



Tøm skjema

Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Søknadsnummer 14/01130-3	Dato 23 DES. 2014
Dissekt. BF	
Opplysningsvesenetskontroll KB 302/14	Fødselsnummer

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 Frode Haugsvær Maskin AS		Organisasjonsnummer 985442320	
Postadresse Austfjordvegen 2472	Postnummer 5981	Sted MASFJORDNES	Land Norge
Telefonnummer 56365572	Mobiltelefon 91613666	E-postadresse post@fh-maskin-no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Eidsnes	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer gnr.244 bnr.41, 45 og 55	Kommune Lindås kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 100 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 1 000 000 m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 100 000 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):

- Granitt / gneiss: egenvekt 2,7 tonn/m³
- Velegnet steinkvalitet til armour rock og offshore grunnet pallhøyder og uttakshøyder



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Kombinert bygg- og anleggsformål

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: N3 - Eidsnes Plan ID 1263-201115

Vedtaksdato: 20.03.2013

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

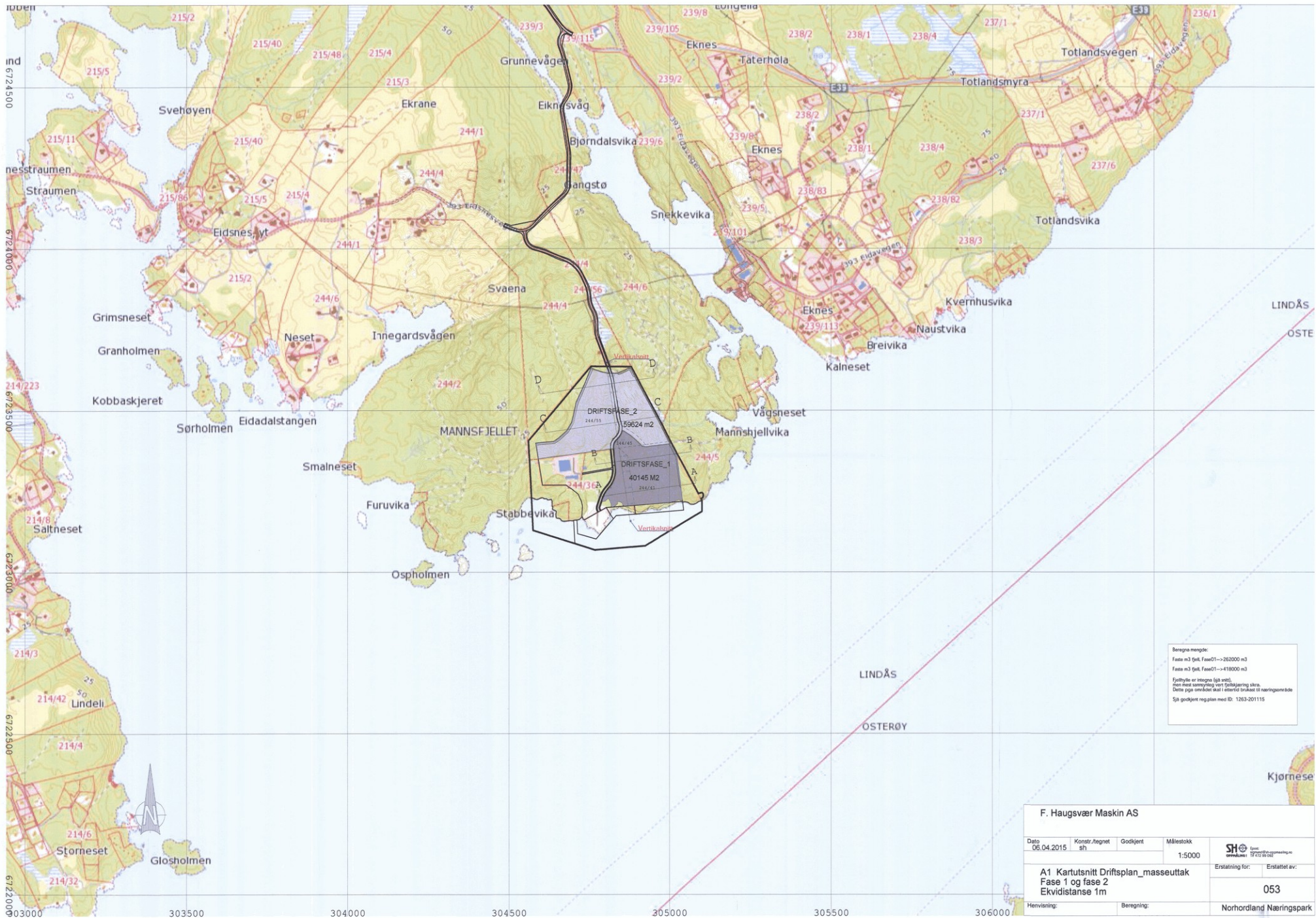
6. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

