



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		Tøm skjema	
Saksnr. Dok.nr.	Søkn. nr.	14/01973-1	
Ansøkt av	Dato	23 DES. 2014	Saksstat.
			MAL
Søkn. nr.		KB 301/14	

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 Farstad AS		Organisasjonsnummer 998666376	
Postadresse	Postnummer 7530	Sted Meråker	Land Norge
Telefonnummer 74810898	Mobiltelefon 99255356	E-postadresse farstas@online.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Øyan steintak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 49/228	Kommune 1711- Meråker
Størrelse på omsøkt areal (daa) 75 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 750.000	Forventet årlig uttak (m ³) 20.000

3. Opplysninger om forekomsten			
3.1.	Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler	<input checked="" type="checkbox"/>
		Statens mineraler	<input type="checkbox"/>
3.2.	Drives det på forekomsten i dag?	Ja	<input checked="" type="radio"/>
		Nei	<input type="radio"/>
3.3.	Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Ggabroforekomst, der det skytes ut fjell som knuses ned til pukk og subbus. Massene blir i hovedsak brukt til veibygging og veivedlikehold. Fjellmasser i fraksjon 11-22 og 0-11mm levert til analyse holder en kvalitet på: Los Angeles: ████████ Mølleverdi: ████████		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF

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

Vedlegger blir ettersendt, da arealplanen for Meråker kommune ikke er ferdigbehandlet. Viser til e-post fra Ellen Kristine Moe fra Allskog 19.12.14

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

7. Underskrift

Sted og dato

Meråker 19/12-14

Underskrift

Toril K Fauslad

Øyan steintak i Meråker kommune

Konsesjonsområde

Butjønna

Langtjøna

Øybjørnga

Stordalsveien

Øyan


Under behandling

49 DAA

2560 Øyan Steinbrudd

Stordalsveien

Tegnforklaring

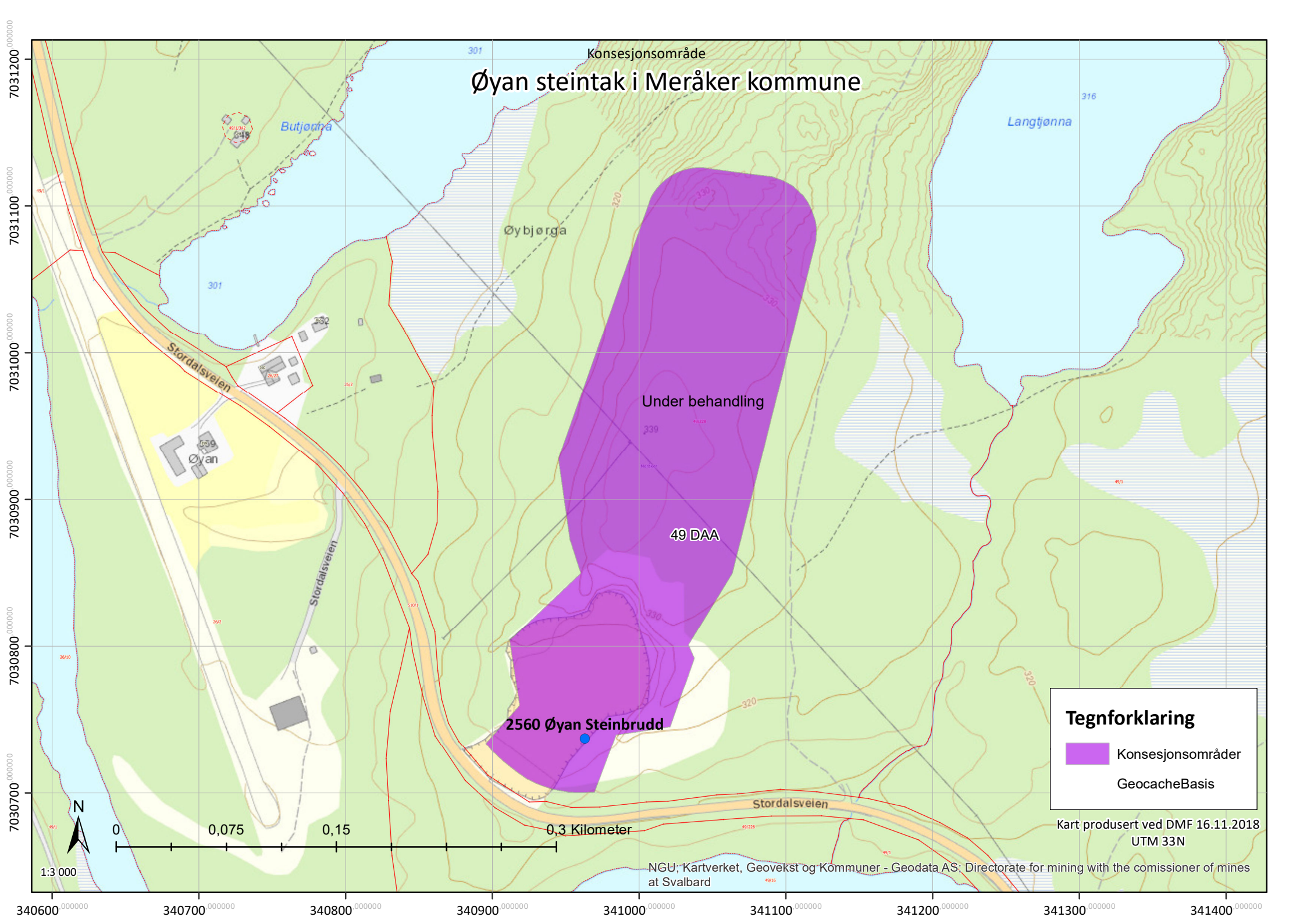
-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 16.11.2018
UTM 33N

NGU; Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



1:3 000



Kategori Arter Presisjon

Norsk rødliste for arter

- RE 1. Regionalt utdødd
- CR 2. Kritisk truet
- EN 3. Sterkt truet
- VU 4. Sårbar
- NT 5. Nær truet
- DD 6. Datamangel
- LC 7. Livskraftig
- NA 13. Ikke egnet
- NE 14. Ikke vurdert

Fremmede arter i Norge

- SE 8. Svært høy risiko
- HI 9. Høy risiko
- PH 10. Potensielt høy risiko
- LO 11. Lav risiko
- NK 12. Ingen kjent risiko
- NR 15. Ikke vurdert

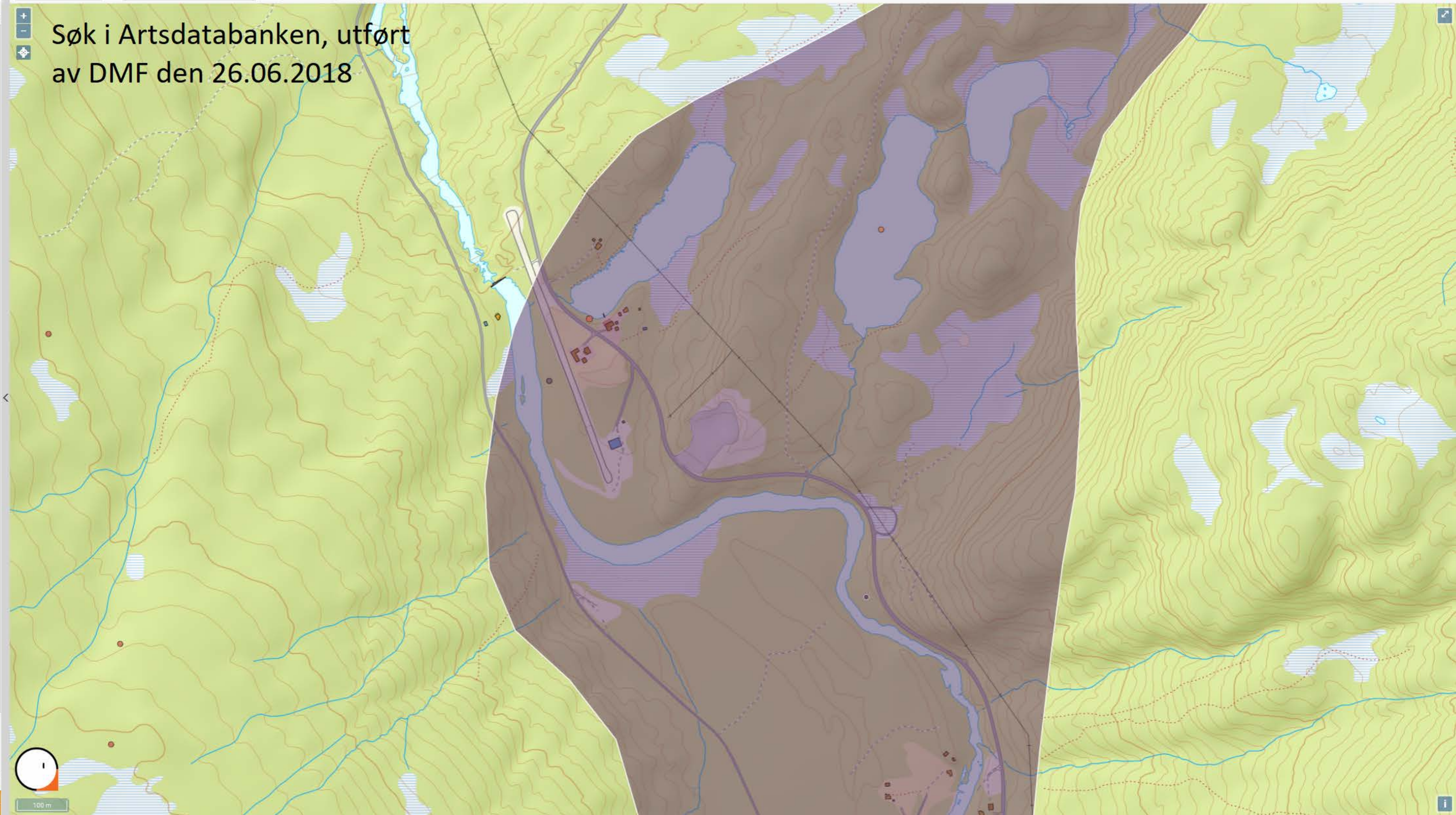
Størrelsen på sirkene i kartet symboliserer antall observasjoner i punktet.

