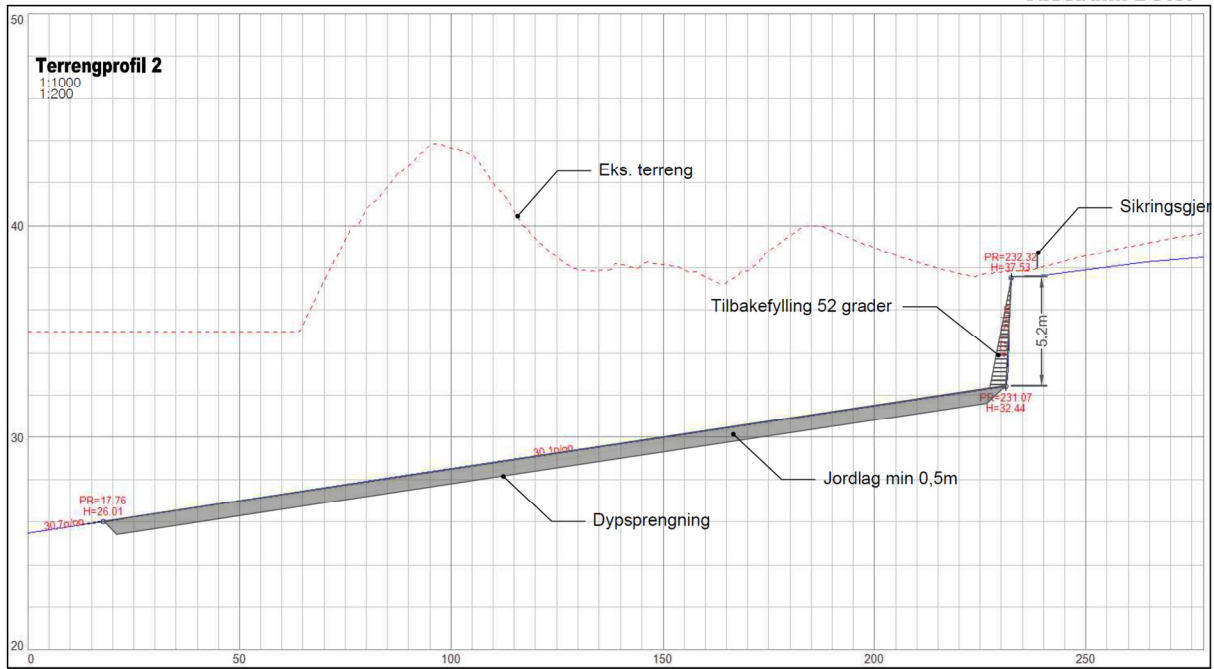
Jordlaget skal ha minimumtykkelse på 0,5 meter. Ferdig terreng blir på kote +26,0 i øst og får en stigning på ca. 3 % mot vest.

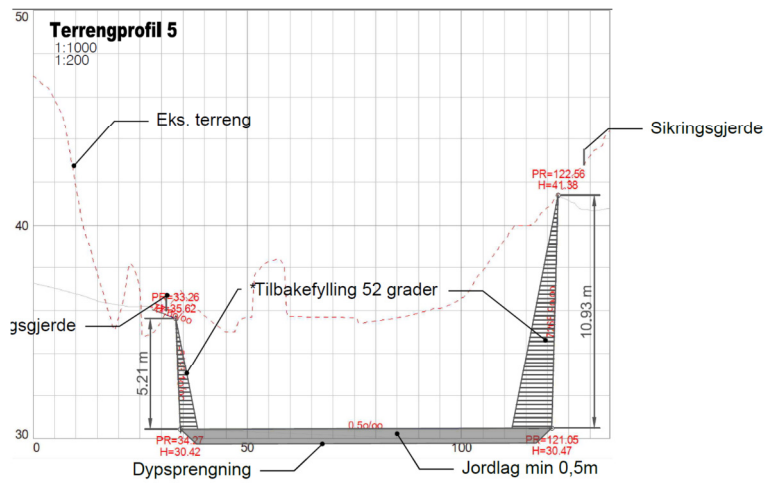
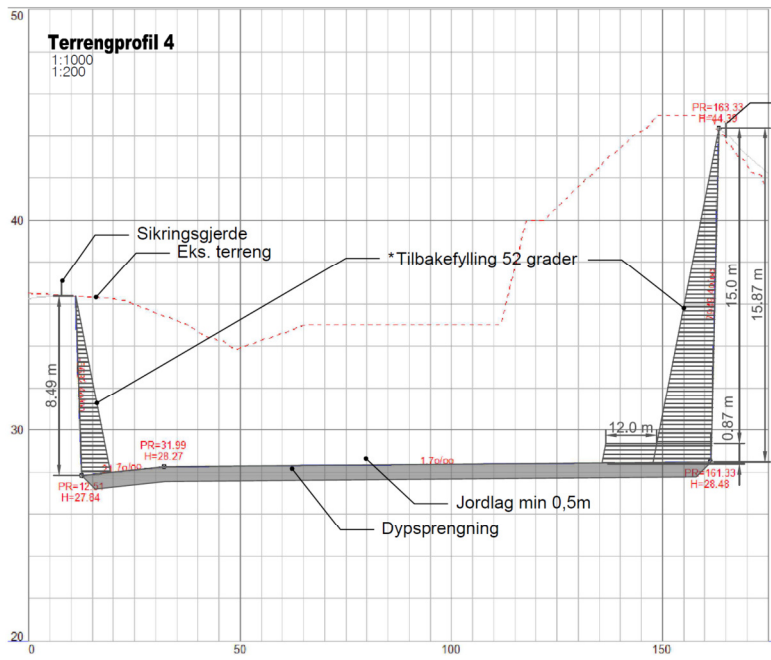