7. Underskrift

Sted og dato

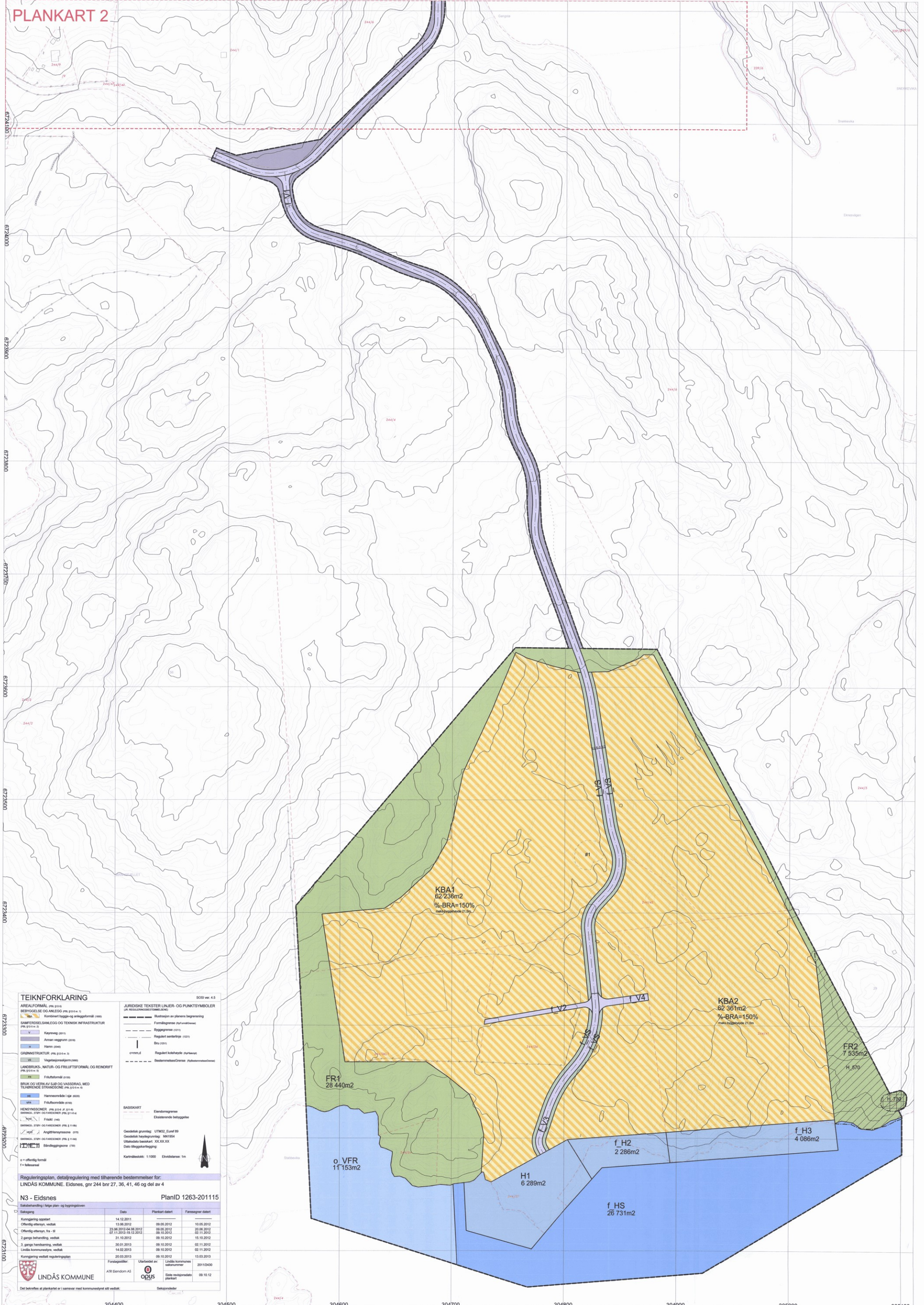
Underskrift



Beregna mengde:
 Fase m3 fjell, Fase01--262000 m3
 Fase m3 fjell, Fase01--418000 m3
 Fyllfylle er integrert i løst vann,
 men med samtykke vort driftkjøring skiss.
 Dette er en områdes kart i elektronisk format til næringssammenheng
 Sjø godkjent regjlingen med ID: 1263-201115

F. Haugevær Maskin AS			
Dato	Konstr./Regnet	Godkjent	Målestokk
06.04.2015	sh		1:5000
A1 Kartutsnitt Driftsplan_masseuttak		Erstatning for:	Erstattet av:
Fase 1 og fase 2			
Ekvidistanse 1m			053
Henviisning:	Beregning:	Norhordland Næringspark	

PLANKART 2



TEIKNFORKLARING

AREALFORMÅL (pr. §10-6)
BEBYGGELSE OG ANLEGG (pr. §10-8-1)
 - Blå: Kombineret byggeri og anleggsformål (100%)
SAFEROSESANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (pr. §10-8-2)
 - V: Karyereng (20%)
 - Annan veggrunn (20%)
 - Ramn (20%)
GRØNNSTRUKTUR (pr. §10-8-3)
 - Vegetasjonsområde (20%)
LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSFORMÅL OG REINDRIFT (pr. §10-8-4)
 - FR: Friluftformål (100%)
BRUK OG VERN AV LÅD OG VASSDRAG, MED TILHØRANDE STRUKTURER (pr. §10-8-5)
 - H: Havnemåte (10%)
 - VFR: Friluftsvann (100%)
HENSYNSOMER (pr. §10-8-6)
 - F: Fugle (100%)
 - A: Angitt hensynsområde (100%)
 - B: Blandingsområde (100%)
JURIDISKE TEKSTER LINJER- OG PUNKTSYMBOLER (pr. §10-9)
 - R: Raststasjon av planens begrensning
 - F: Formålsgrense (planformål)
 - B: Byggingrense (100%)
 - R: Reguleringslinje (100%)
 - B: Bru (100%)
 - R: Reguleringslinje (100%)
 - B: Bestemmelsesgrense (publikumsrett)
BASISKART
 - E: Eksisterende byggingrense
 - E: Eksisterende byggingrense
 - G: Geodetisk grunnlag: UTM32_Eurf89
 - H: Geodetisk høydegrunnlag: NN1954
 - U: Utarbeidet av: JCC/JCC
 - D: Dato tilgjengelig: 21.10.2012
 Kartmålestokk: 1:1000 Elvidstasse: 1m

Reguleringsplan, detaljregulering med tilhørende bestemmelser for:
N3 - Eidsnes PlanID 1263-201115

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Plankart dato	Føresøgn dato
Kommisjonen oppstart	14.12.2011		
Offentlig utlysning, vedtak	13.06.2012	09.05.2012	10.05.2012
Offentlig utlysning, fra - til	23.06.2012-04.08.2012	09.05.2012	20.05.2012
2. gangs behandling, vedtak	07.11.2012-18.12.2012	09.10.2012	02.11.2012
3. gangs behandling, vedtak	30.01.2013	09.10.2012	02.11.2012
Lindås kommunes plan, vedtak	14.02.2013	09.10.2012	02.11.2012
Kommisjonen vedtak reguleringsplan	20.03.2013	09.10.2012	13.03.2013

Forslagsstiller: ATR Eidsnes AS Utarbeidet av: OPUS Lindås kommunes saknummer: 20112430
 Site revisjonsdato: 09.10.12
 Det bekreftes at plankartet er i samsvar med kommunestyret sitt vedtak.

