



## 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](mailto: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 Svein Gunnar England		Organisasjonsnummer 969833824	
Postadresse England		Postnummer 6985	Sted Atløy
Telefonnummer		Mobiltelefon 41683161	E-postadresse svein-gunnar@hotmail.com
		Land Norge	
		Hjemmeside	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket England gård	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 44/5	Kommune Askvoll
Størrelse på omsøkt areal (daa) 23,4	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 9800	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 1500-2000

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 type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	
<p>Skiferen man finner her hører til grunnfjellet, og er av særs god kvalitet. I byrjinga av 1900-talet var området skiferuttak til bruk som takstein o.l.</p> <p>Skifer som er tatt ut i senere år er i stor grad anvendt til murer, da både i form av handstein, men også i liten og stor maskinstein.</p>	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoffutvinning (R4)

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  
**Kommunen har tidligere godkjent uttak i det aktuelle området.**

\_\_\_\_\_

#### 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

Grunneigar skal sjølv stå for uttaket og det hele er ment å være en attåttnæring til sauedrift. Ser det ikke som nødvendig med at det stilles økonomisk sikkerhet, siden det er i så liten skala og grunneigar innehar 3 gravemaskiner og traktor med hengar til utkjøring.

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

7. Underskrift

Sted og dato

ATLøy. 22/3 - 2017

Underskrift

Svein Gunnar England

# Driftsplan for England gård

Askvoll Kommune
-----------------

22.03.2017
------------

## Innhald

Innhald.....	2
1.Bakgrunn.....	3
2.Føremål.....	3
3.Basisdata.....	3
4.Driftstilhøve.....	4
5.Vedlegg.....	6

## **1.Bakgrunn**

På garden England på Atløy i Askvoll kommune er det gode forhold for å ta ut murstein. Noe det er lite av ellers i kommunen. Skiferen man finner her hører til grunnfjellet, og i byrjinga av 1900- talet var området skiferuttak til bruk som takstein o.l.

## **2.Føremål**

Føremålet med driftsplanen er å visa korleis uttaket verte organisert og gjennomført, samt gi grunnlag for nødvendig kommunikasjon med offentlege styresmakter.

## **3.Basisdata**

### **3.1. Namn og lokalisering**

Namnet på ut taket er England gård som er namnet på gardsbruket masseuttaket ligger på. Gardsbruk England gnr.44, bnr.5 ligger på Atløy i Askvoll kommune. Uttaksområdet ligg øst på eigendomen, i bakkane ovanfor driftsbygningane, der det i dag går veg opp til utmarksbeite.

### **3.2. Drift**

Ansvarleg for drifta er Svein Gunnar England. Han er og ansvarleg for gardsdrifta på bruket, som driver med sau, under org.nr. 969833824. Han er og den som skal ta seg av masseuttaket, i form av fjellreinsk, bygging og vedlikehald av internvegar, lasting på masse, reinsk og sikring av masse, knusing, produksjon og lagring av murstein, lasting og levering av ferdigvare, samt sal og marknadsføring. Uttaket er meint å vare ei tilleggs-inntekt på bruket.

Boring og sprenging blir gjort av Askvoll Maskinstasjon org.nr.870121652

### **3.3.Grunneigar**

Svein Gunnar England, 6985 Atløy,  
er sjølv grunneigar i uttaksområdet, garden England gnr.44, bnr.5.

### **3.4.Areal**

Totalt areal som er avsatt i Kommunedelplanen for aktuelt området er på 23,4 daa.

Det blir søkt på uttak av 9800m<sup>3</sup> masse. Det årlige utaket vill ligge på ca 1500-2000 m<sup>3</sup>, dette er hovudsaklig stein til murer og skrotmasse.

### **3.5. Forholdet til Plan- og bygningslova**

Kommuneplanen viser eit område for noverande og framtidig steinbrot. Det aktuelle uttaksområdet er avsatt i kommunedelplanen til råstoffutvinning. Utsnitt av kommunedelplanen ang. område R4 ligger med som vedlegg. Hele planen ligger på:

<https://www.askvoll.kommune.no/Handlers/fh.ashx?MId1=10207&FilId=10981>

## **4. Driftstilhøve**

Området ber preg av at det har vert tatt ut stein her i generasjonar. Det finnest vegnett frå hovudveg gjennom eigedom og uttaksområdet, da uttaket ligg på ulike høgdenivå. Det er lokalt variasjonar i kvalitet og bruksområdet for steinen, frå murestein til skrotmasse.

### **4.1. Korleis førekomsten skal takast ut**

Driftsplanen er lagt med følgjande siktemål:

- Intern veg sikrast og byggast om for å lette tilkomst til uttaket og ovanfor liggande areal som beitemark, utmark og skog.
- Fjellet tas ut frå sør mot nord på grunn av bergarten si orientering.
- Massen sorterast etter bruksområda, stor murstein, handstein og fyllmasse.
- Knuse opp fyllmasse til singel og grus.

Områder som allereie er ut sprengd og reinska gir plass til klargjering av murestein, samt knusing og lagring av skrotmassar.

### **4.2. Type uttak**

Det er liten overdekking av jord og lausmassar på berget. Vegetasjonen er stort sett busk og kratt med noko lauvskog innimellom. Dette vil bli tatt vare på og lagra i haugar til seinare etablering av vegetasjonsdekke.

Boring og sprenging må tilhøva og kvaliteten på berget i kvar salve. Det er nødvendig med forsiktig sprenging for å få mest mogleg murestein. Massane blir grovsortert. Murestein blir eventuelt pigga og klargjort for sal. Skrotmasse blir lasta som eventuelt fyllmasse, eller lagra for eventuelt seinare å bli knust i riktig storleik ut i frå etterspurde bruksområder.

### **4.3. Sikringstiltak**

#### **4.3.1. Fallulykke**

Steinbrotet ligg inne på privat område og er i grunnen inngjerda. Tilkomstveg blir (er) sperra med port. Det er nødvendig med husdyrsgjerde mot bergvegg, eit slikt gjerde vil stoppa husdyr og tilfeldige turgåarar og vil bli sett opp ved oppstart.

#### 4.3.2 Snøskred

Området er i følge NVE sine skredkart utsett for snøskred. Med dei klimatiske tilhøva i området (lite og kortliggjande snø), er det særst lite sannsynleg at det representerer ein reel fare for den typen verksemd det her er snakk om. Det er ikkje kjent at det har gått snøskred i området. Forventa klimaendringar vil føra til meir nedbør, men mindre nedbør som snø. Det er ikkje aktuelt med bygningar i uttaksområdet,

#### 4.3.3. Sikring av området

Sikring av området vil vere en viktig del av uttakars sitt internkontrollsystem der det må utviklast og setjast i verk rutinar for det daglege arbeidet:

- Sperre mot ferdsle i uttaksområdet, med gjerde og varsel om ferdselsforbod.
- Sikring mot utrasing av utsprengd masse.
- Rensk og eventuelt sikring av attsåande bergvegg etter utlasting.
- Utplassering av lausmassar under brattheng.