Fargen på sirkelen angir den høyeste kategorien i punktet, ikke antall observasjoner av arter i den høyeste kategorien.

Kategoriene er rangert fra 1-13, som vist over hvor 1, regionalt utdødd, representerer den høyeste kategorien. Med unntak av karplanter, er ikke lavere taksonomiske nivå enn art vurdert for Rødlista eller «Svartelista». Funn rapportert på lavere nivå (f.eks. underart) får i Artskart samme kategori som arten.

I Norsk rødliste for arter gis kategorien ikke egnet NA til arter som ikke reproduserer fast i Norge (gjester) og til fremmede arter. De fleste fremmede arter har både kategoriene NA i Norsk rødliste for arter, og en risikokategori i Fremmede arter i Norge. I de tilfelle hvor en art både er vurdert som NA i Norsk rødliste for arter og har en kategori i

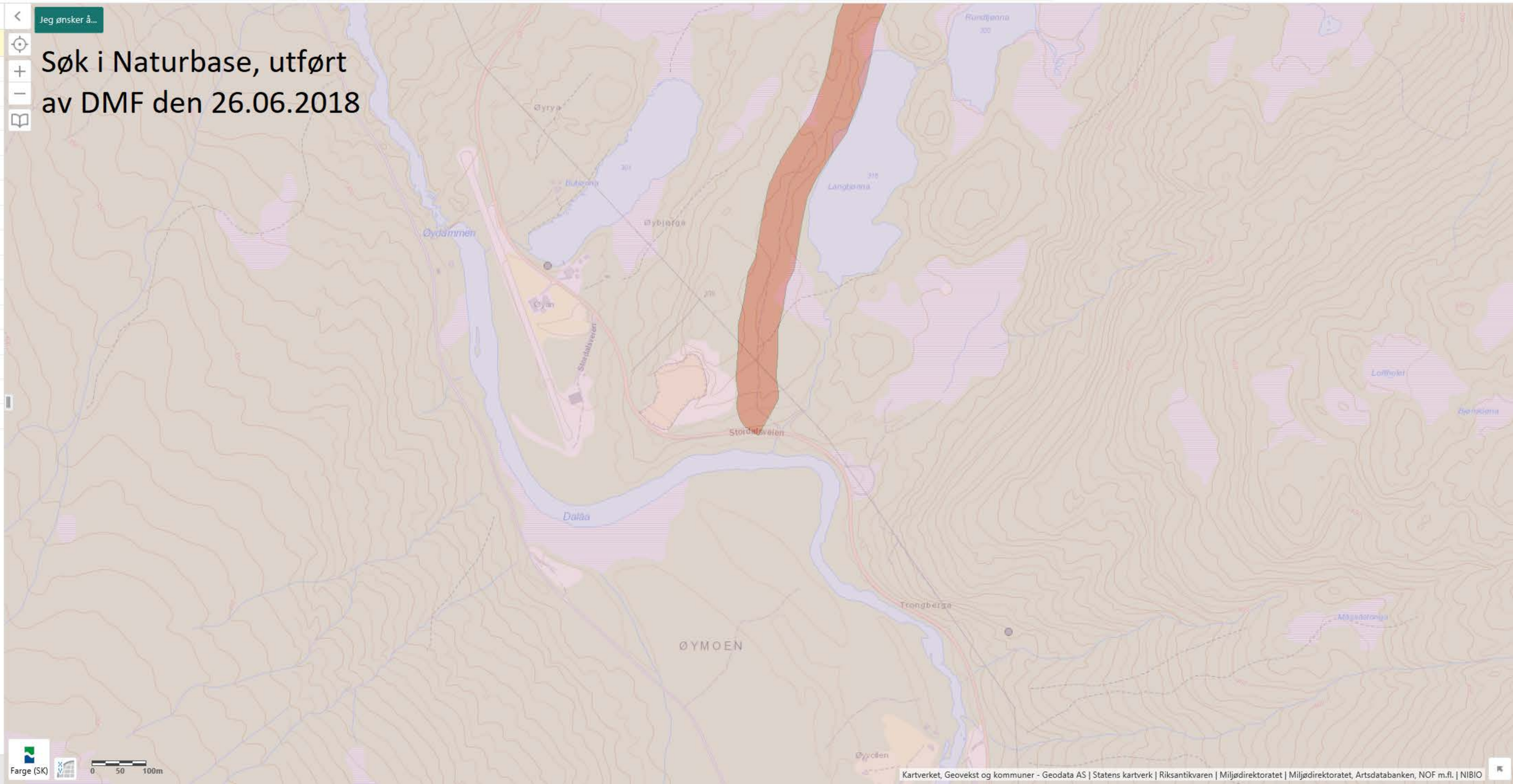
Søk i Artsdatabanken, utført av DMF den 26.06.2018



17 Resultater funnet

- (2) Kartlagte friluftslivsområder, verdi
- (2) Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
- (1) Rik bakkevegetasjon
- (1) Liggende død ved
- (1) Stående død ved
- (1) Hule lauvtrær
- (1) Bekkeløfter
- (1) Leirraviner
- (1) Bergvegger (linje)
- (1) Bergvegger (flate)
- (1) Brannflater
- (1) Gamle trær
- (1) Eldre lavsuksesjon
- (1) Trær med hengelav
- (1) Rikbarkstrær

Søk i Naturbase, utført av DMF den 26.06.2018



Driftsplan Øyan steintak



Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
1.1 Bakgrunn	3
1.2 Mål og forutsetninger	3
1.3 Ajourføring av plan	3
1.4 Lokalisering	3
1.5 Eierskapsstruktur	3
2. Eiendomsforhold	4
3. Grunnlagsmateriale	4
3.1 Kartgrunnlag	4
3.2 Forekomst – geologi	4
4. Reguleringsplan, lovverk og konsesjon	4
5. Drift	5
5.1 Driftsmetode	5
5.2 Organisering	5
5.3 Brudd	5
6. Andre driftsforhold	5
6.1 Sikringstiltak	5
6.2 Løsmassedeponi	6
6.3 Adkomstvei og driftsveier	6
6.4 Arbeidstid	6
6.5 Internkontroll	6
7. Ytre miljø	7
7.1 Utslipp	7
7.2 Støy	7
7.3 Støv	7
8. Opprydding og etterbruk	7

1 Innledning

Driftsplanen beskriver drift i Øyan steintak. Denne driftsplanen er utarbeidet etter veiledningsmodell for driftsplan hentet fra Direktoratet for Mineralforvaltning. Øyan steintak er regulert ut i fra reguleringsplan for Øyan masseuttak.

I Øyan steintak tar vi ut gabbrostein som knuses ned i mindre fraksjoner for bruk på vei og i grøfter.

1.1 Bakgrunn

Det har vært drift i steinbruddet siden 1950-tallet med opphold noen år. Farstad AS har drevet bruddet siden 1999.

Ressursen består i hovedsak av gabro I bruddet er det god kvalitet på steinen som innfrir Statens Vegvesen sine krav til LA og kulemølle for bruk på veier.

1.2 Mål og forutsetninger

Driftsplanen skisserer planlagt drift og ytre grenser for uttak. Planen skal innfri krav til driftsplanen etter retningslinjer fra Direktoratet for Mineralforvaltning.

Planen beskriver drift av steinbrudd, organisering og driftsmetode med illustrerende kart som viser utnyttelse av steinressurser.

Planen skal sikre forvaltning av steinressurser, riktig drift og omkringliggende areal og miljø ut i fra grenser og retningslinjer satt i reguleringsplanen.

1.3 Ajourføring av plan

Driftsplan med kart oppdateres ved behov eller hvert femte år.

1.4 Lokalisering

Øyan steinbrudd ligger i Meråker kommune ved Fylkesveg 6770 ca 4km fra E14 like øst for Øyan flyplass. Koordinater UTM33, X 340918,73989, Y 7030718,12138

1.5 Eierskapsstruktur

Øyan steinbrudd eies av grunneier AS Meraker Brug, Farstad AS leier og drifter steinbruddet.

2 Eiendomsforhold

AS Meraker Brug eier hele området som er regulert for steinbrudd, samt store omkringliggende områder.

Nærmeste nabo er Øyan flyplass 26/2 samt bolig 26/27-2.

Naboer ligger ca. 250m unna steinbrudd med skog i mellom i nordvest retning.

3 Grunnlagsmateriale

3.1 Kartgrunnlag

Kartgrunnlag: FKB 10.04.2018 DEK 18.12.2017 ortofoto kilde Geovekst
 Digitalisering, redigering og grafisk utforming utført av ALLSKOG
 Plandata er digitalisert fra FKB og Ortofoto
 Høydegrunnlag: NN2000
 Horisontalt geodetisk grunnlag: EUREF 89 UTM sone 32