6724100
6724000
6723900
6723800
6723700
6723600
6723500
6723400
6723300
6723200
6723100

304400 304500 304600 304700 304800 304900 305000 305100

LINDÅS KOMMUNE**Reguleringsføresegner for
Eidsnes næringsområde**

Gnr 244 bnr 27, 36, 41, 46 og del av 4
Eidsnes

Jf plan- og bygningslova (pbl) § 12-7

Saksnummer: 2011/2430

Dato sist revidert: 13.03.2013 (Adm. i
høve kom.styrevedtak)

Handsamingar:

1. gangs handsaming: 13.06.2012, sak 103/12
 2. gangs handsaming: 31.10.2012, sak 173/12
 3. gangs handsaming: 30.01.2013, sak 10/13
- Vedtak godkjend plan: 14.02.2013, sak 5/13

§ 1**GENERELLE FØRESEGNER****1.1 Illustrasjonsplan**

Illustrasjonsplan datert 15.10.12 er rettleiande (og ikkje bindande) for disponering av planområdet.

1.2 Dokumentasjon til rammesøknad

Ved innsending av rammesøknad for kvart delfelt skal det leggst ved teikningar av plan, snitt, utomhusplan i målestokk 1:500, der det vert gjort greie for infrastruktur, avkøyrslar, terreng, parkering og parkbelte.

1.3 Detaljplan for veg

Planar for vegar skal vise korleis krava til vegteknisk standard blir oppfylt, herunder lengde- og tverrprofilar av dei vegane som leiar fram til dei respektive felta. Plassering av nye og eksisterande avkøyrslar skal framgå.

Fylkesveg 393 og Fylkesveg 395 samt tilkomstvegen vist i plankartet fram til område for planlagt tiltak, skal kunna opparbeidast med inntil

6 meter breidde og med inntil 0,5 meter vegskulder på båe sider.

1.4 Søknadsplikt

Tiltak i sjø krev tillating frå hamnemynde, jf hamnelova § 27, første ledd. Søknad må sendast i god tid før iverksetting av tiltak.

1.5 Rekkefølgekrav

1.5.1 Etablering av andre verksemder enn lager og verksemder med sporadisk aktivitet er ikkje tillate i planområdet før fyrverkerilageret er flytta til anna eigna stad utanfor planområdet.

1.5.2 Ved innsending av rammesøknad for kvart delfelt skal det føreligge:

- VA-plan som skal godkjennast av kommunen.
- Massehandsamingsplan som skal godkjennast av kommunen.

Massehandsamingsplanen skal vise skjeringar og fyllingar.

1.5.3 Før det vert sett i verk utbyggingstiltak i kvart delfelt skal avkøyrslar vere opparbeidd i tråd med krav frå vegmynde.

1.5.4 Før det vert gitt midlertidig brukstillating for kvart delfelt skal følgjande vera gjennomført:

- Vegar i den enkelte utbyggingsetappe skal vera utbygd.
- Vatn- og avlaupsnett i samsvar med rammeplan for VA.

Ferdigstilling skal tilpassast den enkelte utbyggingsetappe.

- Eventuelle sikringstiltak mot fallulykker ved bratte skjeringar skal vera utført.

1.5.5 Tiltak i reguleringsføresegner hamneområde i sjø skal på høyring til naboar og offentlege instansar før det vert gjeve byggeløyve frå kommunen.

1.5.6 Når inntil 50 % av det samla bruksarealet i områda KBA1 og KBA2 er bygd ut, skal dei delane av Fv 393 og Fv 395 som går frå E39 og inn til veg V1, som vist i

reguleringsplanen, utbetrast til minimum 6,0 meter køyrebane og 0,5 meter vegskulder på begge sider av vegen før vidare utbygging kan tillatast.

1.6 ROS-tiltaksplanar

Ved søknad om tiltak etter pbl § 20-1 skal det gjerast greie for følgjande punkt:

a) Avfall og overskotsmateriale
Før løyve til igangsetting for kvart delfelt skal det føreligge ein avfallsplan for byggje- og anleggstiltak, jf. forureiningslova m/forskrift

1.7 Tilgjenge

Prinsippet om universell utforming skal leggest til grunn i planområdet.

1.8 Automatisk freda kulturminne

Dersom det vert gjort funn av gjenstandar eller konstruksjonar i samband med gravearbeid skal arbeidet stansast omgåande og Fylkeskonservatoren underrettast, jf. Lov om kulturminner § 8, 2. ledd. Dette gjeld både i sjø og på land.

1.9 Terrenginngrep

Terrenginngrep skal gjerast mest mogleg skånsamt. Naturlege høgder og opphavleg terreng i planområdet skal så langt råd er takast vare på.

1.10 Ureining

Ureining skal handsamast etter gjeldande krav frå overordna miljømyndigheit. Vert ureina industri tillate må det takast kontakt med vedkommande fagmyndigheit for fastlegging av rammene for industriverksemd, jf. forureiningslova.

1.11 Estetiske retningslinjer

Lokalisering og utforming av nye byggverk skal sikra eit godt

samspel med eksisterande anlegg i høve til tomteplassering, byggestruktur, volum og takform.

1.12 Parkering

Det skal settast av minimum 10 % parkeringsplassar for funksjonshemma innanfor kvart delfelt.

Det skal minimum etablerast 1 parkeringsplass per 30m² BRA for føremål forretning/kontor/service. Det skal maksimum etablerast 1 plass per 20m² BRA for føremål forretning/kontor/service

Det skal minimum etablerast 1 plass per 100m² BRA for føremål industri/verkstad. Det skal maksimum etablerast 1 plass per 50m² BRA for føremål industri/verkstad.