### 4.4. Avslutting og istandsetting

#### 4.4.1. Etterbruk

Det har vert tatt ut skifer i dette området frå tidlig 1900- tallet, grunnen er forekomsten av særst god kvalitet av stein til muring. Det er grunn til å tru at drifta vil halde fram så lenge det finnest stein med den etterspurde kvaliteten. Med aktuelt uttatt årleg volum vil dette vara i mange år. Slik sett er det vanskelig å forholde seg til etterbruk i meininga bruk etter at alt uttak er avvikla. Men ein vil jo tenke seg at arealet blir nytta til jordbruksføremaal, som beitemark.

#### 4.4.2. Landskapspleie

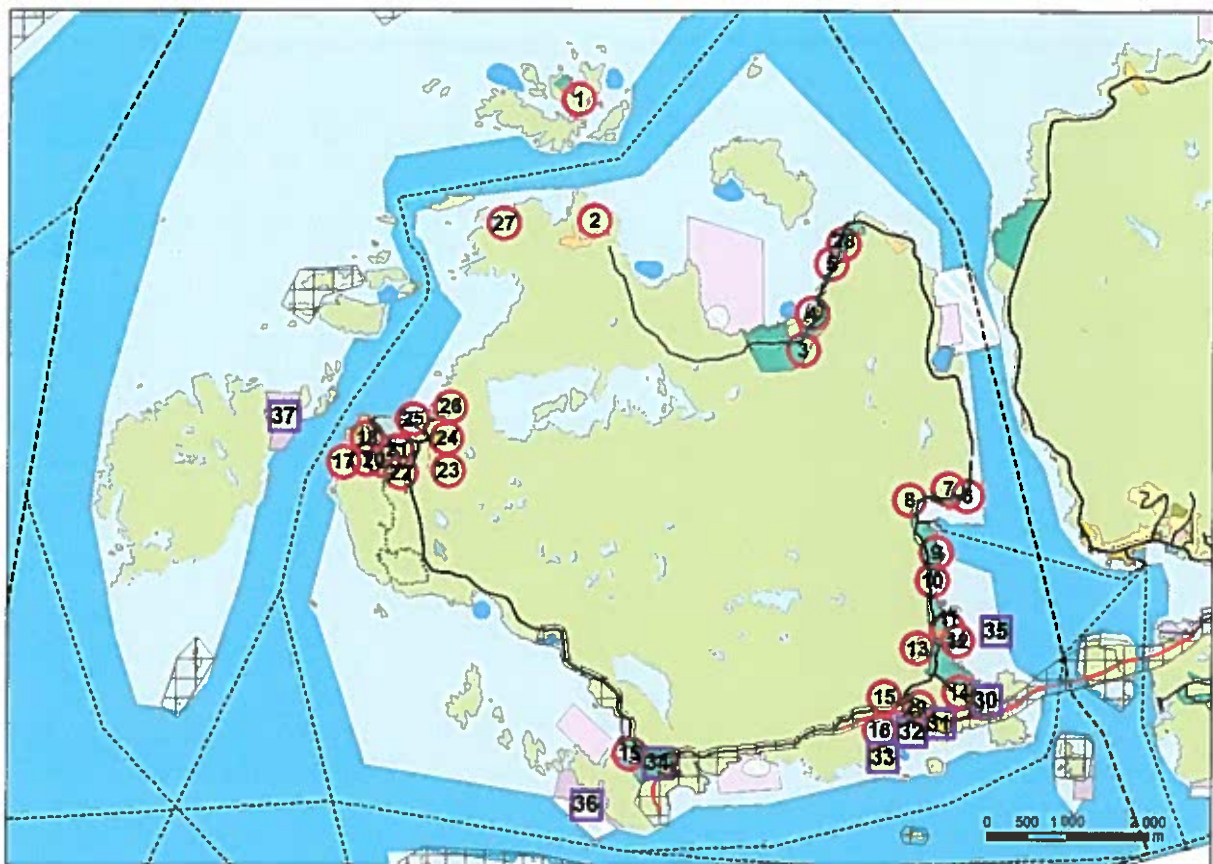
Bergveggen skal sikrast der det trengst mot utrasing/nedfall, og oppsamla lausmassar skal leggst på hyllene og gjødslast med tanke på naturleg etablering av vegetasjon frå tilgrensande område.

## 5. Vedlegg

1. Utsnitt av kommunedelplan.
2. Oversiktskart over området.
3. Situasjonkart pr. 1. februar 2017 med flyfoto-bakgrunn.
4. Situasjonkart pr. 1. februar 2017 med kart-bakgrunn.
5. Uttaksplan med eigedomsgrenser.
6. Uttaksplan for 9800 m<sup>3</sup> masse.
7. Avslutningsplan.
8. Kart over høgspent trasse, der både gammal og ny trasse (2017) er markert.