12.2 Terrengsnitt

Snitt, basert på kotekart.







13. Sikringstiltak

Steinuttaket vil bli sikret for allmennheten (mennesker og dyr) med sauegjerde langs uttaksområdets endelige bruddkanter etter hvert som disse blir sprengt ut. I tillegg er det flere skilt ved dagens innkjøring til området. Med hensyn på utslipp til ytre miljø vil bark, bøtter og andre tiltak alltid være plassert i container på anlegget.

14. Avslutning

I flg reguleringsplanen skal området tilbakeføres til landbruksområde.

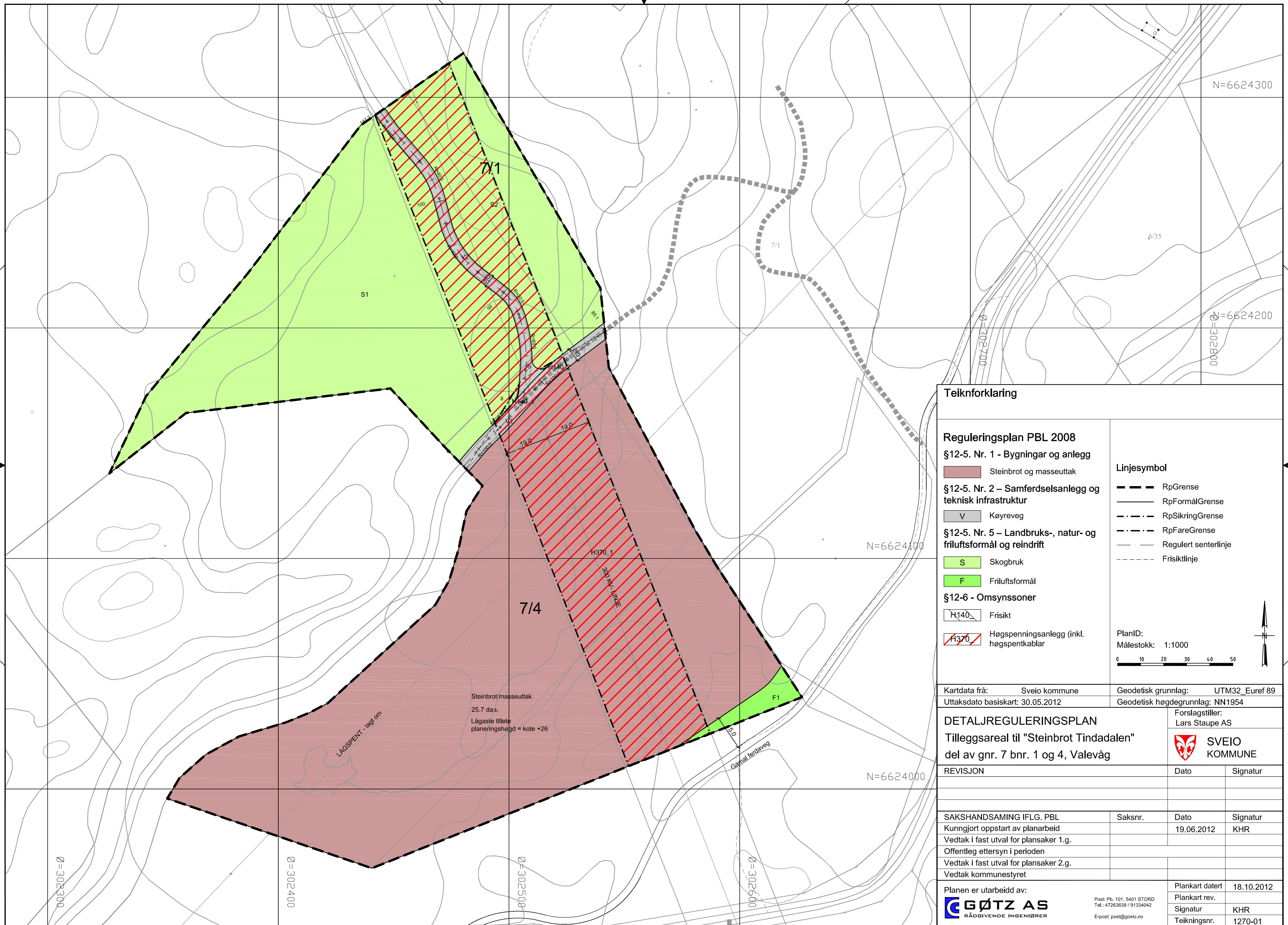
All jord som er lagret etter avgravingen vil bli påført område slik at det kan såes og tilplantes igjen. Hele området vil ha steinfylling som underlag.