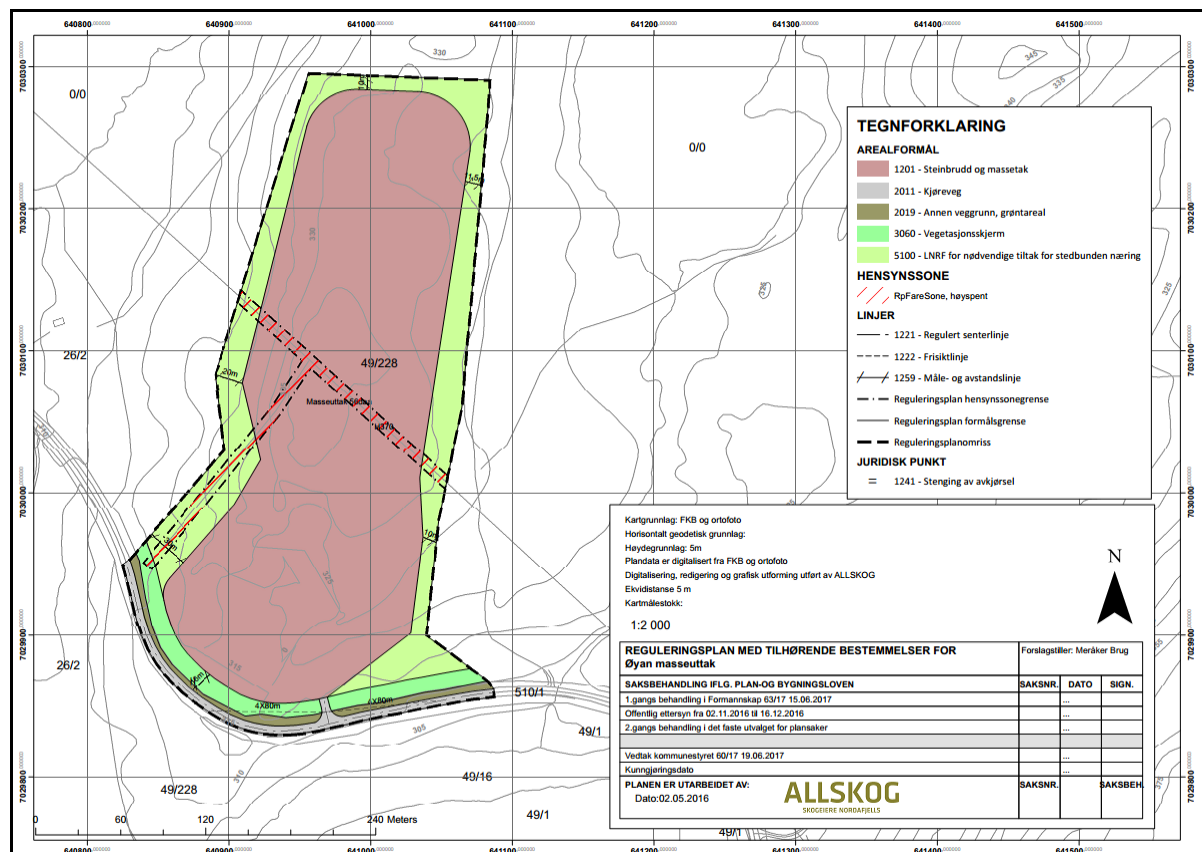
3.2 Forekomst – geologi

Forekomsten i steinbruddet er Gabbro, bergarten er moderat oppsprukket. Dette gir en del blokker ved spregning, som igjen fører til en del pigging av stein.
 Gabbro har stor fasthet og er minst sprø av alle bergarter, den har samtidig god slitestyrke.
 Gabbro er derfor godt egnet til pukk for veibygging, og danner det beste slitelaget. Det er lite variasjon på kvaliteten.

4 Reguleringsplan, lovverk og konsesjon

Reguleringsplan

Reguleringsplan for Øyan masseuttak godkjent i Meråker kommunestyre den 19.06.2017.



Krav i mineralloven

Steinbruddet driftes i dag på dispensasjon fra Direktoratet for Mineralforvaltning.

Det ble satt i gang arbeid med utarbeidelse av reguleringsplan og det ble søkt om driftkonsesjon før fristen 1.1.2015

Tor Farstad er søkt inn og godkjent som bergteknisk leder, og vil drive bruddet videre i tett samarbeid med daglig leder Arnold Farstad.

5 Drift

5.1 Driftsmetode

Hoveddriften i steinbruddet er produksjon av pukk.

Der vi skyter ut fjell som knuses ned i mindre fraksjoner.

Pukk: 4-8, 8-22, 8-16, 16-22, 20-120

Subbus: 0-20 og 0-30

De enkelte fraksjonene kan variere ut i fra forespørsel i markedet.

Skrotstein som ikke blir knust blir brukt som fyllingsmateriale.

Vi leier inn eksternt firma til knusing av stein.

Drift i steinbruddet vil foregå mandag – fredag fra 07.00-16.00

Steinbruddet vil ikke få faste installasjoner, lager av produkter vil bli ved pallvegger.

Det er satt opp bom ved innkjøring til steintaket, samt gjerde ovenfor pallevegg og jordvoller mot fylkesveg for å ivareta sikkerheten.

Pallevegger maskinrenskes underveis.

Det blir anlagt slamfeller inne i steinbruddet slik at det ikke blir avrenning fra uttaket.

Driften av steinbruddet er inndelt i 5 etapper.

1 etappe består av senking av eksisterende bruddflate ned til kote 310 samt åpning av området for ny avkjørsel. 44600m³. Driftsretning sørøst med trapping av pallevegger i to høyder kote 320 til 310. Veggvinkel ca. 52 grader

2 etappe drives i nordøst og nordvest med trapping av pallevegger i to høyder kote 335 og 320, 93800m³. Veggvinkel ca. 52 grader

3 etappe drives i nordøst retning med trapping av pallevegger i to høyder kote 335 og 318, 205000m³. Veggvinkel ca. 52 grader

4 etappe drives i nordøst og nordvest retning med trapping av pallevegger i to høyder kote 330 og 320, 214000m³. Veggvinkel ca. 52 grader

5 etappe drives i nordvest retning med trapping av pallevegger i to høyder kote 326 og 320, 150000m³. Veggvinkel ca. 52 grader

5.2 Organisering

Tor Farstad har i dag og kommer videre til å ha ansvaret for uttak av fjell med boring og sprengning, vi bestiller knusing ut i fra hva markedet etterspør.

Knusing av stein blir utført av innleid entreprenør.

Lastebilsjåfører hos Farstad AS har ansvar for utkjøring av masse med lasting gjort på bestilling av tiltakshaver eller private.

5.3 Brudd

I de senere år har det blitt tatt ut ca. 10.000m³ i året. Dette er forespeilet vil fortsette de neste årene. Ut i fra erfaringstall og uten store endringer i etterspørsel på markedet vil det være resurser i området for drift i mer enn 50år. Vi velger å oppdatere driftsplanen etter 5 år da det er urealistisk og umulig å forutse etterspørselen i markedet.

Bruddet i dag har en flate på 8,6daa og ligger på kote 315.

I løpet av de neste fem år vil vi trappe oss lengre ned i bruddet, ned til kote 310.

Dette for å utnytte steinressursen i bruddet samtidig som vi klarer å skjerme nærområdet bedre.

6 Andre driftsforhold

6.1 Sikringstiltak

Berg

Det er satt opp gjerde ovenfor bruddkanten, dette for å hindre at utenforstående eller dyr går seg utenfor bratte pallkanter. Samtidig vil bakveggen i bruddet trappes for å unngå høye pallvegger.

Maskiner

Maskiner som står parkert i bruddet er låst.

Veger

I innkjøringen til steinbrudd er det oppsatt en bom som låses utenom arbeidstid. Driftsveger i bruddet vil bli sikret med skrotstein mot bratte skråninger.

Sprengstoff

Det blir aldri oppbevart sprengstoff i steinbruddet.

Sprengstoff som brukes til sprengning blir bestilt og levert direkte til bruk i borehull.

Elsikkerhet

Her følges lover og regler i reguleringsbestemmelsene.

Ved arbeid i nærheten av høyspentlinje, må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges. Eventuell flytting/kabling må bekostes av utbygger.

6.2 Løsmassedeponi

Løsmasser blir lagt i ytterkant av brudd, vist på vedlagte plankart.

Løsmasser blir lagt tilbake og brukt som dekningsmasser ved avslutning og opprydding.

6.3 Adkomstvei og driftsveier

Adkomstvei til steinbrudd fra FV01 i sør øst, driftsveier er tegnet inn i kartvedlegg.

6.4 Arbeidstid

Drift i steinbruddet forholder seg til gjeldende regler i støyforskriften.

6.5 Internkontroll

Bedriften har internkontrollsystemet MEF HMS/KS som oppdateres fortløpende.

Internkontrollsystemet er basert på hele bedriftens oppgaver inkludert driften i steinbruddet.

7 Ytre miljø

7.1 Utslipp

Steinbruddet har ingen utslipptillatelse.

I steinbruddet er det kun overfallsvann som samles opp, dette dreneres til veigrøft ved FV01.

7.2 Støy

Bedriften forholder seg til forurensningsforskriften FOR 2004-06-01 og Klima og Miljødepartementets retningslinjer T1442/2012.

Det er utarbeidet støyrapport for steinbruddet, se vedlegg Støyvurdering Øyan Masseuttak i Meråker kommune.

Samtidig blir det gjort tiltak for å dempe støy for nærliggende eiendommer i forhold til dagens bilde. Der vi blant annet vil senke nivået og flytte avkjørsel slik at naturlig skjerming vil øke.

7.3 Støv

Det kommer en del støv under knusing i tørre perioder, da kan vi vanne ved behov.

Her vil også senking av brudd og flytting av avkjørsel være med på å dempe støvflukt fra steinbruddet.

Statens Vegvesen kjører på kalsium på fylkesveiene i tørre perioder.

8 Opprydding og etterbruk

Grunneieravtalen og forekomstens størrelse tilsier drift i flere tiår frem i tid uten konkrete planer om etterbruk.

Steinbrudd ryddes og skrenter sikres ved nedtrapping når driften avvikles.

Bruddområdet vil disponeres tilbake til landbruk.