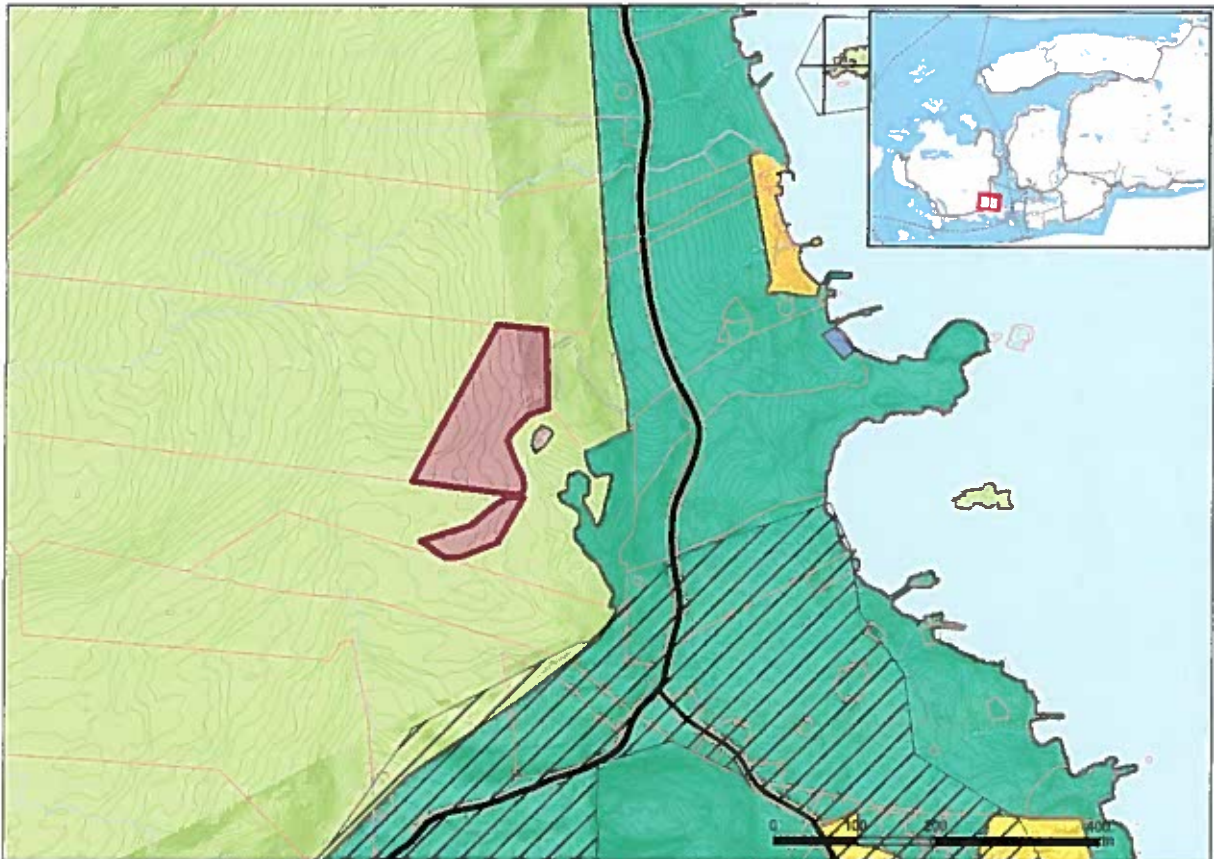
### 3.5 Atløy



**KU-  
kap**

<u>KU- kap</u>	<u>Stadnamn</u>	<u>Kjelde / dok.nr</u>	<u>Type innspel</u>	<u>Kartref.</u>	<u>Storleik</u>	<u>Konklusjon</u>	<u>Storleik i plankart</u>
3.5.1	Heggøy	Dok 22	Fritid/turist	Heggøy	47	Omgjering LNF spreidd	35
3.5.1	Heggøy	Dok 22	Fritid/turist	FT8	2	Akseptert	2
3.5.2	Kjørrvikneset	Dok 53	Fritidsbustad		213	Avvisast	0
3.5.3	Høyvika	94 + st.gr.	LNF s. bustad	Høyvika	622	Akseptert	468
3.5.4	Høyvika	94	Byggjeområde gen.	BA2	13	Akseptert	13
3.5.5	Kalvika	94	Byggjeområde gen.	BA3	3	Akseptert	3
3.5.6	Haugsnæs	107	Byggjeområde gen.		15	Avvisast	0
3.5.7	Gjervika	107	Råstoffutvinning	R3	5	Akseptert	5
3.5.8	Gjervika	107	Byggjeområde gen.		8	Omgjering til LNF spreidd	0
3.5.9	Vikanes	107	Byggjeområde gen.		28	Omgjering til LNF spreidd	0
3.5.10	Gjervika - Kumle	19.08.2013	LNF s. generell	Gjervik - Kumle	545	Akseptert	578
3.5.11	England	88 og 89	Fritidsbustad	F20	6.5	Akseptert	6,3
3.5.12	England	91,92 og 93	Fritid/turist	FT9	1	Omgjering til LNF spreidd	0
3.5.13	England	88,89, 91- 93	råstoffutvinning	R4	23	Akseptert	28
3.5.14	Sauesund	91, 92, 93	Bustad	B25 a og b	35	Akseptert	35
3.5.15	Grov	96	Fritidsbustad+sbh		16	Atløysambandet	
3.5.15	Grov	99	Naust		3.5	Atløysambandet	
3.5.15	Grov	96	Bustad		18	Atløysambandet	
3.5.15	Spor	91,92,93	Bustad		6	Atløysambandet	
3.5.15	Vilnes	07.10.2013	Naust		9	Atløysambandet	
3.5.16	Sporsholmen	91,92,93	Fritid/turist		0.5	Avvisast	0
3.5.17	Herland	42	Fritidsbustad		58	Avvisast	0
3.5.18	Herland	42	Bustad	B26, F21	26	Akseptert	26
3.5.19	Herland	42	råstoffutvinning		3	Avvisast	0

**3.5.13 England (eigedom 44/2 og 5 – dok 88,89 og 91-93)**



**Areal:** 23,4 daa

**Status i gjeldande plan:** Ikkje regulert. Vist som LNF i overordna plan.

**Framlegg til ny arealbruk:** Byggeområde - råstoffutvinning. Ønskjer utvikling til massetak.

**Omtale av utbyggingsområde:** Ligg austvendt i skråning mot Granesundet. Synleg frå fylkesveg.

**Verdisetting av område og konsekvensvurdering ved ny arealbruk:**

KU- tema	Kunnskapsgrunnlag/ registreringar	Verdi	Omfangsvurdering	Konsekvens
1. Areal- og transport	Ikkje relevant			
2. Barn og unge				
3. Friluftsliv og rekreasjon	Ingen registrering		Ingen kjent konflikt	0
4. Infrastruktur og offentlege tenester	Privat veg går inn i området frå fylkesvegen.			
5. Samfunns-tryggleik	Sjå ros-analyse		Liten til moderat risiko for skredfare. Ved reguleringsplan/ tiltak skal det utarbeidast	-

			faresonekart for å kartlegge nærmare sannsyn for ulike rastyper. Lokal veg er ikkje utforma i tråd med normalane. Liten trafikkfare.	
6. Næring og sysselsetting	Ikkje relevant			
7. Universell utforming	Ikkje relevant			
8. Landskap og estetikk	Regionalt nivå: Vilnesfjorden – B-verdi. Lokalt nivå: Granesundet - B-verdi.	B-verdi	Massetaket vil vere godt synleg frå vegen og frå fjorden.	-
9. Kulturminne og kulturmiljø	Ingen registrering		Ingen kjent konflikt	0
10. Naturverdiar og biologisk mangfald	Ingen registreringar		Ingen kjent konflikt	0
11. Primærnæring	Cirka halvparten registrert som innmarksbeite.		Konflikt mot jordvernet	-
12. Strandsone	Utanfor 100m-beltet		Ingen konflikt	0