Kort oppsummering:

- Stein tas ut og området planeres på kote +26, med 3 % stigning mot vest.
- Stein tas ut i en etappe.
- Ved tilbakeføring til landbruk får ferdig landbruksområde ca. 3 % stigning mot vest.
- Overflatevann renner til bekk i området som renner ned til sjøen.
- Det etableres vegetasjonsbelte i skråninger og området tilsås til bruk som slåttemark.

Det er registrert 3 faremomenter i forbindelse med masseuttaket:

- Støv og forurensning (sannsynlig, men middels risiko)
- Støy (mindre sannsynlig, lav risiko)
- Biologisk mangfold (lav risiko)



Teiknforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bygningar og anlegg

Steinbrot og masseuttak

§12-5. Nr. 2 – Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

Køyreveg

§12-5. Nr. 5 – Landbruks-, natur- og friluftsmål og reindrift

S Skogbruk

F Friluftsmål

§12-6 - Omsynssoner

H140 Frisikt

H370 Høgspenningsanlegg (inkl. høgspenkablar)

Linjesymbol

RpGrense

RpFormålGrense

RpSikringGrense

RpFareGrense

Regulert senterlinje

Friskitlinje

PlanID:

Målestokk: 1:1000

0 10 20 30 40 50

Kartdata frå: Sveio kommune Geodetisk grunnlag: UTM32_Euref 89

Uttaksdato basiskart: 30.05.2012 Geodetisk høgdegrunnlag: NN1954

DETALJREGULERINGSPLAN

Tilleggsareal til "Steinbrot Tindadalen"

del av gnr. 7 bnr. 1 og 4, Valevåg

Forslagstiller: Lars Staupe AS

SVEIO KOMMUNE

REVISJON	Dato	Signatur

SAKSHANDSAMING IFLG. PBL	Saksnr.	Dato	Signatur
Kunngjort oppstart av planarbeid		19.06.2012	KHR
Vedtatt i fast utval for plansaker 1.g.			
Offentleg ettersyn i perioden			
Vedtatt i fast utval for plansaker 2.g.			
Vedtatt kommunestyret			

Planen er utarbeidd av:

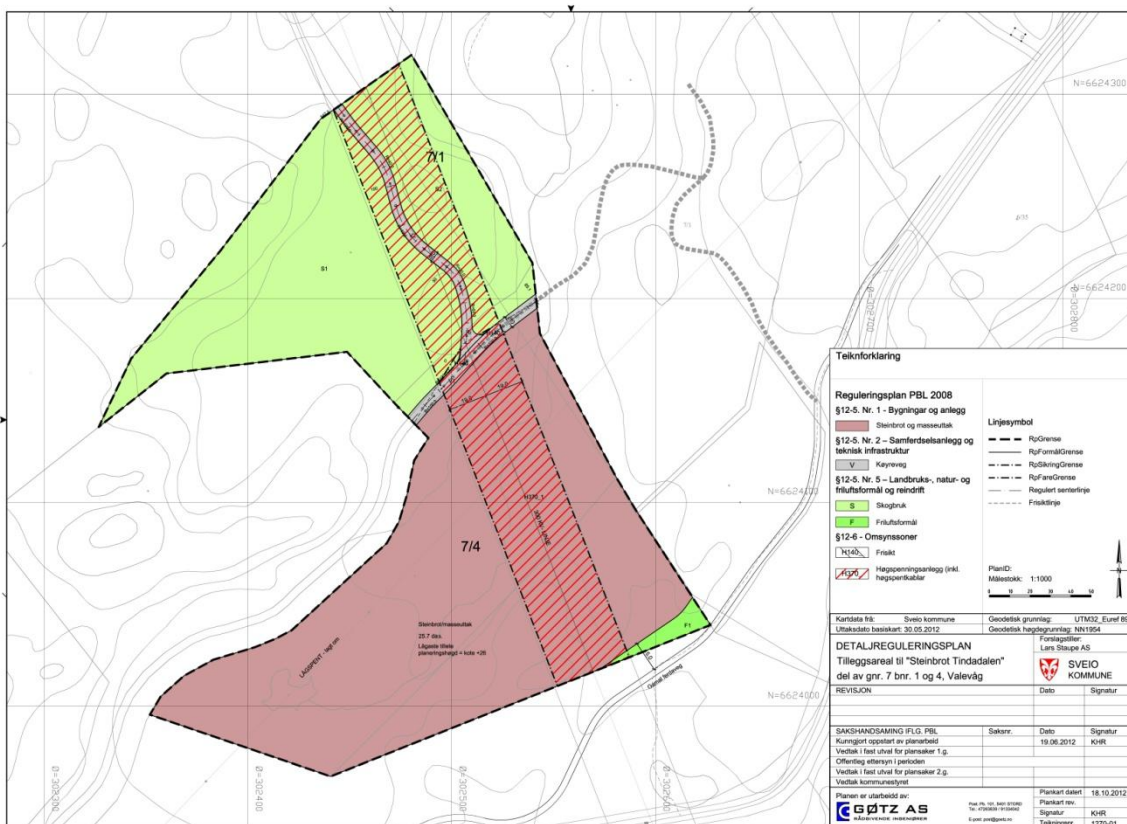
GØTZ AS
RÅDGIVENDE INGENIØRER

Post: Pb. 101, 5401 STORD
Tel.: 47263639 / 91334042
E-post: post@gotz.no

Planart datert	18.10.2012
Planart rev.	
Signatur	KHR
Teikningsnr.	1270-01

DETALJREGULERINGSPLAN TILLEGGSAREAL TIL "STEINBROT TINDADALEN", DEL AV GNR. 7 BNR. 1 OG 4, VALEVÅG

SVEIO KOMMUNE



FØRESEGNER
Oktober 2012

§1.0 GENERELT

§1.1 Det regulerte området er synt med grenseliner på plan datert 18.10.2012.

§1.2 Planområdet skal nyttast til følgjande formål:

1. Bebyggelse og anlegg
Steinbrot og masseuttak
2. Samferdsleanlegg og teknisk infrastruktur
Kjøreveg, V1-V2
3. Landbruks-, natur- og friluftsmål og reindrift
Skogbruk, S1-S2
Friluftsmål, F1
4. Omsynssoner
Frisikt, H140_1-H140_2
Høgspenningsanlegg (inkl. høgspenkablar), H370_1

§1.3 Etter at denne planen med tilhøyrande føresegner er stadfesta kan det ikkje gjerast gjeldande privatrettslege avtalar som er i strid med planen og føresegnene.

§1.4 Innanfor ramma av plan- og bygningslova med forskrifter kan kommunen gjera mindre vesentlege unntak frå reguleringsplanen når særlege grunnar talar for det.

§1.5 Ved sidan av desse reguleringsføresegnene gjeld minerallova, forureiningsforskrifta, plan- og bygningslova, kommunen sine vedtekter til denne lova og departementet sine byggeforskrifter.

§ 2.0 FELLESE FØRESEGNAR

§ 2.1 Kulturminne

Tiltakshavar har aktsemd - og meldeplikt, jfr. lov om kulturminne av 1978 nr.50, §8, som seier at arbeidet skal stoppast og kulturvernmyndigheitene varslast om tiltakshavar under arbeidet oppdagar gjenstandar eller andre spor etter tidlegare menneskeleg aktivitet.