Kartvedlegg

Eiendomskart for Øyan steintak

Driftsplan for etappe 1

Driftsplan for etappe 2

Driftsplan for etappe 3

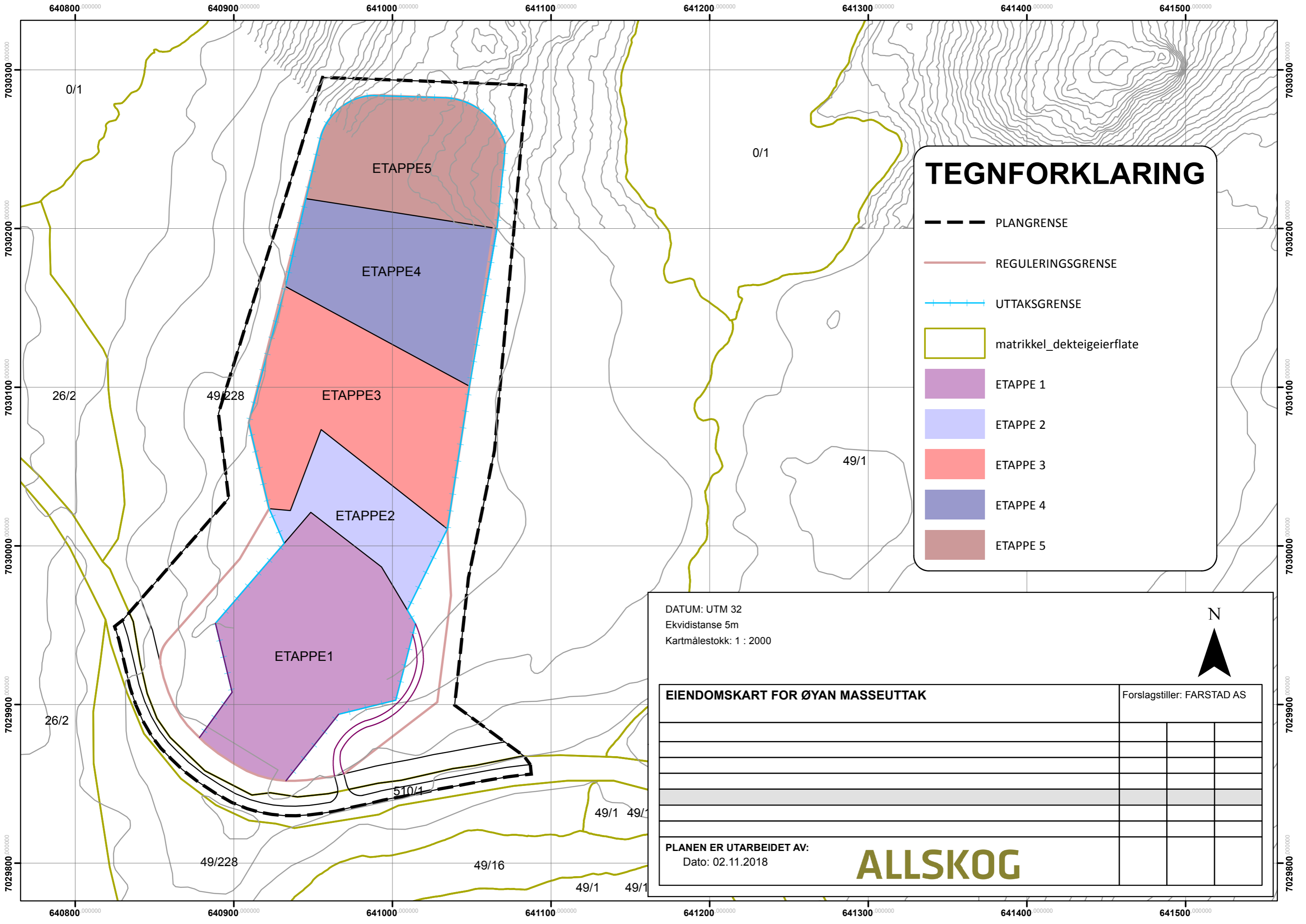
Driftsplan for etappe 4

Driftsplan for etappe 5

Terrengsnitt

Avslutningsplan

Terrengsnitt etter uttak



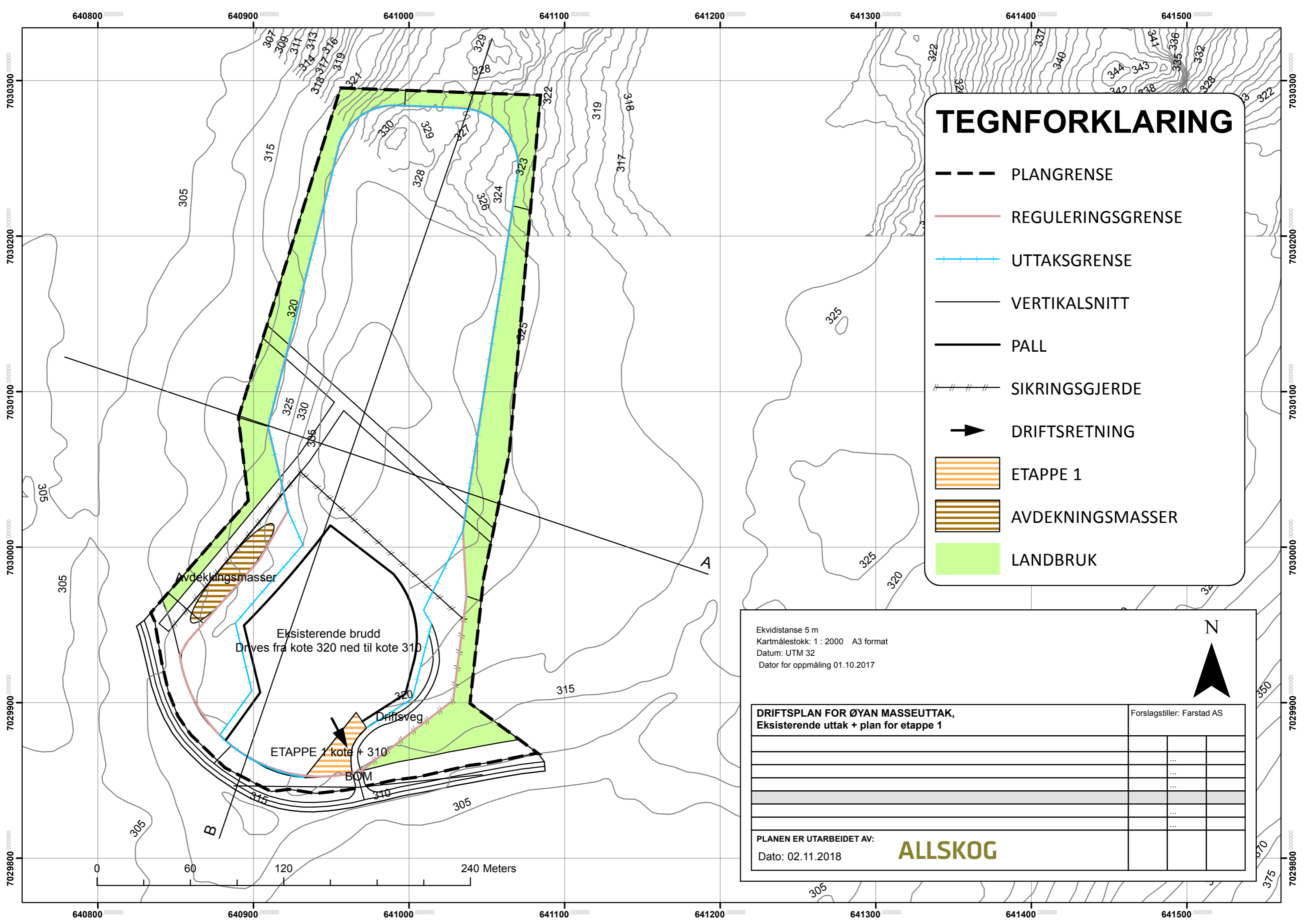
TEGNFORKLARING

- PLANGRENSE
- REGULERINGSRENSE
- UTTAKSGRENSE
- matrikel_dekteigeierflate
- ETAPPE 1
- ETAPPE 2
- ETAPPE 3
- ETAPPE 4
- ETAPPE 5

DATUM: UTM 32
 Ekvidistanse 5m
 Kartmålestokk: 1 : 2000



EIENDOMSKART FOR ØYAN MASSEUTTAK		Forlagstiller: FARSTAD AS	
PLANEN ER UTARBEIDET AV: Dato: 02.11.2018		<h1 style="margin: 0;">ALLSKOG</h1>	