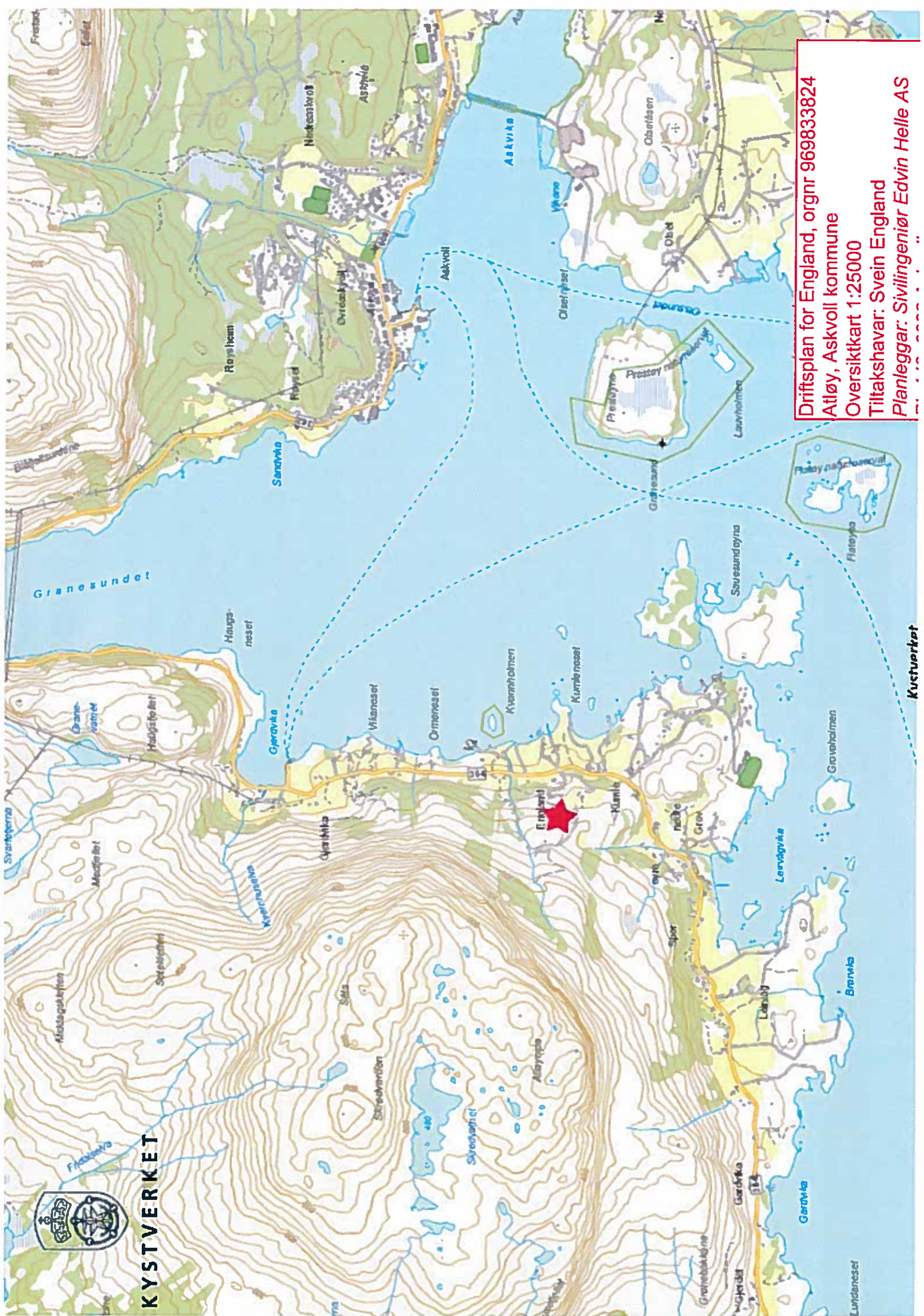
### Samla vurdering

Innspelet har låg/moderat konflikt mot jordvern og landskapsverdi.

**Fagleg konklusjon:** Innspelet vert teken inn i plan. Vegtilkomst må løysast som del av reguleringsplan.

**Styringsgruppa sin konklusjon:** Området vert teke med som byggeområde råstoffutvinning.

**Styringsgruppa sin konklusjon etter 1. gongs offentleg ettersyn:** Trekanten mellom dei to delområda vert innlemma i området.



**Driftsplan for England, orgnr 969833824**  
**Atløy, Askvoll kommune**  
**Oversiktkart 1:25000**  
**Tiltakshavar: Svein England**  
**Planleggar: Sivilingeniør Edvin Helle AS**