§ 3.0 BEBYGGELSE OG ANLEGG

§ 3.1 Steinbrot og masseuttak

- § 3.1.1 I området for steinbrot og masseuttak kan det drivast uttak, knusing og lagring av stein. Inngrepa skal liggja innanfor formålsgrense for masseuttak og ikkje under det kotenivå som er vist på plankartet (lågaste tillete planeringshøgde = kote +26).
- § 3.1.2 Tiltaket er eit vesentleg terrenginngrep som krev søknad og løyve etter Plan og bygningslova § 20-1. Godkjenninga er ein forutsetnad for drift.
- § 3.1.3 Drift skal skje i samsvar med driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning. Driftsplanen skal til ei kvar tid vere godkjent av direktoratet, og skal normalt ajourførast kvart 5. år eller når direktoratet finn det naudsynt. Driftsplanen skal vise omfang av uttaket og skal angje uttaksvolum, skråningsvinkel og vegetasjonsetablering. Direktoratet for mineralforvaltning vil, med grunnlag i driftsplanen, også føre tilsyn med uttaket. Sveio kommune skal ha driftsplanen til uttale og også godkjenne den.
- § 3.1.4 All drift og tilbakestilling til landbruksføremål etter avslutta drift skal skje etter ein til kvar tid gjeldande driftsplan. Som ein del av driftsplanen for steinbrotet skal det lagast ein avslutningsplan som viser terrengmessig utforming av inngrepsområda når uttak av stein er avslutta. Når ein får meir detaljert kunnskap om førekomsten etter kvart som drifta går fram, kan avslutningsplanen reviderast. Avslutningsplan skal godkjennast av Sveio kommune. Etter avslutta drift skal alle bygningsmessige tiltak, skrot og søppel fjernast.
- § 3.1.5 Utslepp av støy, støv og andre utslepp frå masseuttaket må ikkje vere til ulempe for grunnvassførekomst, og skal til ei kvar tid liggje innanfor rammer fastsett av Miljøverndepartementet. Dersom nivåa vert uakseptable i høve til grenser sett i m.a. forureiningslova og T-1442 om Retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging, må tiltak iverksettast.
- § 3.1.6 Det kan førast opp mobile anleggs- og kvilebrakker, samt containerar i området. Samtlege bygningar og konstruksjonar skal fjernast når drifta av masseuttaket er ferdig.
- § 3.1.7 Skjeringar og fyllingar skal utformast på ein tiltalende måte. Der det er naudsynt skal topp skjering og fylling sikrast med gjerde. Eventuelt sikringsgjerde skal vere min. 1,0m høgt.
- § 3.1.8 Ved sprenging i nærleiken av 300 KV høgspenningslina som går over planområdet, må det nyttast trege tennarar eller normaltennesystem. Salva skal dekkjast forsvarleg og Sunnhordland Kraftlag AS skal varslast før sprenging.
- § 3.1.9 Driftstida for anlegget skal leggjast til kl. 07.00-20.00 måndag til fredag, laurdag mellom kl. 07.00-18.00 og inga drift på søndagar og på heilagdag.

- § 3.1.10 Dår drifta i anlegget er avslutta skal arbeidet med rehabiliteringa av området for å sette det i stand i samsvar med reguleringsplan og drifts-/avslutningsplan vere iverksett. Området skal, når det er ferdig rehabilitert, ikkje skilje seg vesentleg ut frå kringliggjande areal, og heile planområdet skal vere av slik karakter at det skal over til LNF- område. Området skal dekkast til med lausmasse og jord. Steinbrotet skal vere avslutta og sett i stand etter godkjend avslutningsplan innan år 2022.
- § 3.1.11 Etter avslutning skal terrenget ikkje vere lågare enn kote +26. Gjennomsnittleg terrengfall skal ikkje vere brattare enn 1/1.

§ 4.0 SAMFERDSLEANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

§ 4.1 Kjøreveg

- § 4.1.1 Køyrevegane V1 og V2 omfattar eksisterande køyrevegar innanfor planområdet. V1 skal nyttast som tilkomstveg til/frå steinbrotet. Regulert breidde for V1 er 6,0m. Regulert breidde for V2 er 5,0m.
- § 4.1.2 Mindre endringar i vegføringar kan tillast når detaljplanlegging gjer det naudsynt.

§ 5.0 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSFORMÅL OG REINDRIFT

§ 5.1 Skogbruk

- § 5.1.1 Det er sett av to område til skogbruk, S1-S2. I området kan det drivast skogbruk. Inngrep utover normal drift er ikkje tillete.

§ 5.2 Friluftsmål

- § 5.2.1 Innanfor området F1 skal vegetasjonen bevarast, og området skal fungere som ein buffersone/ lebelte mot fylkesvegen og den gamle ferdavegen i sør (15m frå den gamle ferdavegen). Buffersona skal også redusere innsynet til masseuttaket frå nærliggjande busetnad.
- § 5.2.2 Beplantning, skilt og opparbeiding av mindre rasteplass kan tillast. Plan for dette skal godkjennast av kommunen.

§ 6.0 OMSYNSSONER

§ 6.1 Frisikt

- § 6.1.1 H140_1 - H140_2 er regulert til område for frisikt. Arealet vil i planen vere kombinert med andre føremål. Innanfor frisiktsona skal det ikkje vere sikthindringar som stikk høgare enn 0,5 m over vegbanen på tilstøytande veg.

Enkeltstående tre, stolpar o.l. kan stå i sikktrekanten, men krav til sikkerheitssoner i hb.231 Rekkverk må vere tilfredsstilt. Areal som ligg høgare skal planerast ned til 0,5 m over veg.

§ 6.2 Høgspenningsanlegg (inkl. høgspenkablar)

§ 6.2.1 H370_1 er regulert til område for høgspenningsanlegg. SKL har ei 300 KV høgspenninglinje som går gjennom planområdet. Denne har i planen ei sikringssone på 19,0m til kvar side. Avstand frå fase til terrengnivå er ca. 32,0m.

§ 6.1.2 Arbeid skal ikkje føregå nærare enn 10m til ytterfase. Dersom arbeidet skal kunne tillatast nærare enn 10m (horisontalavstand), må sakkunnig driftsleiar for nettselskapet SKL gi samtykke i dette. I samband med dette må det kontrollmålast avstandar frå 300 kV- lina til terreng, avklarast sprengingsteknikk, type boreutstyr med spesiell høgde over terreng, samt avverge mogleiken for at eventuell steinsprut kan kome til å skade dei straumfarande linjene.

Dato: 20.06.2012

Rev: 18.10.2012



Vedlegg 5.6

Godkjent årsregnskap

I vårt selskap driver vi med mange ting innen grunnarbeid og driften av steinbruddene er ikke utskilt i egne selvstendige selskaper. Det har ikke vært hensiktsmessig for oss.

Det vi har gjort er at vi har hvert enkelt brudd som et eget prosjekt i selskapet. På denne måten har vi ivaretatt adskilte regnskapsresultater for hvert prosjekt. I tallene ligger også uttransport av stein.

Vi har hatt en jevn og forutsigbar produksjon gjennom mange år i det opprinnelige bruddet 2000-2012, dette nye bruddet er en utvidelse men har altså egen reguleringsplan.

Oppgir nedenfor tallene for omsetning og resultat:

	Omsetning (1)	Resultat (1)		
2013	Kr. 6,8 mill	Kr. -0,2 mill		
2012	Kr. 8,3 mill	Kr. 2,0 mill		

1: Tallene inkluderer omsetning og resultat for uttransport av steinen.

Vedlegg 5.8

Særlig berørte parter (naboliste)

GNR/BNR 6/1-36-57 Arnt Haugsgjerd Haugsgjerdvegen 9 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/4-57 Fredrik Haugsgjerd Haugsgjerd 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/2-57 Steinar Kvamsøy Eidsvågvegen 26 5554 VALEVÅG
GNR/BNR 84 / 96 Andres Blytt Kjosanevegen 144 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/64 Marta Haugsgjerd Solås 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/3 Tove Valen Stange og Eilef Stange Karinaåsen 7 5545 VORMEDAL
GNR/BNR 6/7 Kirsten Vika Århaugtunet 18 5518 HAUGESUND	GNR/BNR 6/15-22-35 Martin Haugsgjerd Solås 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/16 Odd Bjarne Haugsgjerd Flatåker 5687 FLATÅKER
GNR/BNR 6/38 Vermund Haugsgjerd Tittelsnesvegen 766 5554 VALEVÅG	GNR/BNR 6/63 Statens Vegvesen Askedalen 4 6863 LEIKANGER	GNR/BNR 7/4 Dag Inge Jamne Kjosanevegen 140 5554 VALEVÅG