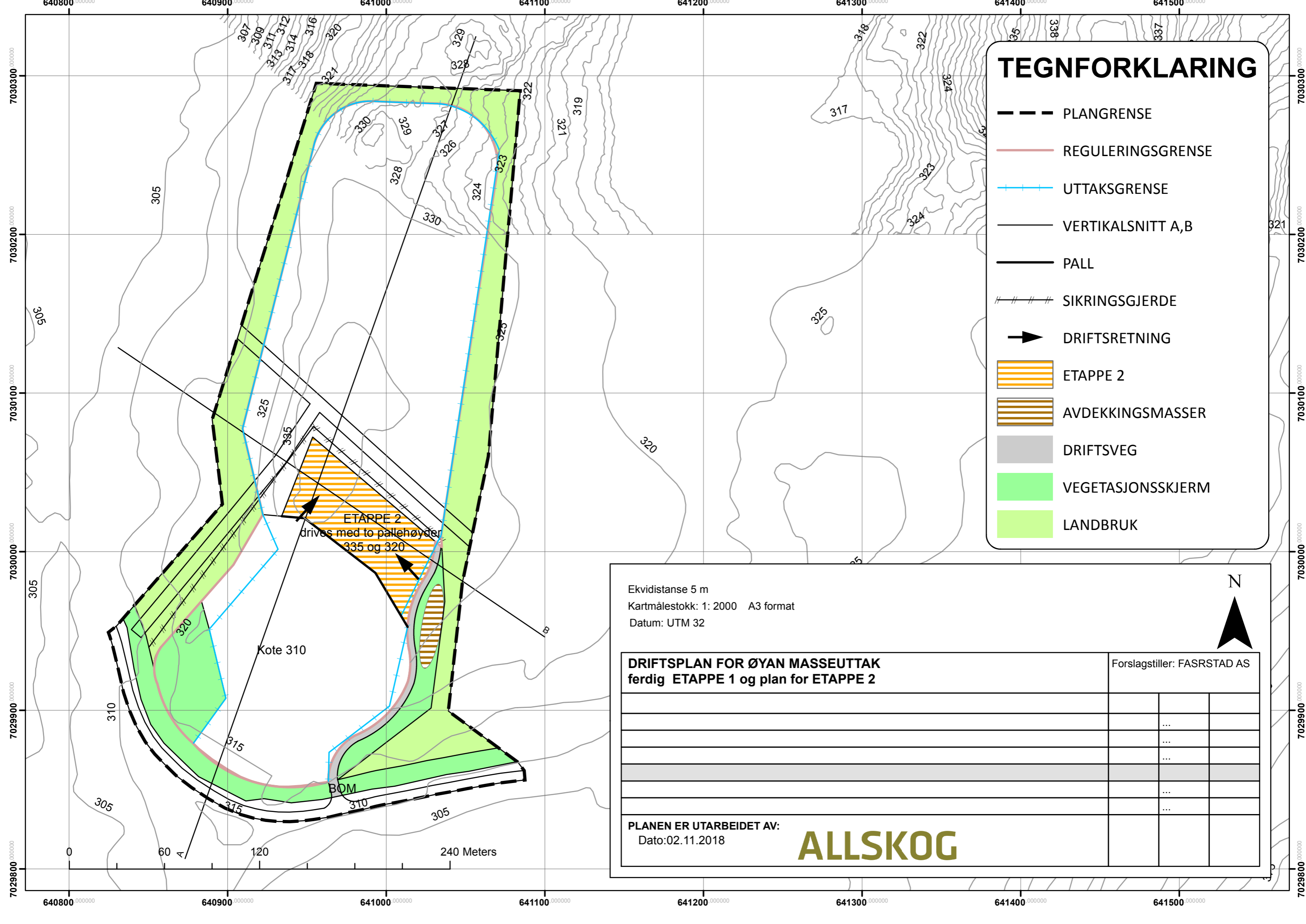
TEGNFORKLARING

- PLANGRENSE
- REGULERINGSGRENSE
- UTTAKSGRENSE
- VERTIKALSNITT
- PALL
- SIKRINGSGJERDE
- DRIFTSRETNING
- ETAPPE 1
- AVDEKNINGSMASSER
- LANDBRUK

Ekvidistans 5 m
 Kartmålestokk: 1 : 2000 A3 format
 Datum: UTM 32
 Dato for oppmåling 01.10.2017

N

DRIFTSPLAN FOR ØYAN MASSEUTTAK, Eksisterende uttak + plan for etappe 1		Forslagstiller: Farstad AS	
		...	
		...	
		...	
		...	
		...	
PLANEN ER UTARBEIDET AV:		ALLSKOG	
Dato: 02.11.2018			



TEGNFORKLARING

- PLANGRENSE
- REGULERINGSGRENSE
- UTTAKSGRENSE
- VERTIKALSNITT A,B
- PALL
- SIKRINGSGJERDE
- DRIFTSRETNING
- ETAPPE 2
- AVDEKKINGSMASSER
- DRIFTSVEG
- VEGETASJONSSKJERM
- LANDBRUK

Ekvidistanse 5 m
Kartmålestokk: 1: 2000 A3 format
Datum: UTM 32

N

DRIFTSPLAN FOR ØYAN MASSEUTTAK ferdig ETAPPE 1 og plan for ETAPPE 2	Forslagstiller: FASRSTAD AS		
	...		
	...		
	...		
	...		
	...		
PLANEN ER UTARBEIDET AV: Dato:02.11.2018	ALLSKOG		

ETAPPE 2
drives med to pallehøyder
335 og 320

Kote 310

BOM

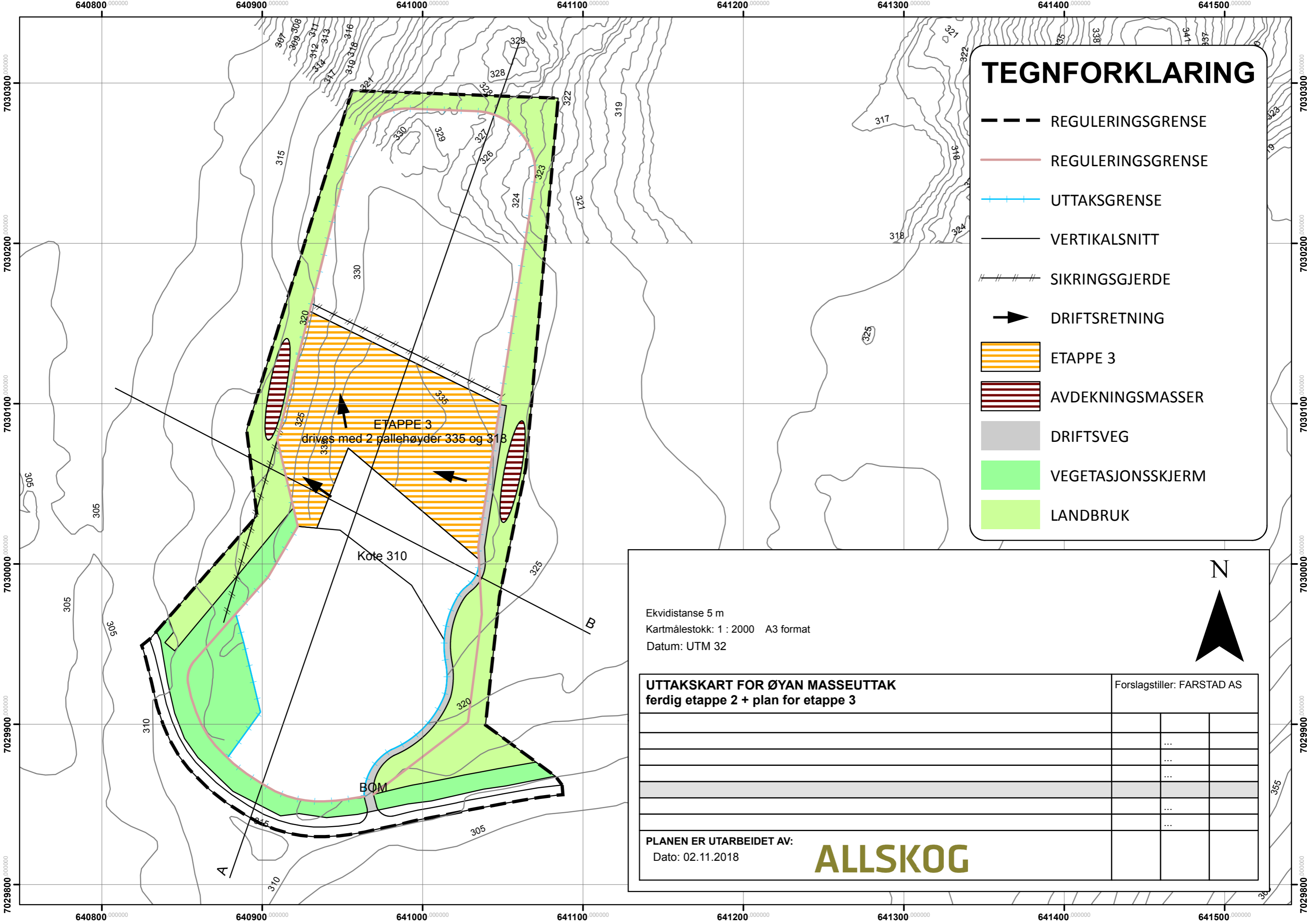
60

120










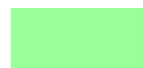
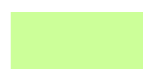
240 Meters

PLANEN ER UTARBEIDET AV:
Dato:02.11.2018

ALLSKOG



TEGNFORKLARING

-  REGULERINGSGRENSE
-  REGULERINGSGRENSE
-  UTTAKSGRENSE
-  VERTIKALSNITT
-  SIKRINGSGJERDE
-  DRIFTSRETNING
-  ETAPPE 3
-  AVDEKNINGSMASSER
-  DRIFTSVEG
-  VEGETASJONSSKJERM
-  LANDBRUK