## Driftsplan for England, Atløy, Askvoll kommune

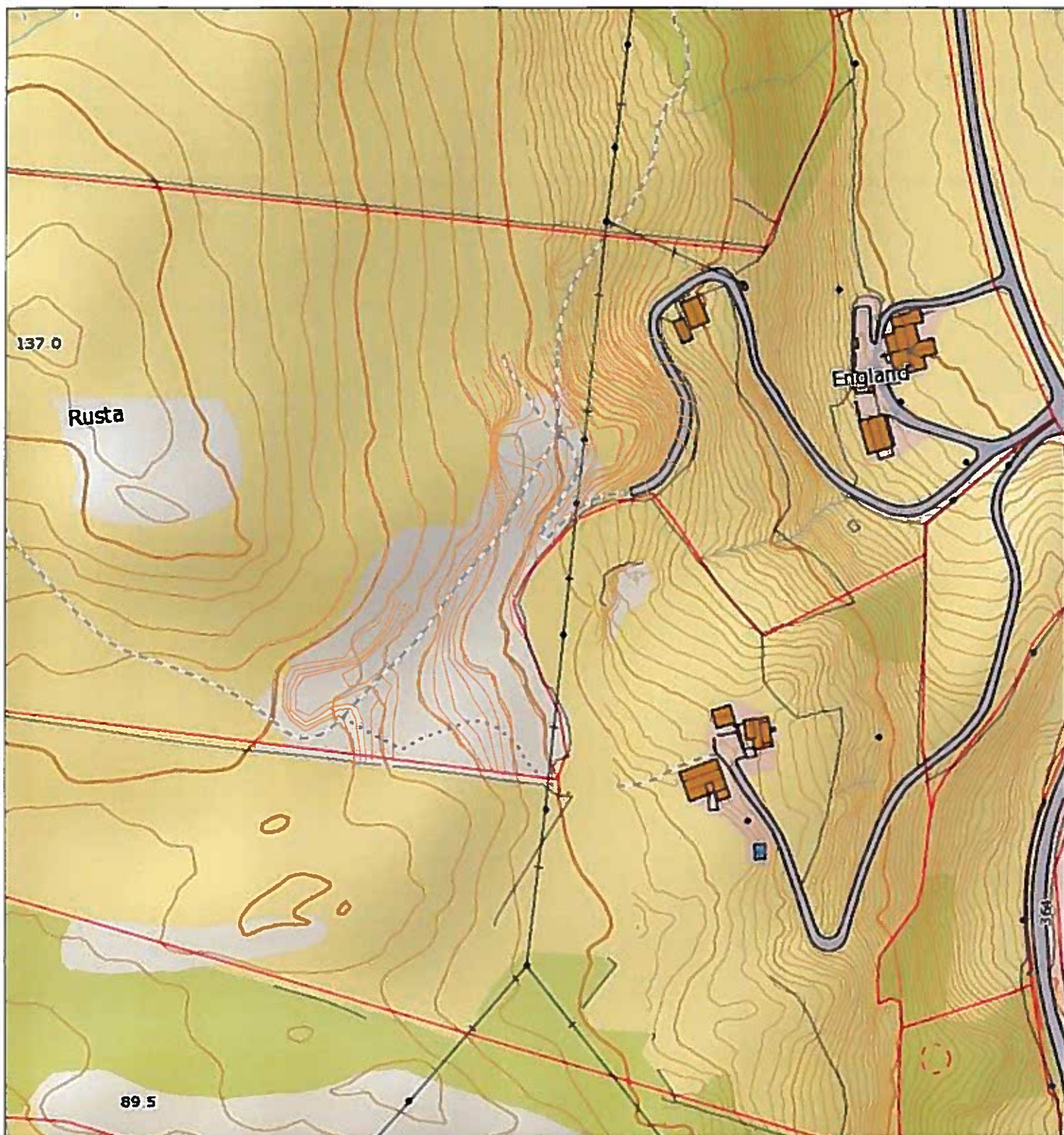
Situasjon pr 1. februar 2017

Med kartbakgrunn

M 1:2000

Tiltakshavar: Svein England Orgnr. 969833824

Planleggar: Sivilingeniør Edvin Helle AS, Pb 143, 6988 Askvoll



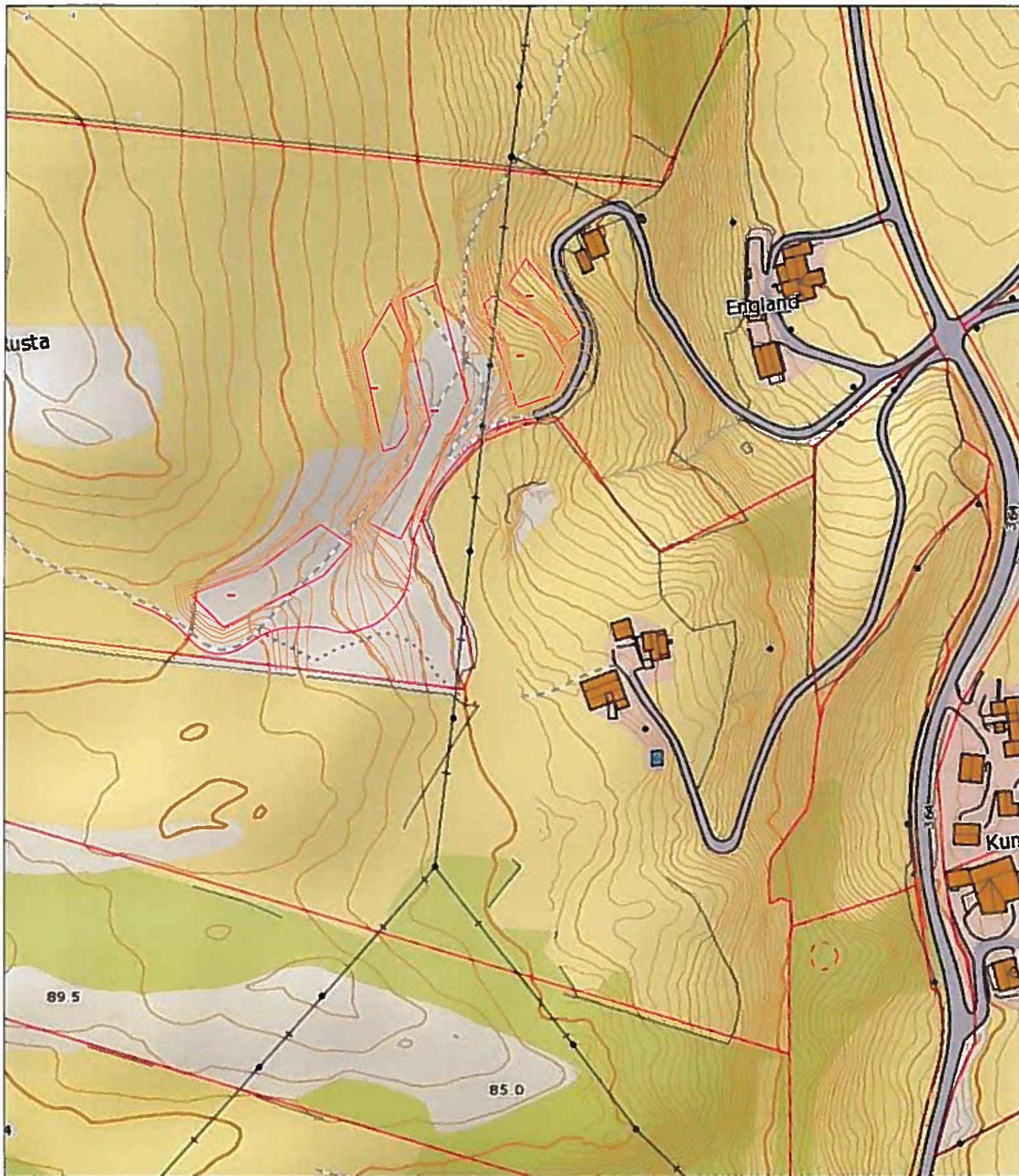
## Driftsplan for England, Atløy, Askvoll kommune