Det skal minimum etablerast 1 plass per 300m² BRA for føremål lager. Det skal maksimum etablerast 2 plassar per 200m² BRA lager.

1.13 Avfallshandtering

Det skal leggest til rette for fellesområde for avfallshandtering. Avfallshandtering skal løysast med overflatesystem.

Areal for miljøstasjon på dei respektive felte skal nyttast til samling av avfallsdunkar og for kjeldesortering. Plasseringa skal visast på utomhusplanar for kvart delfelt, eventuelt samla for to eller fleire felt.

Samlingsplassane skal skjermast/overbyggjast ut frå estetiske og ureiningsmessige tilhøve.

1.14 Miljøkvalitet

Støy frå industriområde skal tilfredsstillende gjeldande retningslinjer for tillate utandørs støy, jf. T-1442 ”Støy i arealplanlegging”. Det er ikkje tillate etablert anlegg eller verksemd som ved lukt, røyk, støy eller anna ureinande utslepp er til sjenanse for nærområde for friluftsliv og busetnad.

1.15 Handtering av overvatn

Lokal overvatnhandtering skal leggast til grunn ved detaljutføring og prosjektering av tiltak. Gjennomføring av bygningsmessige tiltak skal ikkje gje endring i avrennings situasjonen nedstrøms frå byggeområde og vegar. Der oppsamla overvatn vert ført ut i terreng eller ned i grunn skal det gjerast på ein slik måte at det ikkje fører til auka flaumfare eller redusert kvalitet på areala nedstrøms for utsleppet.

1.16 Energi

Det skal etablerast miljøvenlege løysingar for oppvarming i planområdet, fortrinnsvis utan bruk av fossilt brennstoff.

1.17 Hamneområde

- 1.17.1 Det skal leggast til rette for at alle verksemdar som etablerer seg innanfor planområdet skal ha tilgang til hamneområde H3.
- 1.17.2 Hamneområde H2 skal vera tilgjengeleg for næringsverksemdar utanfor planområdet.

1.18 Anleggsarbeid

Særleg forstyrrande anleggsarbeid skal leggast utanfor gyteperioden for torsk frå januar til og med april.

2.1 Byggjegrænse

Nye bygg skal plasserast innanfor byggjegrænsa som vist på plankartet. Der byggjegrænse ikkje er vist på plankart går byggjegrænsa i føremålsgrænsa.

2.2 Utnytting og byggjehøgder

Byggjeområda kan maksimalt tillatast bygd med den utnyttingsgraden og byggjehøgda som er vist på plankartet for kvart delfelt. Parkering inngår ikkje i BRA. Ved utrekning av BRA for nye bygningar med eitt plan kan bruksarealet reknast utan tillegg for tenkte plan. Det kan ved særskilde høve etablerast pipe, tårn o.l. på ein del av ein bygning, som er høgare enn den byggjehøgda som er vist på plankartet.

2.3 Bestemmelsesområde #1

I området ligg eit automatisk freda kulturminne, Askeladden id 157799. Kulturminnet vil søkjast frigjeve som eit ledd i planprosessen.

2.4 Viste bygningar og anleggspåremål kombinert med andre viste påremål:

- 2.4.1 Innanfor alle delområda vist på plankartet kan det etablerast næringspåremål, kontorpåremål, forretningspåremål, lagerpåremål, lettare industripåremål, interne vegar, parkeringsplassar og annan infrastruktur.
- 2.4.2 Etablering av detaljhandel er ikkje tillate i planområdet med unntak av sal som har direkte tilknytning til produksjons-, handverk- eller serviceverksemd.

§ 2

BYGG OG ANLEGG

(Pbl §25.1, nr1)

- 2.4.3 Fareverksemdar er ikkje tillate etablert i planområdet.
- 2.4.4 Etablering av arealkrevjande varehandel er ikkje tillete i planområdet før kommunen har vedteke dette i overordna plan eller i retningsliner gjeldande for Lindås kommune. Med arealkrevjande varehandel meiner ein t.d. forretningar med sal av bilar, motorkøyrety, lystbåtar, landbruksmaskiner, trelast og andre byggjeverar og sal frå planteskule/hagesentra.
- 2.4.5 Innanfor kvart delfelt kan areala delast etter ein samla plan, tilpassa dei enkelte verksemdar sine behov og med vekt på trygge trafikale løysingar.
- 2.4.6 Nettstasjon skal kunna plasserast innanfor planområdet, og etablerast med gjeldande tryggleikssoner.
- 2.4.7 Nettstasjon må plasserast minst 5 meter frå bygning med brennbare overflater, minst 3 meter frå bygning med ikkje brennbare overflater, og kan plasserast inntil bygning når vegg mot transformator er utført i brannteknisk klasse minst REI 60/A2-s1 eller tilsvarende.
- 2.4.8 Veg skal opparbeidast til naboeigedomen som har vegrett gjennom planområdet.
- 2.4.9 Ved etablering av verksemdar med aktivitetar som kan utgjere fare for uvedkommande, skal verksemdsområdet merkast med fareskilt og eventuelt gjerdast inn om dette vert vurdert som naudsynt

§ 3

SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

3.1 Køyreveg

Køyreveggar skal opparbeidast i samsvar med breidde og kurvatur som vist på plankartet. Det kan gjerast mindre avvik frå dette i samråd med aktuell vegmyndigheit.

3.2 Annan veggrunn

Areala er avsett til skjeringar, fyllingar, grøfter og liknande knytt til vegføremåla.

3.3 Hamn

3.3.1 Hamn kan opparbeidast som vist på plankartet. Opplagring, parkering, tekniske installasjonar og bygningar knytt til hamneverksemda kan løysast innanfor føremålet.