Ekvidistanse 5 m
 Kartmålestokk: 1 : 2000 A3 format
 Datum: UTM 32

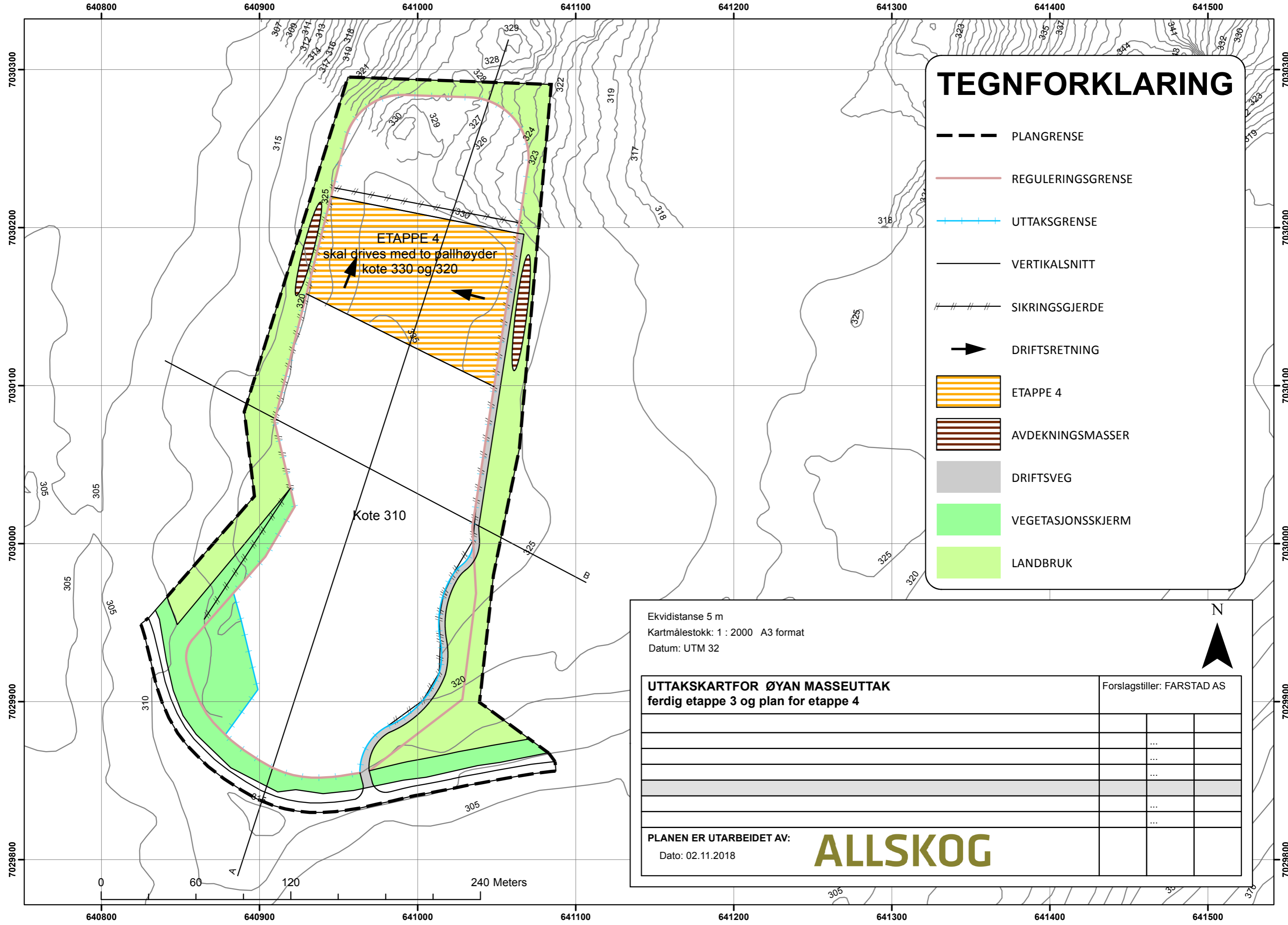
N

UTTAKSKART FOR ØYAN MASSEUTTAK ferdig etappe 2 + plan for etappe 3	Forslagstiller: FARSTAD AS
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...







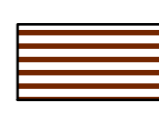

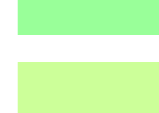
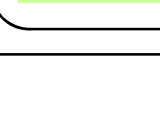

PLANEN ER UTARBEIDET AV:

ALLSKOG

Dato: 02.11.2018



TEGNFORKLARING

-  PLANGRENSE
-  REGULERINGSGRENSE
-  UTTAKSGRENSE
-  VERTIKALSNITT
-  SIKRINGSGJERDE
-  DRIFTSRETNING
-  ETAPPE 4
-  AVDEKNINGSMASSER
-  DRIFTSVEG
-  VEGETASJONSSKJERM
-  LANDBRUK

ETAPPE 4
skal drives med to pøllhøyder
kote 330 og 320

Kote 310

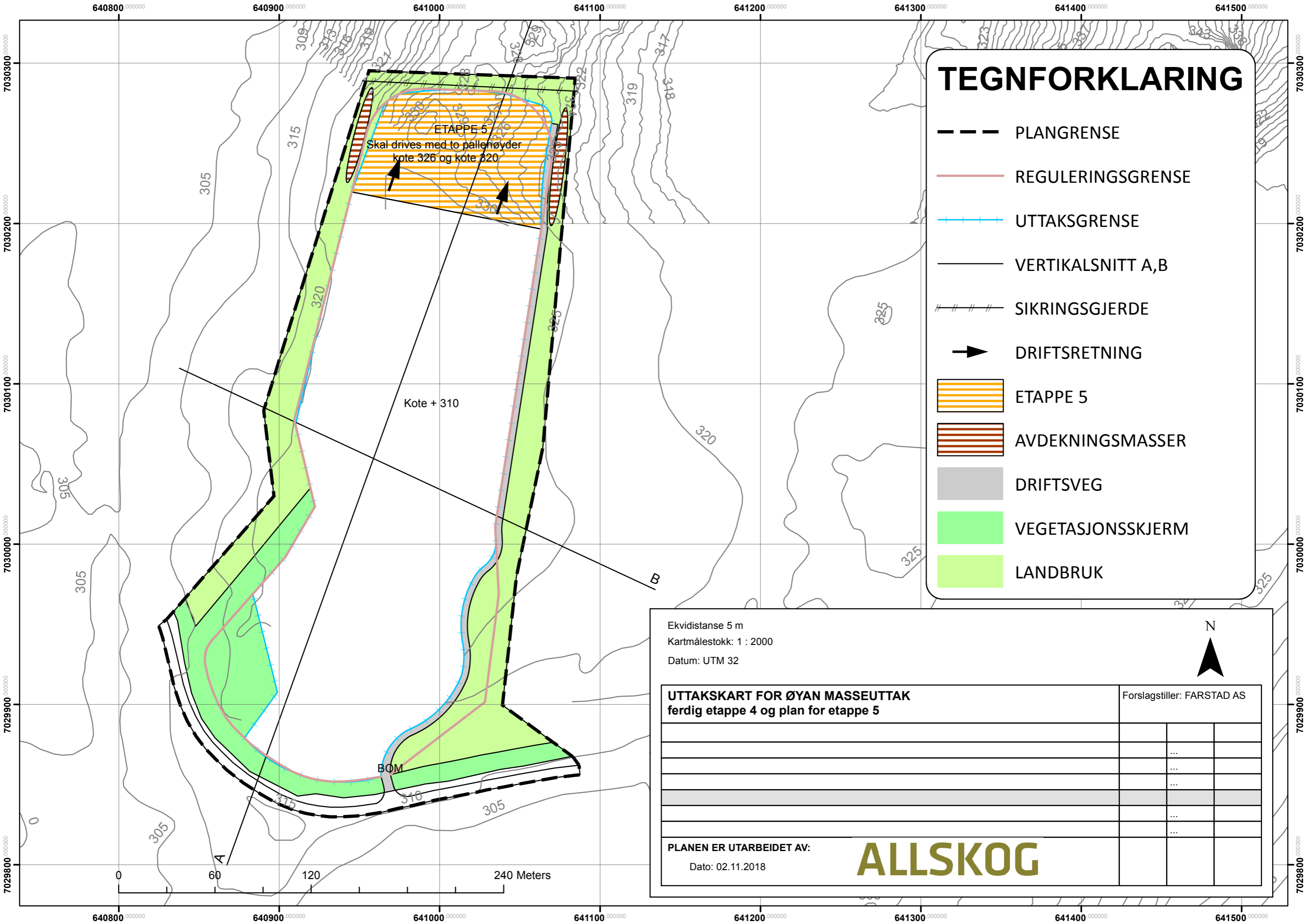
Ekvidistanse 5 m
Kartmålestokk: 1 : 2000 A3 format
Datum: UTM 32



UTTAKSKARTFOR ØYAN MASSEUTTAK ferdig etappe 3 og plan for etappe 4		Forslagstiller: FARSTAD AS	
PLANEN ER UTARBEIDET AV:			
Dato: 02.11.2018			

ALLSKOG





TEGNFORKLARING

- PLANGRENSE
- REGULERINGSGRENSE
- +++ UTTAKSGRENSE
- VERTIKALSNITT A,B
- //// SIKRINGSGJERDE
- ➔ DRIFTSRETNING
- ▨ ETAPPE 5
- ▨ AVDEKNINGSMASSER
- DRIFTSVEG
- VEGETASJONSSKJERM
- LANDBRUK

Ekvidistans 5 m
Kartmålestokk: 1 : 2000
Datum: UTM 32

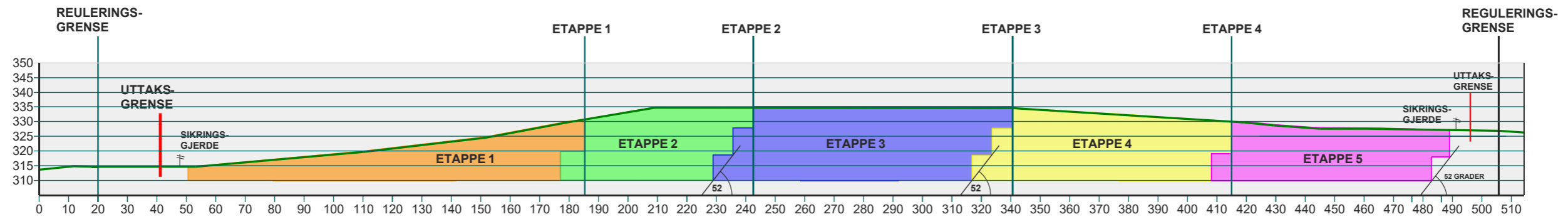
N
▲

UTTAKSKART FOR ØYAN MASSEUTTAK ferdig etappe 4 og plan for etappe 5	Forslagstiller: FARSTAD AS
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...

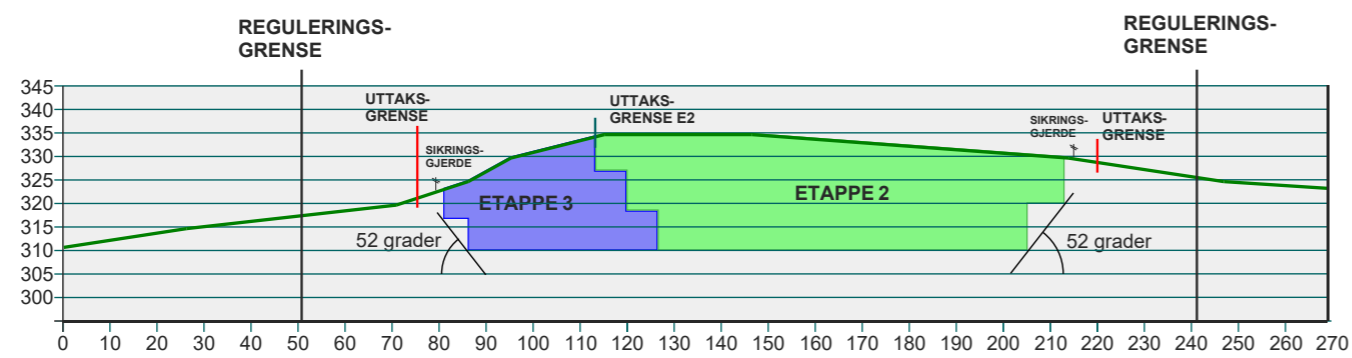
PLANEN ER UTARBEIDET AV:

Dato: 02.11.2018

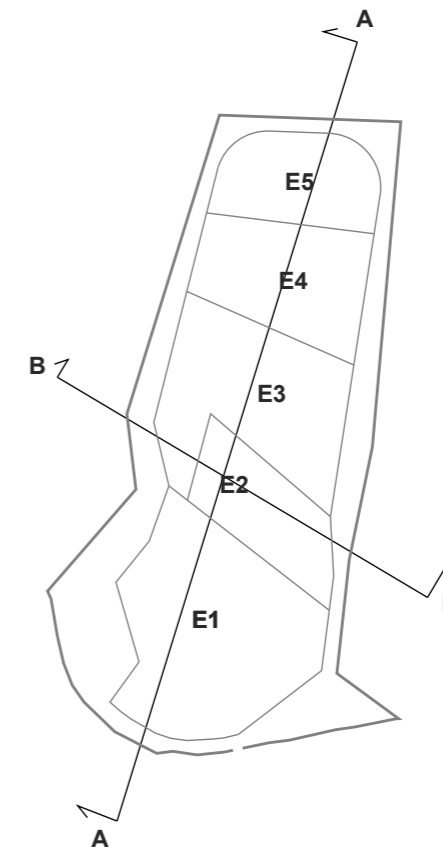
ALLSKOG



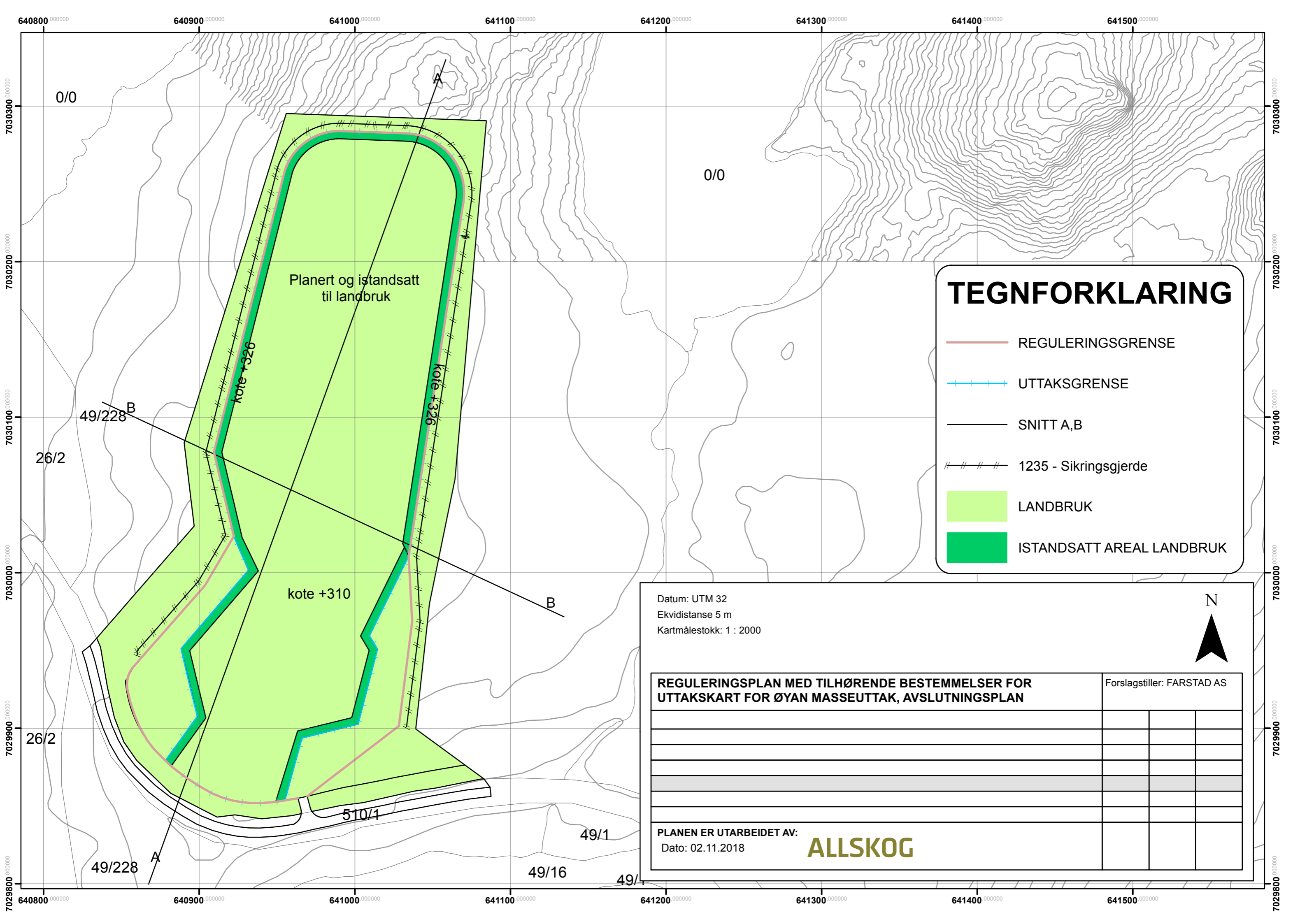
Snitt A-A Øyan masseuttak. etapper



Snitt B-B Øyan masseuttak. etapper



Øyan Masseuttak
Terringsnitt A-A / B-B
Målestokk: 1:1500
Data: 18.04-2018
Tegn: Siv.Ark. Per-Olav Bråten



TEGNFORKLARING

— REGULERINGSGRENSE

—+—+—+— UTTAKSGRENSE

— SNITT A,B

— / — / — / — / — 1235 - Sikringsgjerd

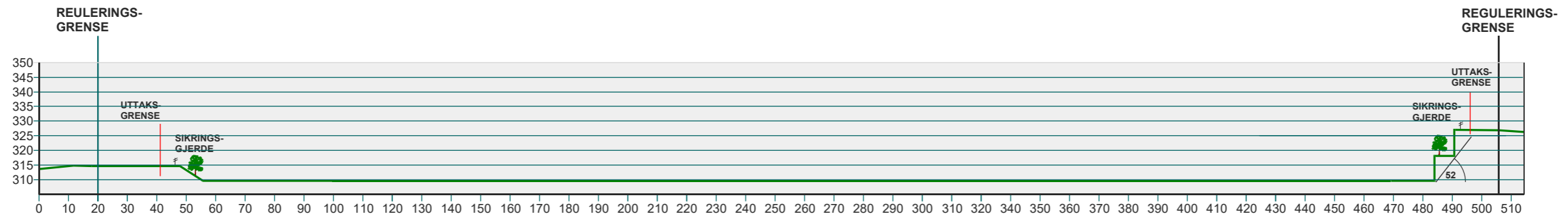
■ LANDBRUK

■ ISTANDSATT AREAL LANDBRUK

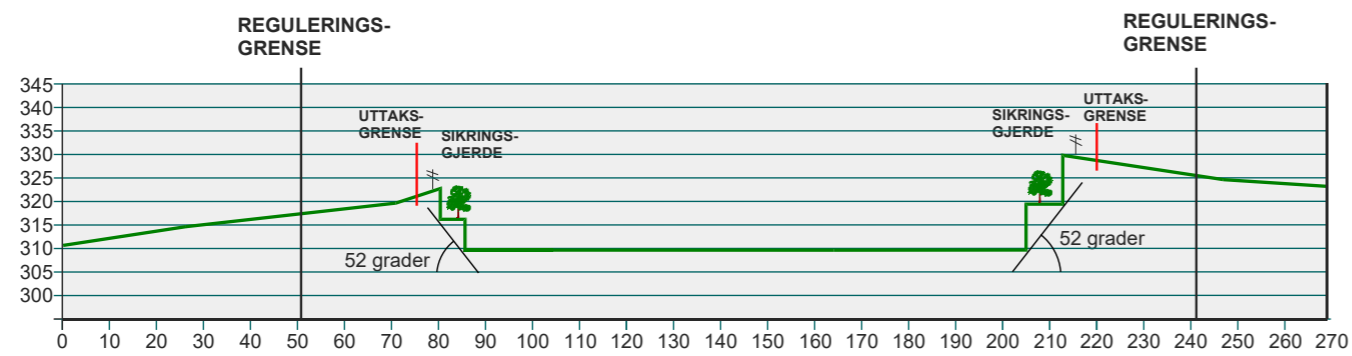
Datum: UTM 32
Ekvidistanse 5 m
Kartmålestokk: 1 : 2000

N

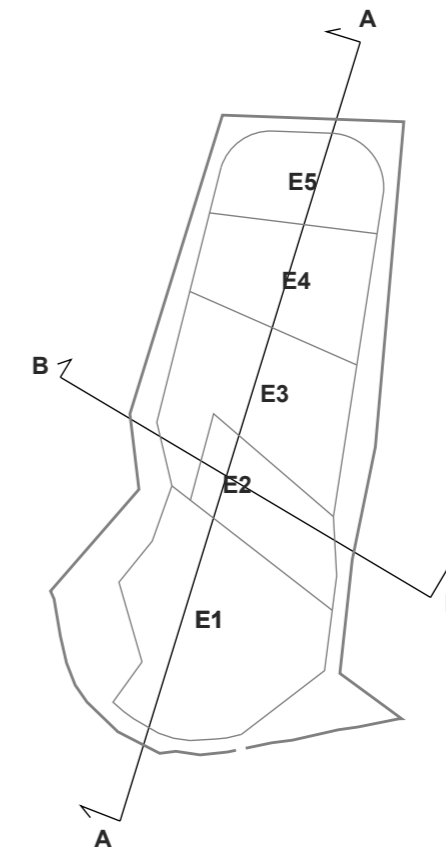
REGULERINGSPLAN MED TILHØRENDE BESTEMMELSER FOR UTTAKSKART FOR ØYAN MASSEUTTAK, AVSLUTNINGSPAN	Forslagstiller: FARSTAD AS		
PLANEN ER UTARBEIDET AV: Dato: 02.11.2018	ALLSKOG		