Situasjon pr 1. februar 2017

Med kartbakgrunn

M 1:2000

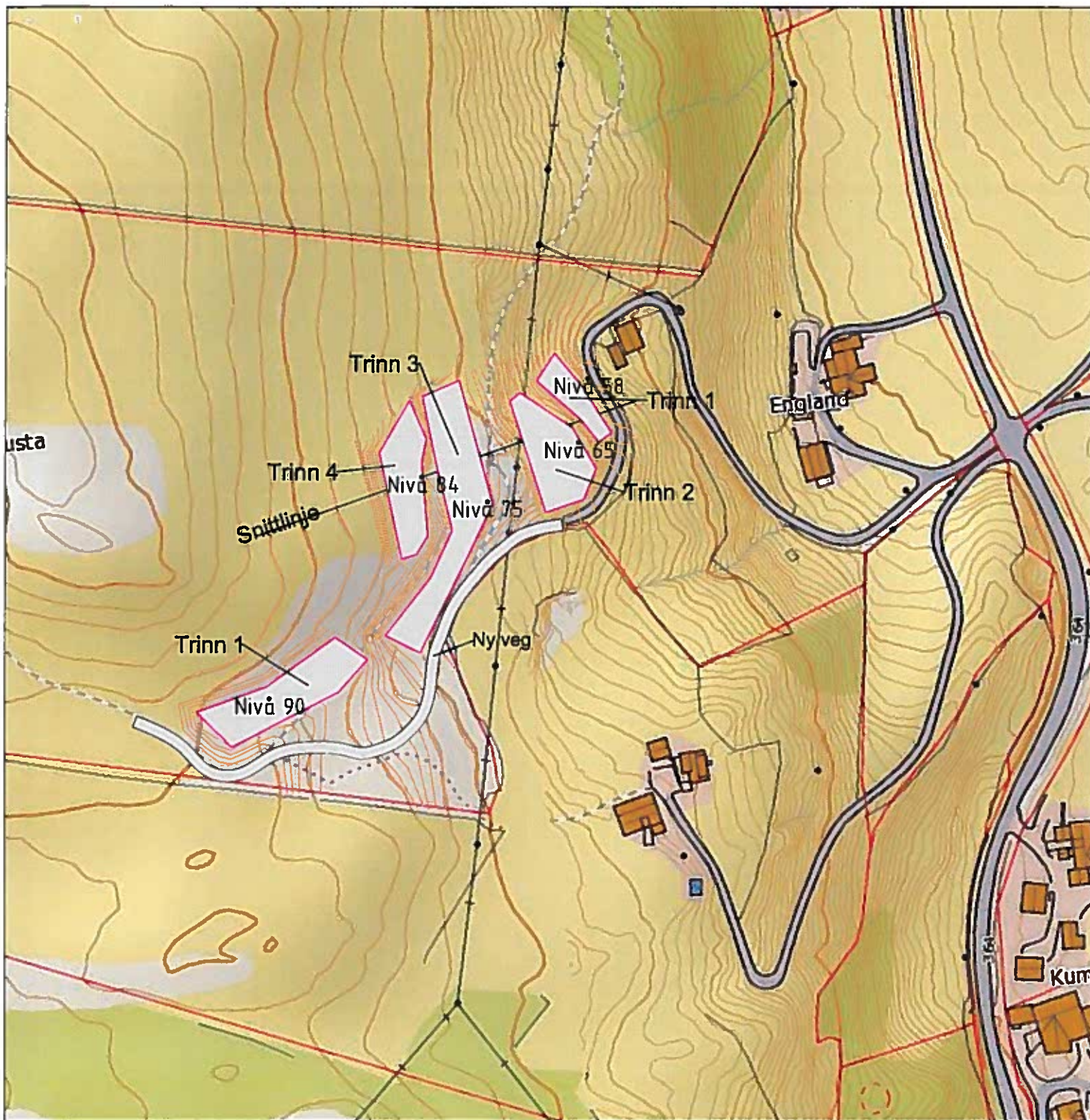
Tiltakshavar: Svein England Orgnr. 969833824