3.3.2 H3 kan maksimalt tillatas bygd med lengde 182,5 meter og breidde 27, 2 meter, jf. plankart.

3.3.3 H2 kan maksimalt tillatast bygd med 74 meter lengde på kaikant og ein breidde på mellom 26 og 35,5 meter, jf. plankart.

§ 4

GRØNSTRUKTUR

4.1 Vegetasjonsskjerm

Vegetasjonsskjermen VS langsmed vegane f_V1 og f_V3 skal innanfor tiltaksområdet tilpassast framtidige internveggar som ikkje er vist på plankartet.

§ 5

LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDE OG REINDRIFT

5.1 Friluftsføremål

Opphavleg vegetasjon og terreng skal bevarast.

§ 6

BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG MED TILHØYRANDE STRANDSONE

6.1 Hamneområde i sjø

Området skal brukast til inn- og utskiping. Pir kan tillatast etablert i den vestlege enden av kaifronten i H3. Pir kan maksimalt tillatast bygd med lengde 100 meter og breidde 20 meter.

6.2 Friluftsområde i sjø

Opphavleg sjøområde skal bevarast.

§ 7

OMSYNSSONER

(pbl § 12-6)

7.1 Frisiktsoner

I området mellom frisiktline og køyreveg (frisiktzone) skal det til ei kvar tid vere fri sikt i ei høgd på 0,5 meter over vegplanet på tilstøytande vegar.

7.2 H_730, område som er bandlagt etter Kulturminneloven.

Omsynssona markerer eit automatisk freda kulturminne, Askeladden id 99943. Det er ikkje tillete å gjera nokon form for varig eller mellombelse inngrep som kan medføre å skade, øydeleggje, grave ut, flytte, endre, tildekke, skjule eller på annan måte utilbørlig skjemma det automatisk freda kulturminnet, eller framkalle fare for at det skal skje.

7.3 H_570, sone med særlege omsyn til bevaring av kulturmiljø.

I H_570 ligg eit automatisk freda kulturminne. Ved handsaming av søknader om tiltak i området, skal regional kulturminneforvaltning gje uttale før vedtak. Omsynet til kulturmiljøet skal vektleggast. Det er ikkje tillete å gjera nokon form for varig eller mellombelse inngrep som kan medføre å skade, øydeleggje, grave ut, flytte, endre, tildekke, skjule eller på annan måte utilbørlig skjemma det automatisk freda kulturminnet, eller framkalle fare for at det skal skje.

7.4 Bestemmelsesområde #1

I området ligg eit automatisk freda kulturminne, Askeladden id 157799.

Før iverksetting av tiltak i høve reguleringsplanen, skal det gjennomførast ei arkeologisk gransking av den råka automatisk freda kulturminnelokaliteten id 157799 i planområdet.

Det skal takast kontakt med Hordaland fylkeskommune i god tid før tiltaket skal gjennomførast, slik at omfanget av den arkeologiske granskinga kan fastsetjast.

Kvamme 10.12.14

FIRMAPRESENTASJON FRODE HAUGSVÆR MASKIN A/S (FH)

Frode Haugsvær Maskin AS ble stiftet 20.01.2003 av Frode Haugsvær. Han startet på den tiden med en gravemaskin og lastebil og har gjennom de siste årene ekspandert til å være en bedrift med 15 fast ansatte og en forventet omsetning i 2014 på ca 20 mnok.

Hovedgeskjeften har vært og er:

- Tomteopparbeidelse for boliger og industriformål
- VA-grøfter og vegbygging
- Småkraftverk
- Drifts- og vedlikeholdskontrakter

Maskinparken består av:

Dumper:

Bell B25D 2008mod

Scania R560 dumper 6X4 2011-mod SV 15816

Scania P440 dumper 6X4 2013-mod SV 43225

Man 6x4 2009-mod TV 77677

Volvo A25F 2012-mod

Moxy MT41 2007-mod

Gravemaskin:

Volvo EC220

CAT 319

Hitachi ZX 130LCN-3 2009-mod. m/div.utstyr:

Hitachi ZX180 2011-mod

Hitachi ZX 10 U2 2013-mod

Hitachi ZX85US 2007-mod

Volvo EC210CL leasingperiode:01.04.2010 - 31.03.2016

Volvo EC240CL 2013-mod

Wacker Neuson 9503 Hjulgående 4x4 EDT B, m/div. utstyr 2013-mod

Kobelco SK130, 1999-mod

Hitachi 350 2008-mod

Hitachi 290 2014-mod

FRODE HAUGSVÆR MASKIN A/S

5981 MASFJORDNES

Traktor:

Massey-Ferguson 6460 2008-mod. TB 2491

Massey-Ferguson 372 1995-mod UP1090

Diverse:

Pigghammer. -08mod.

Vibroplate(hoppetusse) 500kg.

Tilhengermontert personlift: Niftylift 120.

Scanslep maskinhengar 2007-mod. NY 2744

Nor-slep dumper hengar 2004-mod. LN 2732

Maltusvogn P-360, Arbeidsbrakke. 2009-mod. SU9999

Boligvogn 730

Håndhold GPS, Leica 2008-mod.

Kaeser kompressor 2013-mod.

Teleskoptruck

Dynapac Vals

Varebiler:

Fiat Doblo Multijet Cargo 2007-mod SU 49303

Opel Vivaro 2009-mod. RJ92829

Toyota Hilux Dob. Cab. 3.0D 2012-mod. BS50863

Ssangyoung Rexton RX270 XDI 2006-mod KT71010

Mitsubishi L200 1998-mod. RH57004

Nissan Navara 4x4, 2004-mod. ST87991

Toyota Hiace LS48165

Toyota Dyna

Fiat Doblo SU 84469

Isuzu D-Max 2012-mod. TF 27353

Volkswagen transporter SU60338

I tillegg vil det suppleres med maskiner fra andre MEF-medlemmer ved behov.



Vedlegg til søknad.
Punkt 5.4

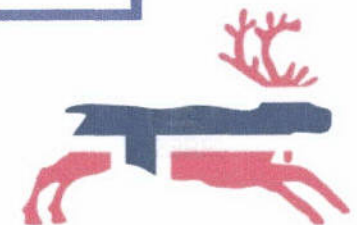
Kompetansen for drift av det planlagte uttak blir gjort i samarbeid med Yeoman Halsvik, kontaktperson Scott Watson



YEOMAN
HALSVIK

Scott Watson

Daglig Leder



Yeoman Halsvik



Produksjon: 3.0 million t/år – 600,000T Kvalsund
2.4M Tonn Sløvag

Sted: Norge

Marked: Offshore, Norge, Danmark, Storbritania, Nord Europa, and Baltik

Geologi: Granitt deposit

Produkter: Fullt utvalg av byggestein, asfalt, betong og offshore produkt.

Plan for utvikling av brudd/næringsområdet for Eidsnes.

Detaljer for utvikling av området vil bli utført i 2 faser i samsvar med driftsfaseplan som utgjør ca 1000000m³ totalt med årlig uttak på ca 100000m³ stein, som vil bli utvunnet for salg i samarbeid Yeoman Halsvik (Sløvåg).

Utvikling av området vil også følge i tett samarbeid med Yeoman Halsvik med Yeoman Halsvik sine bestemmelser og regler for uttak av stein.

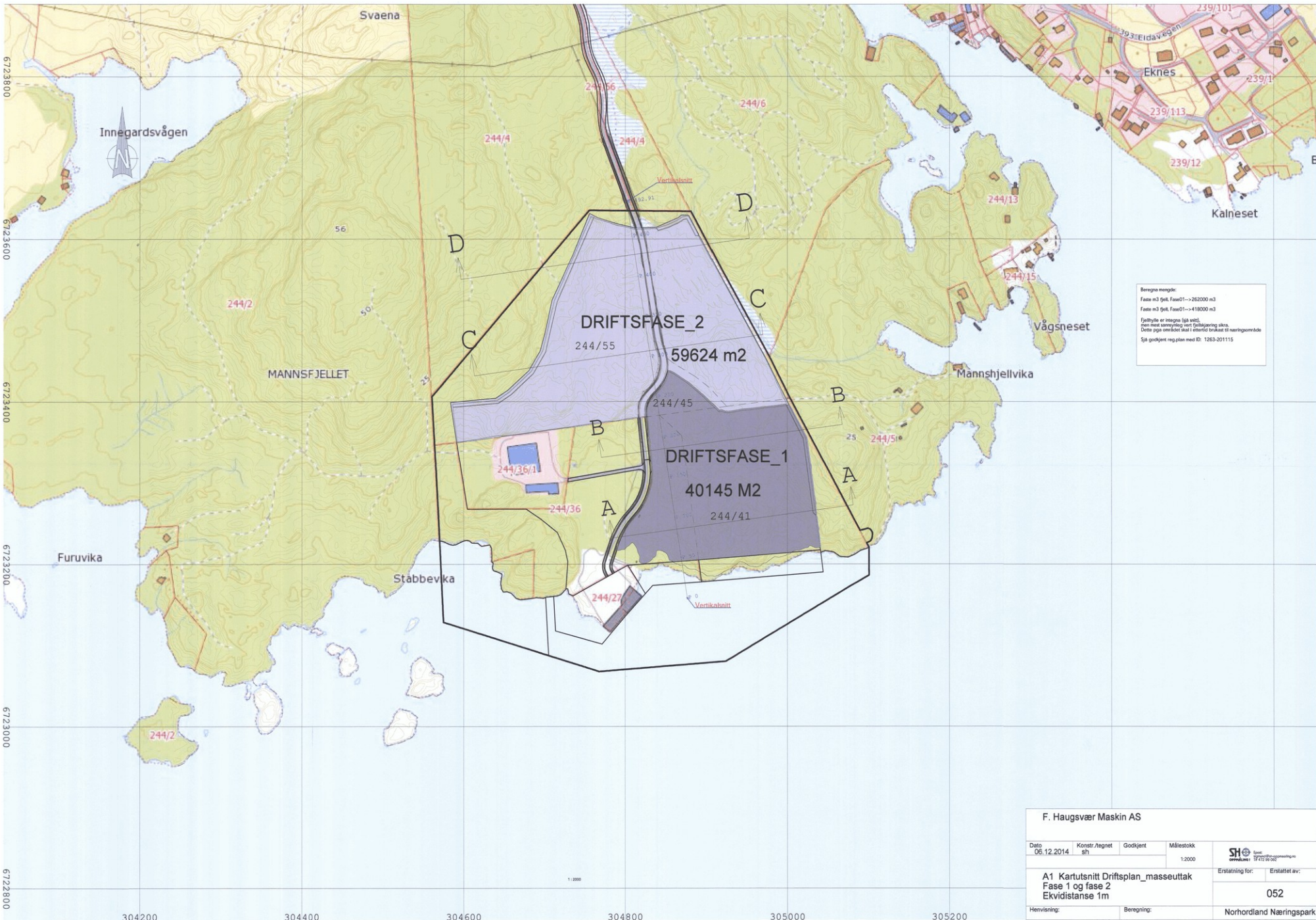
I fase 1 vil bruddet tas ut kote 3 med trapping i terreng etter søknad som vist til kommunale søknader, og forberedelser til fase 2.

I fase 2 vil bruddet/området få skjæringer som vil måtte bli vurdert av en fullstendig geoteknisk vurdering og analyse av skråningsstabiliteten for å fastslå behov for sikring. Endelig fjellfronter vil presplittet der det kreves. Dette vil bli supplert med mekanisk støtte (bolting, nett, betong) der det er nødvendig. Alle fjellfronter med kanter vil være beskyttet med voller, med en høyde på minst 1,5m.

Veier i området vil være beskyttet av veigrøft og fangvoller for steinsprang, og stigninger på veger vil være konstruert med en stigning på 1:10.

Området rundt vil bli sikret med gjerde.

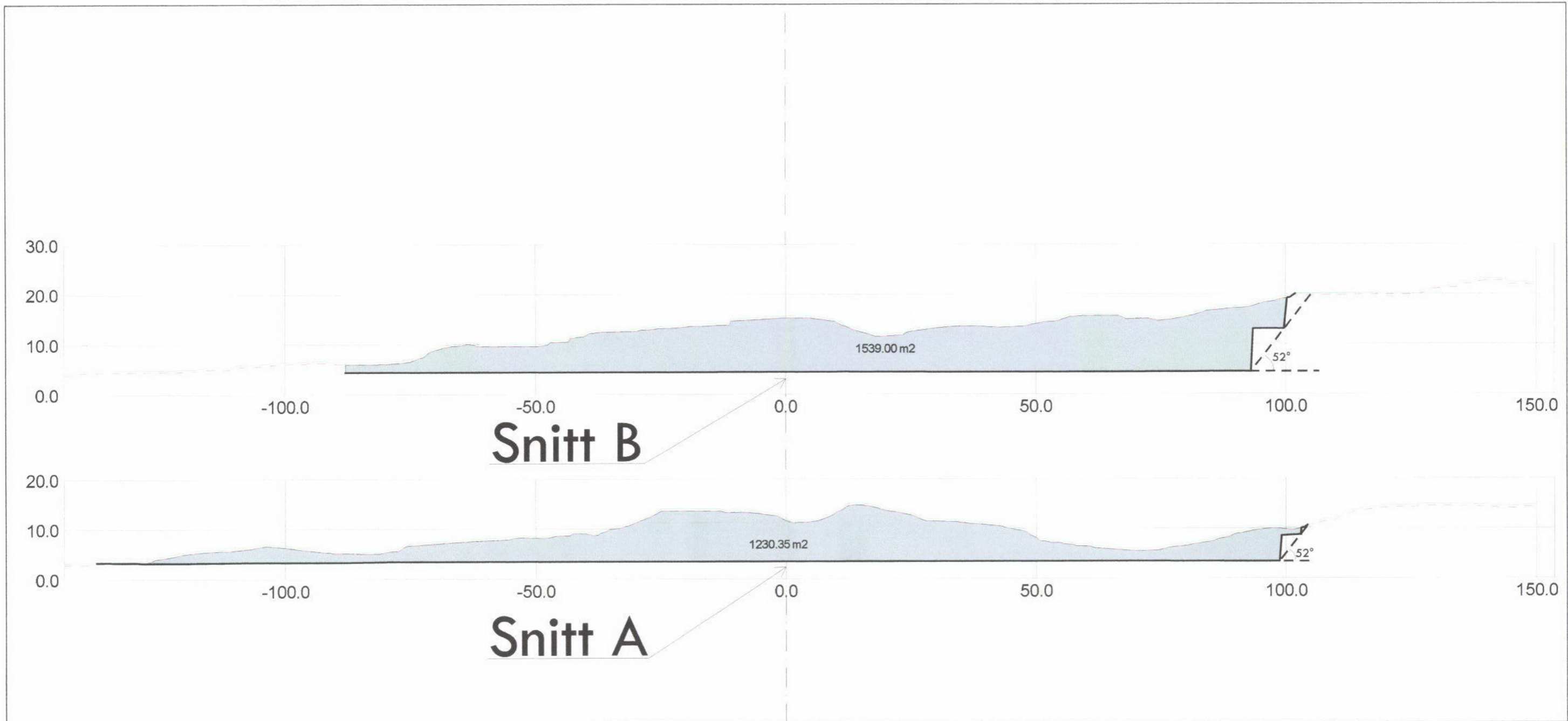
Området etter uttak vil benyttet som næringsområdet.



Beregna mengde:
 Fase m3 Gull, Fase01 → 262000 m3
 Fase m3 Gull, Fase01 → 418000 m3
 Fyllfylle er integrert i skjemaet.
 Det er med beregning av utslipp av vann.
 Dette pga områder skal i størstedt bruket til næringsområde
 Sja godkjent reg plan med ID: 1263-201115

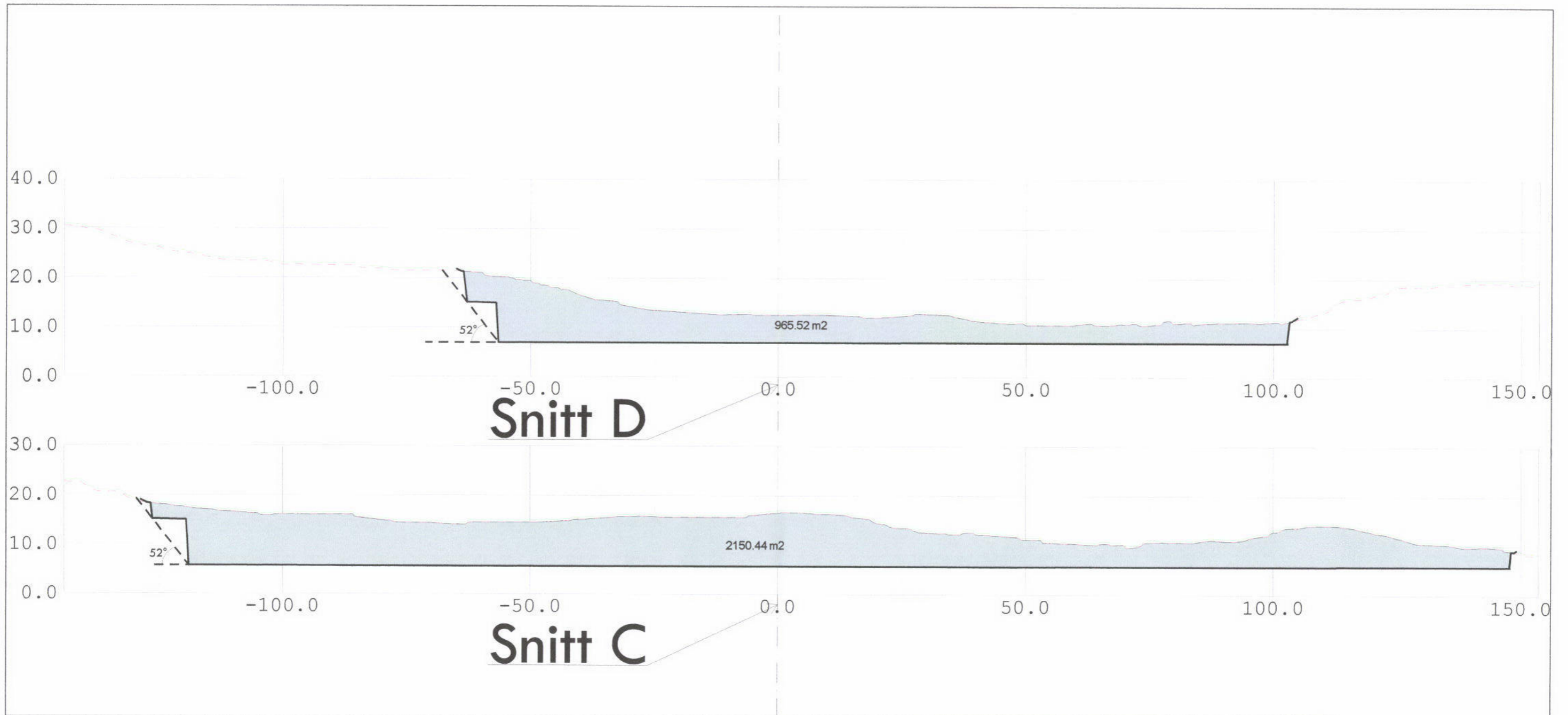
F. Haugsvær Maskin AS					
Dato	Konstr./Regnet	Godkjent	Målestokk		
06.12.2014	sh		1:2000		
A1 Kartutsnitt Driftsplan_masseuttak Fase 1 og fase 2 Ekvidistanse 1m				Erstatning for:	Erstattet av:
Henviending:				Beregning:	052
				Norhordland Næringspark	

1:2000




F. Haugsvær Maskin AS

Dato 10.12.2014	Konstr./tegn sh	Godkjent	Målestokk 1:800	 Epost: sigmund@sh-oppmaling.no TF 472 99 092	
Driftsplan_snitt_Fase01 Format : A3			Erstatning for:		Erstattet av: 056
Henvisning:		Beregning:	Norhordland Næringspark		






F. Haugsvær Maskin AS

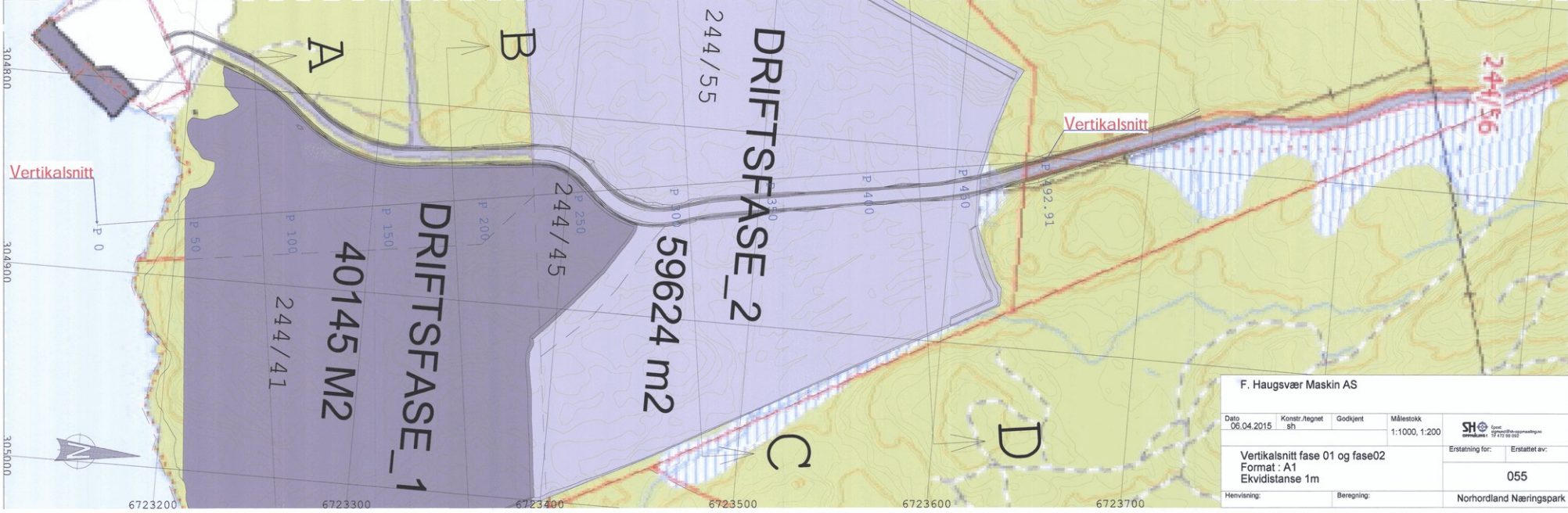
Dato 10.12.2014	Konstr./tegn sh	Godkjent	Målestokk 1:800	 Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf 472 99 092
Driftsplan_snitt_Fase02 Format : A3			Erstatning for:	
Henvisning:		Beregning:		Norhordland Næringspark

HOH.

50
40
30
20
10
0

	Fys.Gmi	1: Terreng
	Fys.Gmi	5: Antatt fjell
	Av.snitt	40500: Byggegrøp

PROFIL NR.
HOR. KURV.



F. Haugsvær Maskin AS			
Dato: 06.04.2015	Konstr./tegnst: SH	Godkjent:	Målestokk: 1:1000, 1:200
Vertikalsnitt fase 01 og fase02 Format: A1 Ekvidistanse 1m			Erstattet av: 055
Henvissning:	Beregning:	Norhordland Næringspark	