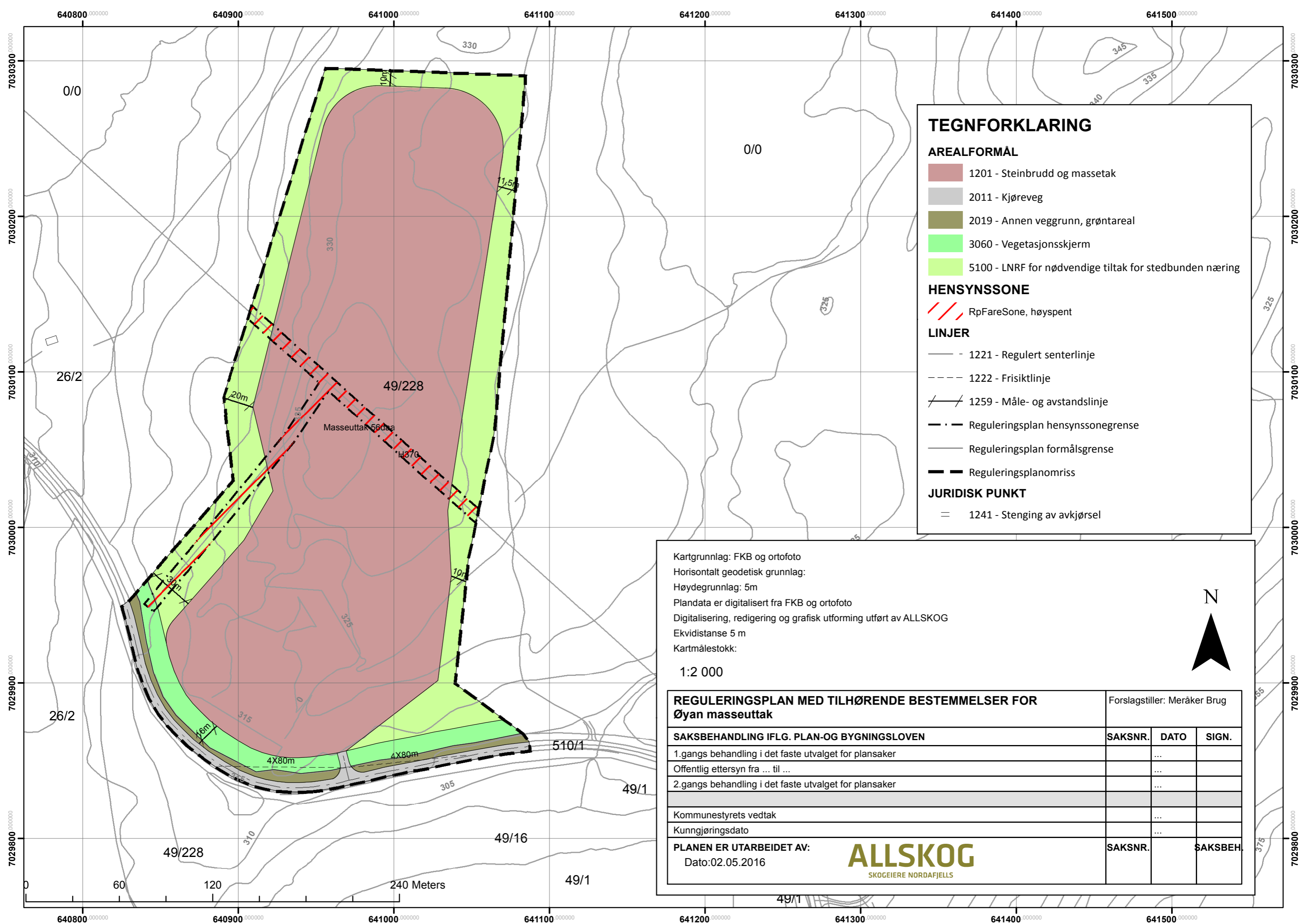
Snitt A-A Øyan masseuttak. etter uttak



Snitt B-B Øyan masseuttak. etter uttak



Øyan Masseuttak
Terrangsnitt etter uttak. A-A / B-B
Målestokk: 1:1500
Dato: 18.04-2018
Tegn: Siv.Ark. Per-Olav Bråten



TEGNFORKLARING

AREALFORMÅL

- 1201 - Steinbrudd og massetak
- 2011 - Kjøreveg
- 2019 - Annen veggrunn, grøntareal
- 3060 - Vegetasjonsskjerm
- 5100 - LNRF for nødvendige tiltak for stedbunden næring

HENSYNSZONE

- RpFareSone, høyspent

LINJER

- 1221 - Regulert senterlinje
- 1222 - Frisiktlinje
- 1259 - Måle- og avstandslinje
- Reguleringsplan hensynszonegrense
- Reguleringsplan formålsgrense
- Reguleringsplanomriss

JURIDISK PUNKT

- 1241 - Stenging av avkjørsel

Kartgrunnlag: FKB og ortofoto
 Horisontalt geodetisk grunnlag:
 Høydegrunnlag: 5m
 Plandata er digitalisert fra FKB og ortofoto
 Digitalisering, redigering og grafisk utforming utført av ALLSKOG
 Ekvidistanse 5 m
 Kartmålestokk:
 1:2 000

N

REGULERINGSPLAN MED TILHØRENDE BESTEMMELSER FOR Øyan masseuttak	Forlagstiller: Meråker Brug		
SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN-OG BYGNINGSLOVEN	SAKSNR.	DATO	SIGN.
1.gangs behandling i det faste utvalget for plansaker		...	
Offentlig ettersyn fra ... til	
2.gangs behandling i det faste utvalget for plansaker		...	
Kommunestyrets vedtak		...	
Kunngjøringsdato		...	
PLANEN ER UTARBEIDET AV:	SAKSNR.	SAKSBEH.	
Dato:02.05.2016			

ALLSKOG
SKOGEIERE NORDAFJELLS

Dato:
Saksnr/løpenr:
Klassering:

REGULERINGSPLAN (DETALJREGULERING) ØYAN MASSETAK, MERÅKER KOMMUNE REGULERINGSBESTEMMELSER VEDTATT :

Forslagsstiller: Allskog på vegne av AS Meraker Brug
Planforslagets dato: 10.05.2016

Saksbehandling:

1.gang formannskapet		dd.mm.16
Offentlig ettersyn i perioden	dd.mm.16 -	dd.mm.16
2.gang formannskapet		dd.mm.16
Kommunestyret, vedtak		dd.mm.16

Revisjoner:

Høringsversjon		
Iht. vedtak i Kommunestyret	dd.mm.16	dd.mm.16

PlanID: 3-043

§ 1 PLANFORMÅL

Hensikten med reguleringsplanen er:

- Sikre steinressurser og gi rammer for drift av steinbruddet
- Sikre at det gjennomføres tiltak for å dempe de landskapsmessige konsekvensene av uttaket.

Bestemmelsene gjelder for området avgrenset med reguleringsgrensen på plankartet. Innen planområdet er arealene regulert til følgende reguleringsformål iht. plan- og bygningsloven:

BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 12-5, nr. 1):

1201 - Steinbrudd og massetak

GRØNNSTRUKTUR (PBL § 12-5, nr. 2):

3060 - Vegetasjonsskjerm

SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL § 12-5, nr. 3):

2011 - Kjøreveg

2019 - Annen veggrunn, grøntareal

LNF-R (PBL § 12-5, nr. 4):

5100 - LNR for nødvendige tiltak for stedbunden næring

HENSYNSSONE

140 – Faresone høyspent (H370)

§ 2 FELLESBESTEMMELSER

§ 2.1 AUTOMATISK FREDEDE KULTURMINNER

Dersom det ved arbeider i marken blir påtruffet automatisk fredete kulturminner, jf. Kulturminneloven § 3, må arbeidene straks stanses i den utstrekning de kan berøre kulturminnene. Tiltakshaver står ansvarlig for at Kulturminnemyndighetene i Nord-Trøndelag fylkeskommune og Sametinget varsles umiddelbart, jf. lov om kulturminner § 8, 2. ledd. Kulturminnemyndighetene avgjør snarest mulig – og senest innen 3 uker – om arbeidene kan fortsette og vilkårene for det. Fristen kan under gitte forhold forlenges.

§ 3 BEBYGGELSE OG ANLEGG

§ 3.1 STEINBRUDD

- a. I området for steinbrudd kan det foretas uttak, knusing og lagring av stein samt lagring av ferdigvare.
- b. Inngrepene skal ikke under kotenivå 310.
- c. Drift skal skje i henhold til driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.
- d. Området skal tilfredsstille støykraav i "Retningslinjer for støy i arealplanlegging T-1442".
- e. T-1442".
- f. Utslipp av støy skal ikke overskride grenseverdiene fastsatt i forurensingsforskriften §30-5.
- g. Uttaket skal sikres med gjerder langs bruddkant i takt med uttak av bruddet. Adkomst skal sikres med bom.
- h. Sprengningsarbeider må være fastlagt på forhånd og nødvendige tiltak satt i verk for å sikre mot skade på person, eiendom og trafikk.
- i. Krav vedr avslutning og istandssetting hjemles i driftsplan. Når driftstiden er ute / området er rehabilitert og istandsatt, går området over til LNF-R område.

§ 4 GRØNNSTRUKTUR

Innenfor området skal vegetasjon ivaretas.

§ 5 OMRÅDER FOR SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

§ 5.1 KJØREVEG

§ 5.1.1 Avkjørsel

Avkjørsel mot fylkesvegen skal opparbeides i henhold til vegnormalen, og krav til frisikt er 6 x 80 meter. Langs siktlinje det ikke være sikthindrende vegetasjon, gjerder, murer eller lignende med høyde over 50 cm over tilstøtende vegers nivå. Enkeltstolper og høystammede trær kan vurderes særskilt.

§ 6 HENSYNSSONE

§ 6.1 FARESONE (H370)

Eksisterende trase opprettholdes til og med driftsfase I og II av uttaket. Før igangsetting av driftsfase III må NTE kontaktes for valg av løsning for omlegging av høyspent.