**Driftsplan for England, Atløy, Askvoll kommune**  
**Plan uttak med eigedomsgrenser M:1:2000**

**Tiltakshavar Svein England Org.nr. 969833824**

**Planleggar:**  
**Sivilingeniør Edvin Helle AS**  
**Dh 113 6088 Askvoll**



Driftsplan for England, Atløy, Askvoll kommune

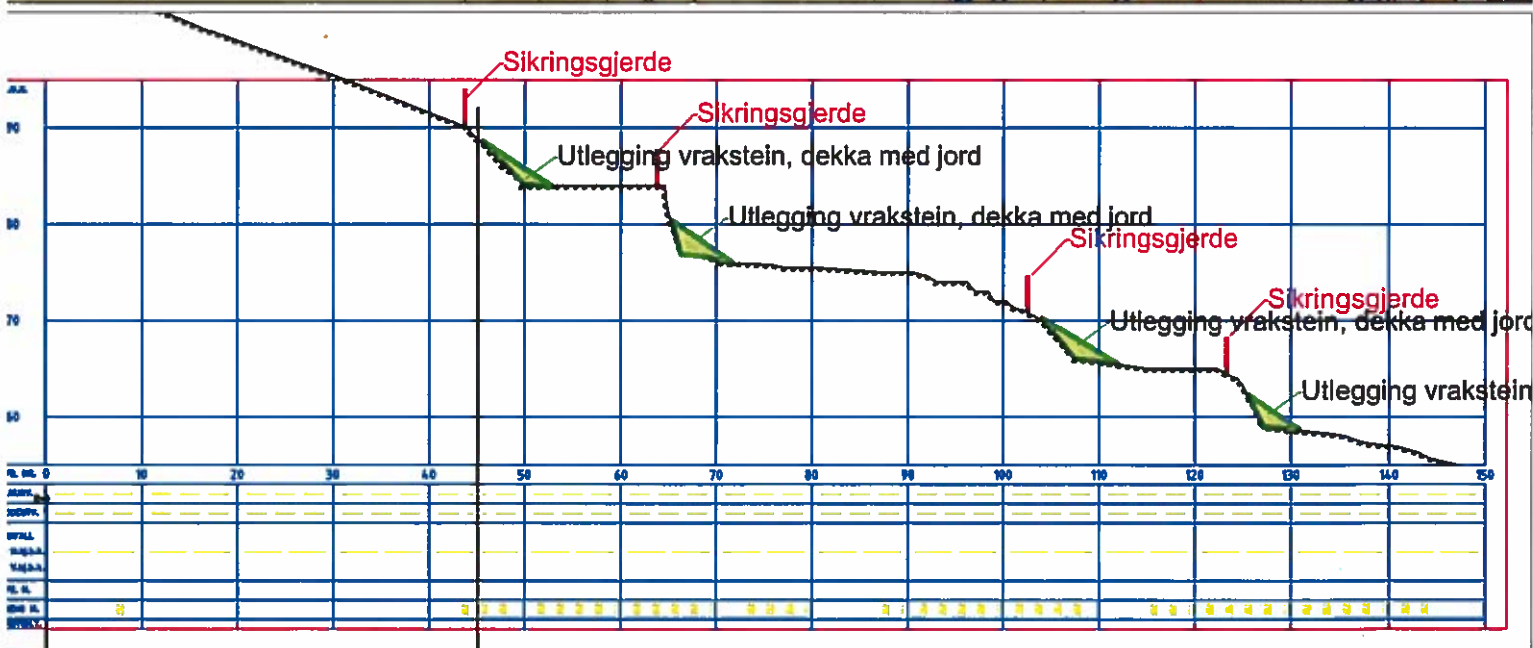
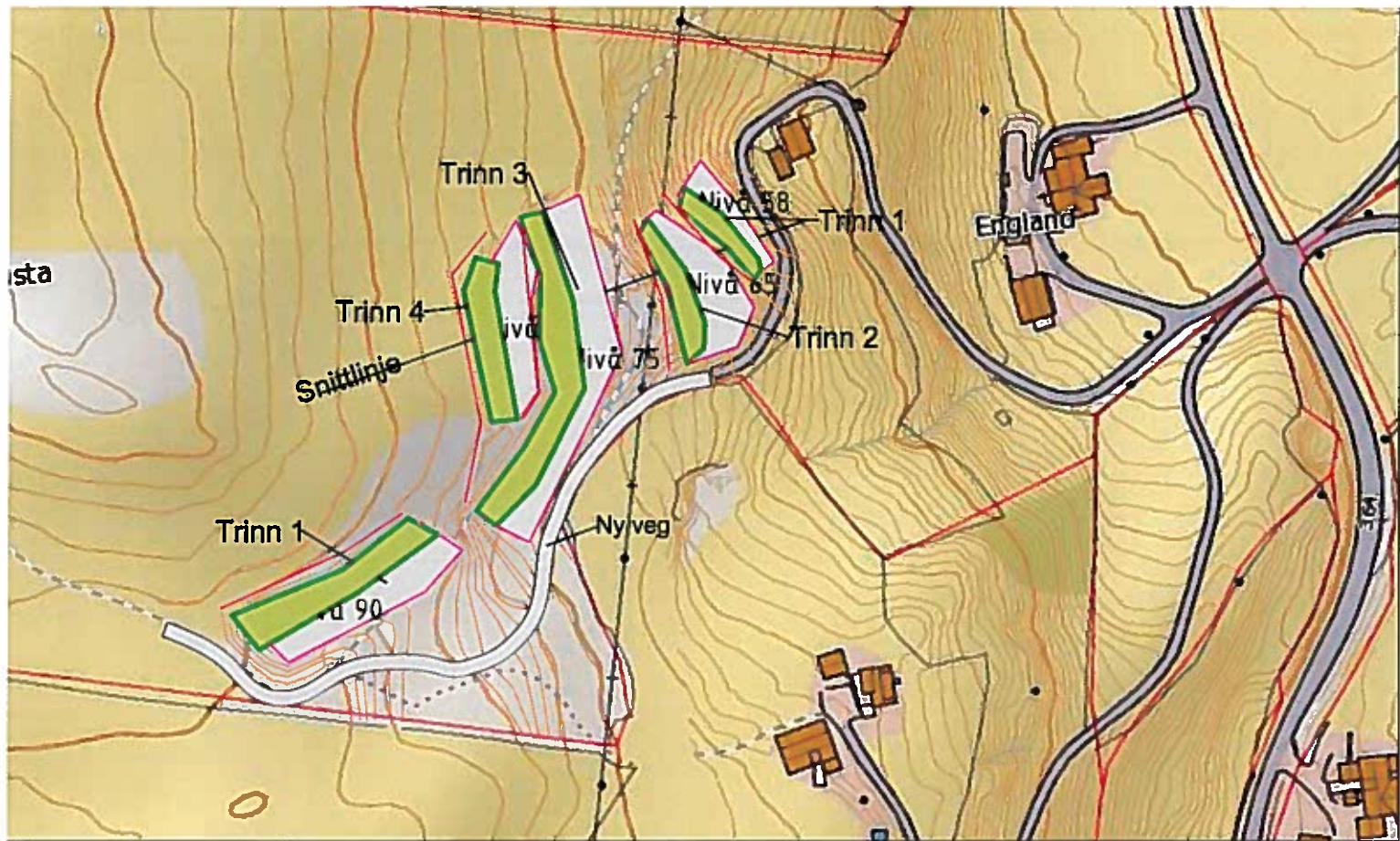
Uttaksplan for 9800 m<sup>3</sup> masse - totalt

M 1:2000

Tiltakshavar: Svein England Orgnr 969833824

Planleggar: Sivilingeniør Edvin Helle AS, Pb 143, 6988 Askvoll

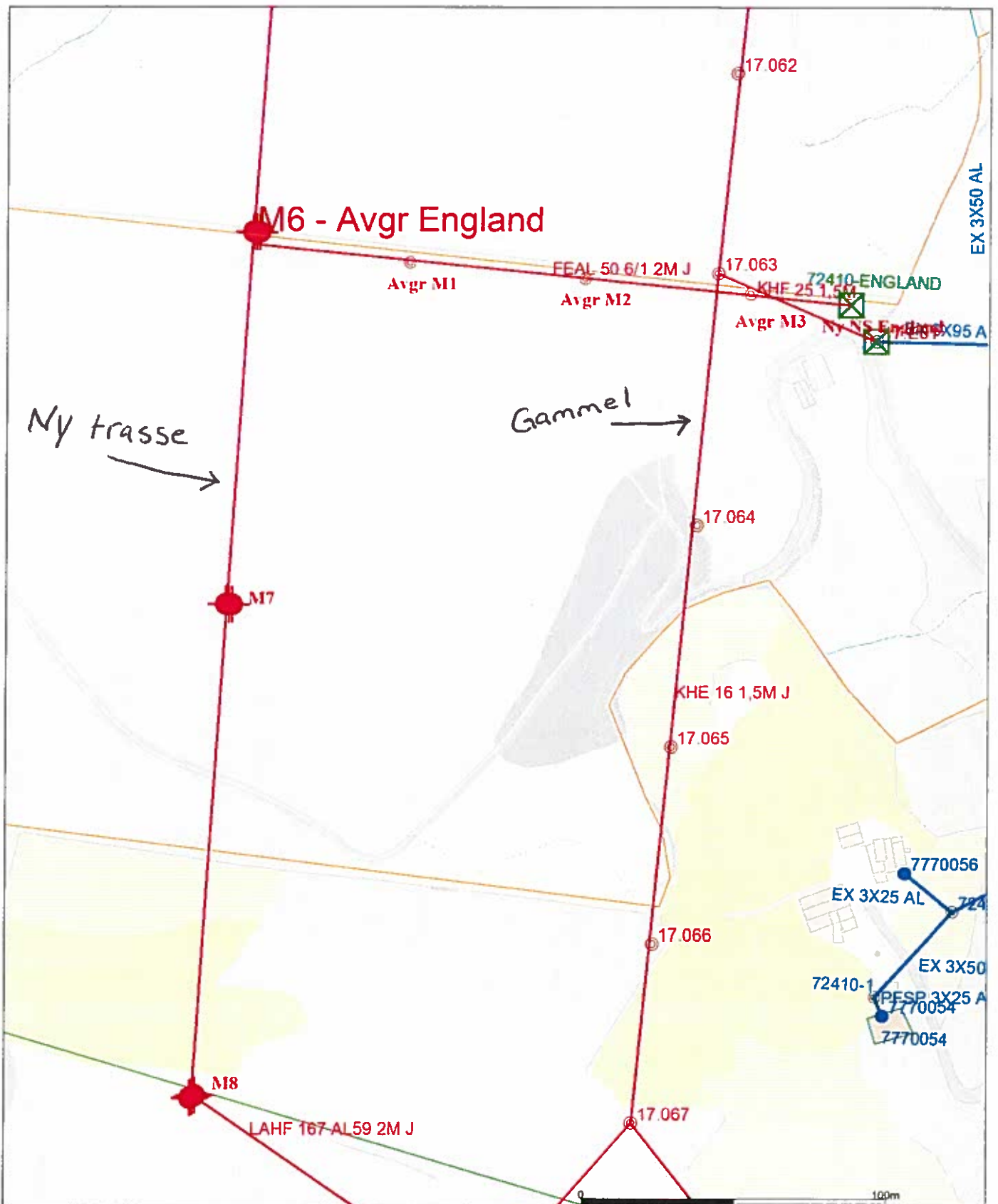




Driftsplan for England, Atløy, Askvoll kommune  
 Avslutningplan  
 M 1:2000

Tiltakshavar: Svein England Orgnr 969833824

Planleggjar: Sivilingeniør Edvin Helle AS. Pb 143. 6988 Askvoll



Gnr/Bnr: 44/5

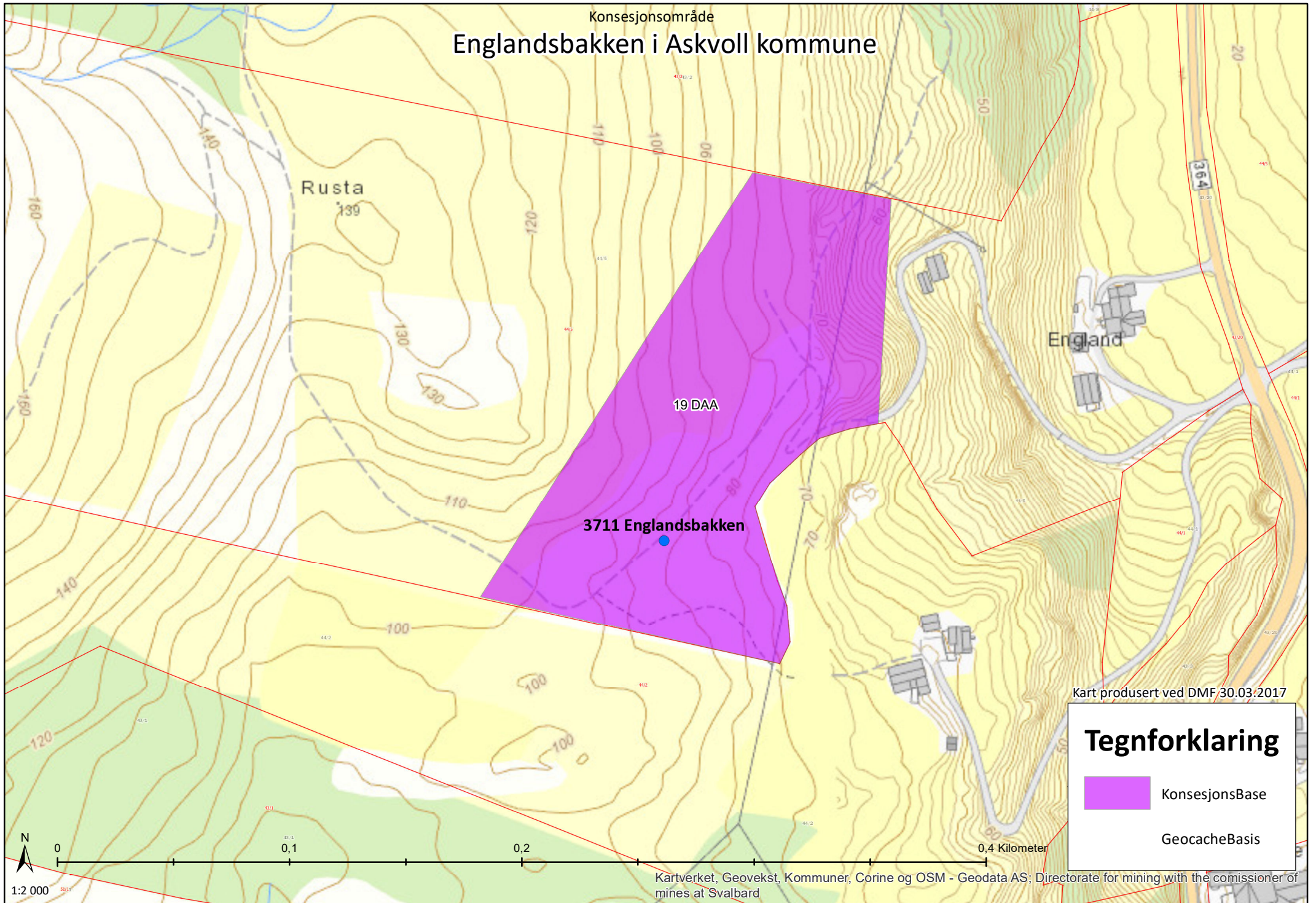


Date: 2016.06.27  
 Sign: KEM

SFE Nett AS


Målestokk  
 1:1700

Konsesjonsområde  
Englandsbakken i Askvoll kommune



Kart produsert ved DMF 30.03.2017

**Tegnforklaring**

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis