



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 Marianne Eikild		Organisasjonsnummer 993806188	
Postadresse Logndalsveien 528		Postnummer 4540	Sted Åseral
Telefonnummer 90545766		Mobiltelefon 98454120	E-postadresse helge.eikild@vabb.no
			Land Norge
			Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Smeland Sandtak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer gnr 25 bnr 5	Kommune Åseral
Størrelse på omsøkt areal (daa) 5,5	Anslag totalvolum uttak (m ³) 42000 m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 6000

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):		
Sand og pukk/stein utvinnes til betong tilslag og er av god kvalitet. [REDACTED]		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoffutvinning

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: Kommuneplan 2010 - 2020 planid:20100063

Vedtaksdato: 8.9.2011 sak nr 2009/513

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
Det har vært sandtak her siden 1994 og er inntegnet i kommuneplanens arealdel

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

Det er Marianne Eikild som er eier av Gnr 25 Bnr 5 og det er ektefelle Helge Eikild som drifter sandtaket. Massen i sandtaket blir brukt til betongproduksjon der Helge Eikild Jobber som daglig leder og driver selskapet Åseral Grus Og Betong AS. Det er Åseral Grus og Betong AS kjøper alt av tilslag og driv egenkontroll av tilslaget, (Marianne Eikild Org nr 993806188) leiger inn selskapet Åseral Maskin og Transport til å sikte og transportere tilslaget til ÅGB. Det er eier Marianne Eikild som skal stå for oppryddingen av sandtaket etter endt uttak som skal jordsettes og bli til dyrka mark.

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

7. Underskrift

Sted og dato

ÅSERAL 11/2-2016

Underskrift

Marianne Eikild

Sanduttak på Smeland i Årseral Kommune.

Denne driftsplanen er utarbeidet av Vasland Maskin as på veiene av Marianne Eikild. Driftsplanen omfatter området på Smeland i Årseral kommune, som er av satt i kommuneplanen til råstoffutvinning. Planen gjelder fra 2015 – 2023

- Dagens Situasjon**
- Naboer**
- Beskrivelse**
- Plan for uttaket**
- Kart/ Profiler**
- Avsluttings plan**

Driftsplan for sanduttak på Smeland.

Dagens Situasjon: Grunneier Marianne Eikild på Gnr 25 Bnr 5 har tidligere drevet sanduttak, og ønsker å fortsette med dette. Grunneier leier inn firma til å ta grunnarbeidet / sikting av masser til sand –pukk-stein som utvinnes til betong tilslag som hennes ektemann Helge Eikild bruker i sitt firma Åseral Betong as.

Uttaket er av løsmasser på et område på ca 5,5 daa. Forventet årlig uttak vil være ca 6000 m³ med en totalvolum på ca 42 000 m³.

Nærmeste naboer som kan tenkes å bli berørte av uttaket er

- Leif Rune Reiersdal
Lognadalsveien 517, 4540 Åseral
- Ole Gunnar Reiersdal
Lognadalsveien 514, 4540 Åseral
- Gunnbjørg og Loyd Gundersen
Grokleiv 27, 4540 Åseral
- Astrid Magrete Thorsland
Lognadalsveien 586, 4540 Åseral
- Ånund L Smeland
Lognadalsveien 572, 4540 Åseral

Disse har alle fått et nabovarsel og alle samtykket til tiltaket.

Uttak som skal tas ut er av løsmasser med et total uttaksvolum på ca 42 000m³, med et årlig uttak på ca 6 000 tonn, Uttaksareal 5,5 daa. Kvaliteten på massene her er gode og brukes til betongtilslag til Åseral Betong as . Lageret begynner å bli tomt.

Plan for uttak: For å skjerme bebyggelsen mest mulig mot bruddet vil der bli laget jordvolle på 4-7 meter mot bebyggelse for å skjerme mot støy og innsyn. Masseuttaket blir liggende nede i ei grop og vil være med at støyen ikke driver så bra, siden bebyggelsen rundt blir liggende 11-12m høyere oppe + at støyvollen kommer i tillegg.

Sikteverket plasseres nederste del av masseuttaket, der er tatt ut masse ved tidligere drift.

Lite rystelser som vil forekomme sider der ikke er noen sprenging.

Trafikkbelastning i periodevis, hovedsakelig sommerhalvåret.

Det vil bli satt opp gjerde rundt bruddet i nødvendig grad for å hinder ukontrollert adkomst av dyr og mennesker.

Bergteknisk ansvarlig for sandtaket vil være Leif Roger Vasland fra Vasland Maskin as, orgnr 990 072 264

Vedlagt ligger kart og profiler for hvordan uttaket skal utføres.

3.2.1: A4 Oversiktkart Mål 1:30 000

3.2.2: A4 Oversiktkart Mål 1:5000

3.2.3: A4 Uttakskart Mål 1:2500 Dagens situasjon

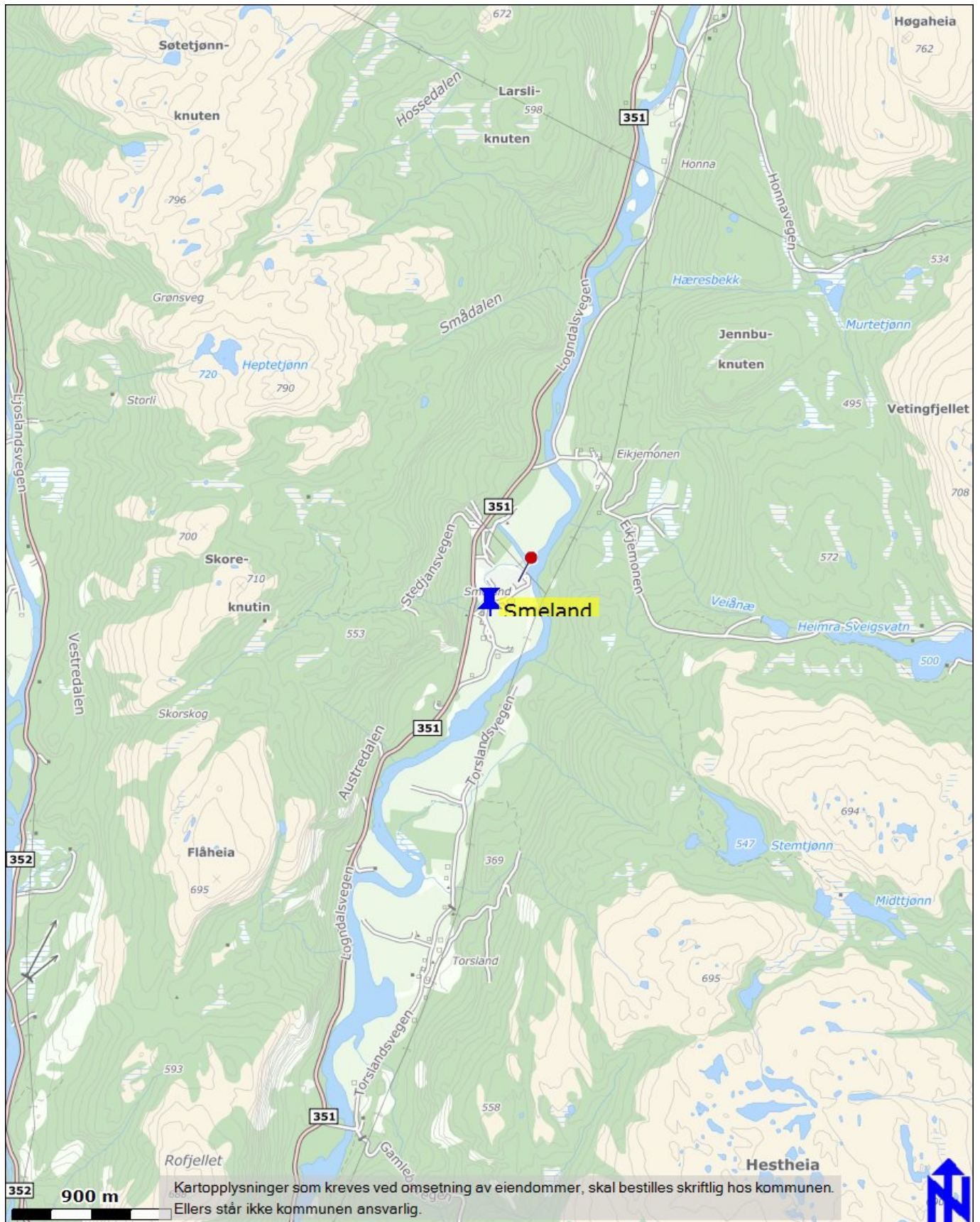
3.2.4: A3 Uttakskart Mål 1:750 oppstart av masseuttak (10 vedlegg)

3.2.5: A3 Uttakskart med driftsopplegg Mål 1:1000

Etter avsluttet drift: Etter hvert som tiltaket tømmes for løsmasser, skal området opparbeides til jordbruks/ beiteområde.

Naturlig tilgroing av skåningen ned mot jordbruksområdet av stedlige plantearter, evt gjødsles ved behov. Skråningen vil ha en max helling på 1:2 Blir satt opp stabbe steiner som gjelde langs veien som går ned til sanduttaket.

Der vil bli satt av [REDACTED] pr tonn til opprydning av området

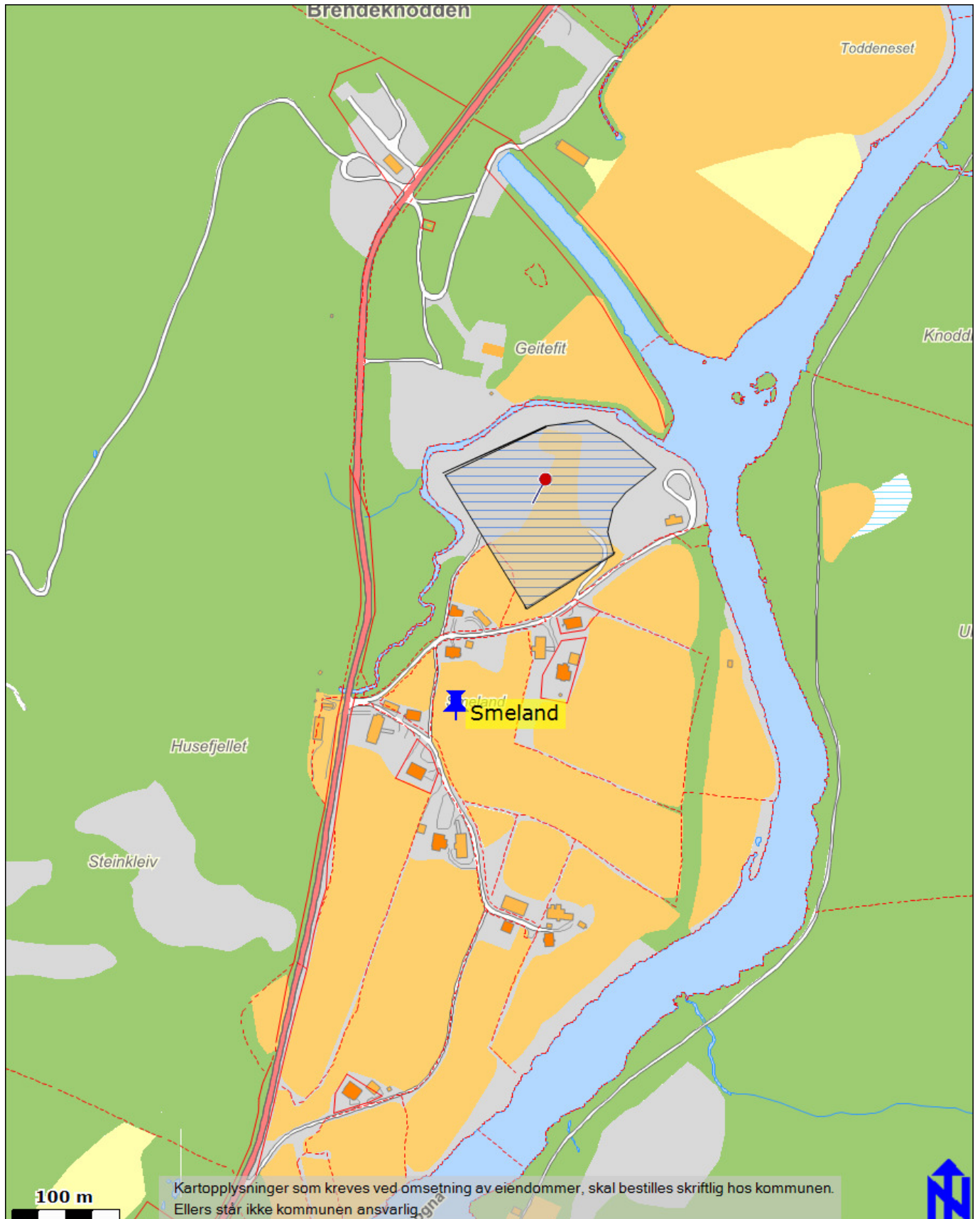


**Åseral
kommune**

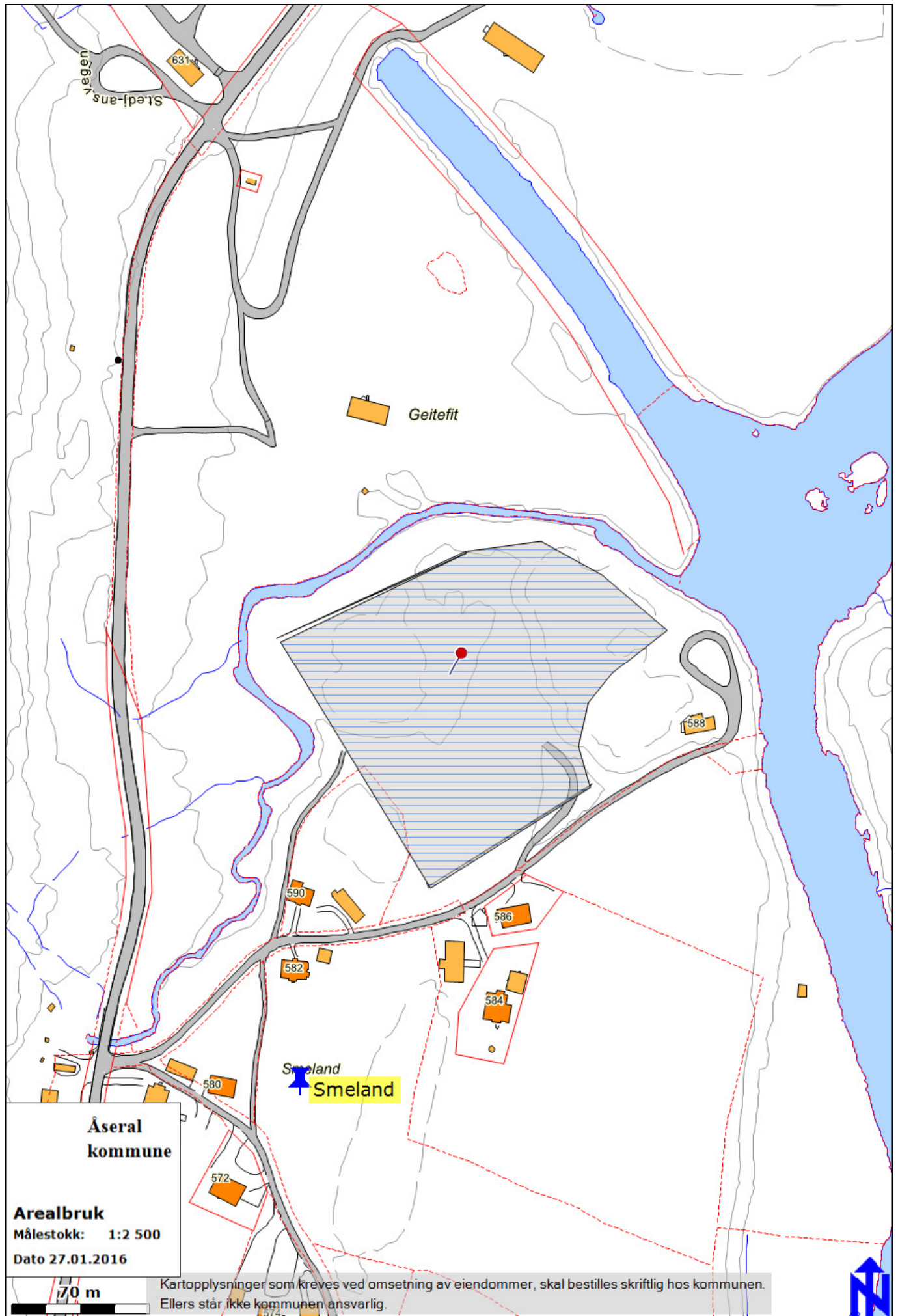
Grunnkart

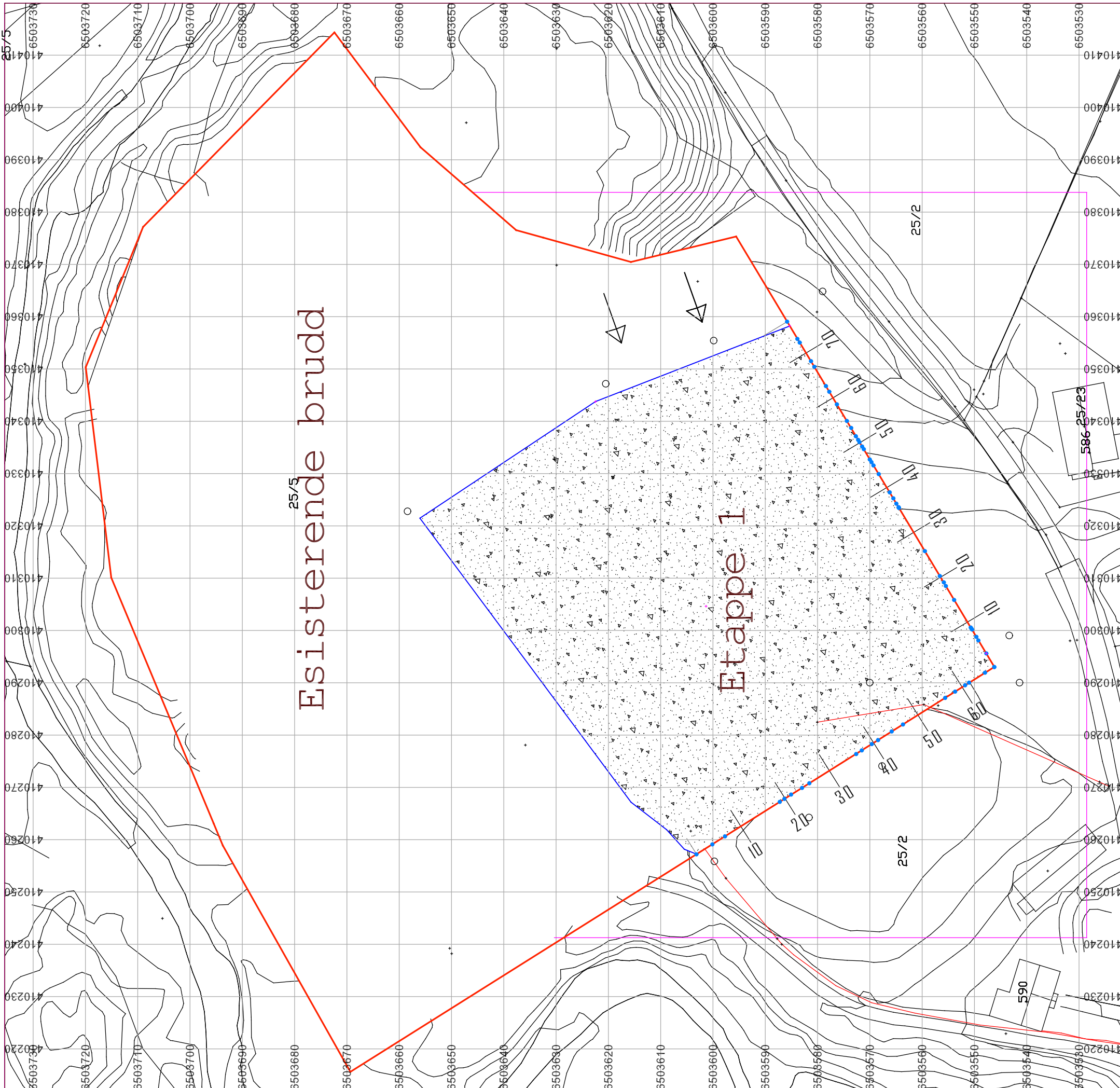
Målestokk: 1:30 000

Dato 27.01.2016



Åseral kommune		Eiendomsinformasjon		Vegsituasjon			
Grunnkart Målestokk: 1:5 000 Dato 27.01.2016		Eiendomsgrense -		Innmarksbeite		Riks/Fylkesveg	
		Eiendomsgrense - i		Skog		Andre veger	
	Innsjøer og vassdrag			Åpen fastmark			Vegkant annet Veg
		Innsjø		Myr			Vegkant
	Elv/Bekk	Bygninger				Annet vegareal	
	Elv/Bekk midt VBR		Boligbygg			Annen samferdsel	
Arealressurs			Andre bygg			Traktor/Kjerreveg	
	Fulldyrka jord		Takkant			Stedsnavn og andre tekster	
			Låvebru				





Esisterende brudd
25/5

Etappe 1

Gnr/Bnr	Endringsmelding	Dato	Sign
---------	-----------------	------	------

Sandtak Smeland

Marianne Eikild

VASLAND MASKIN AS
Grindheim
4529 Byremo

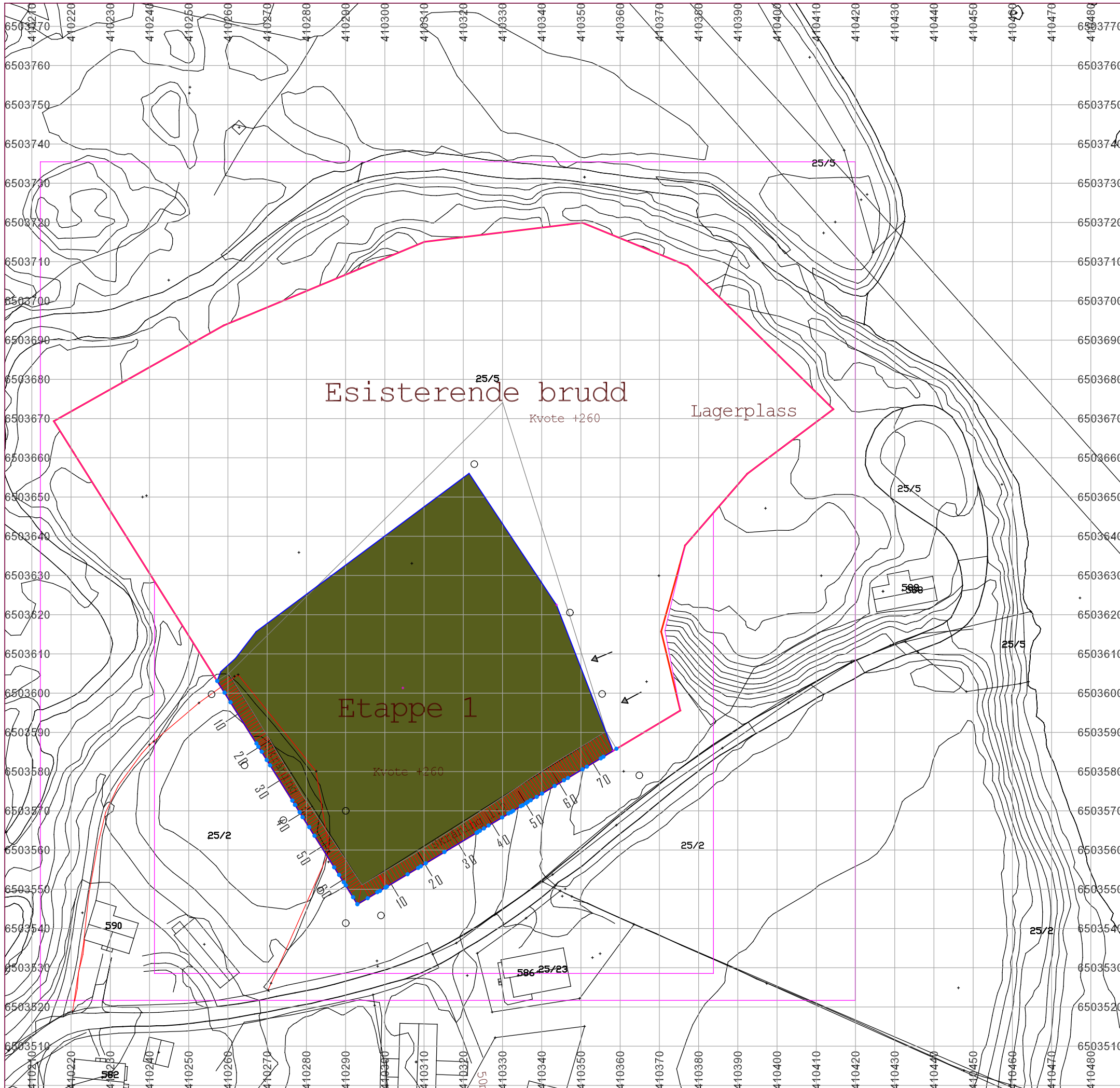
nancy@vasland.no
Mob: 99 61 64 15
www.vasland.no

PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	UTFØRENDE
-------------	--------------------------------	-----------

KORDINATSYSTEM: EUREF89 NTM, UTM 32

BESKRIVELSE
Sandtak Smeland.
Uttak/ Produksjon av sand/
pukk/ masser til betong

SKALA 1:750	NUMMER 1 Av 1	DATO 16.12.15
----------------	------------------	------------------



Gnr/Bnr	Endringsmelding	Dato	Sign
---------	-----------------	------	------

Sandtak Smeland

Marianne Eikild

VASLAND MASKIN AS
Grindheim
4529 Byremo

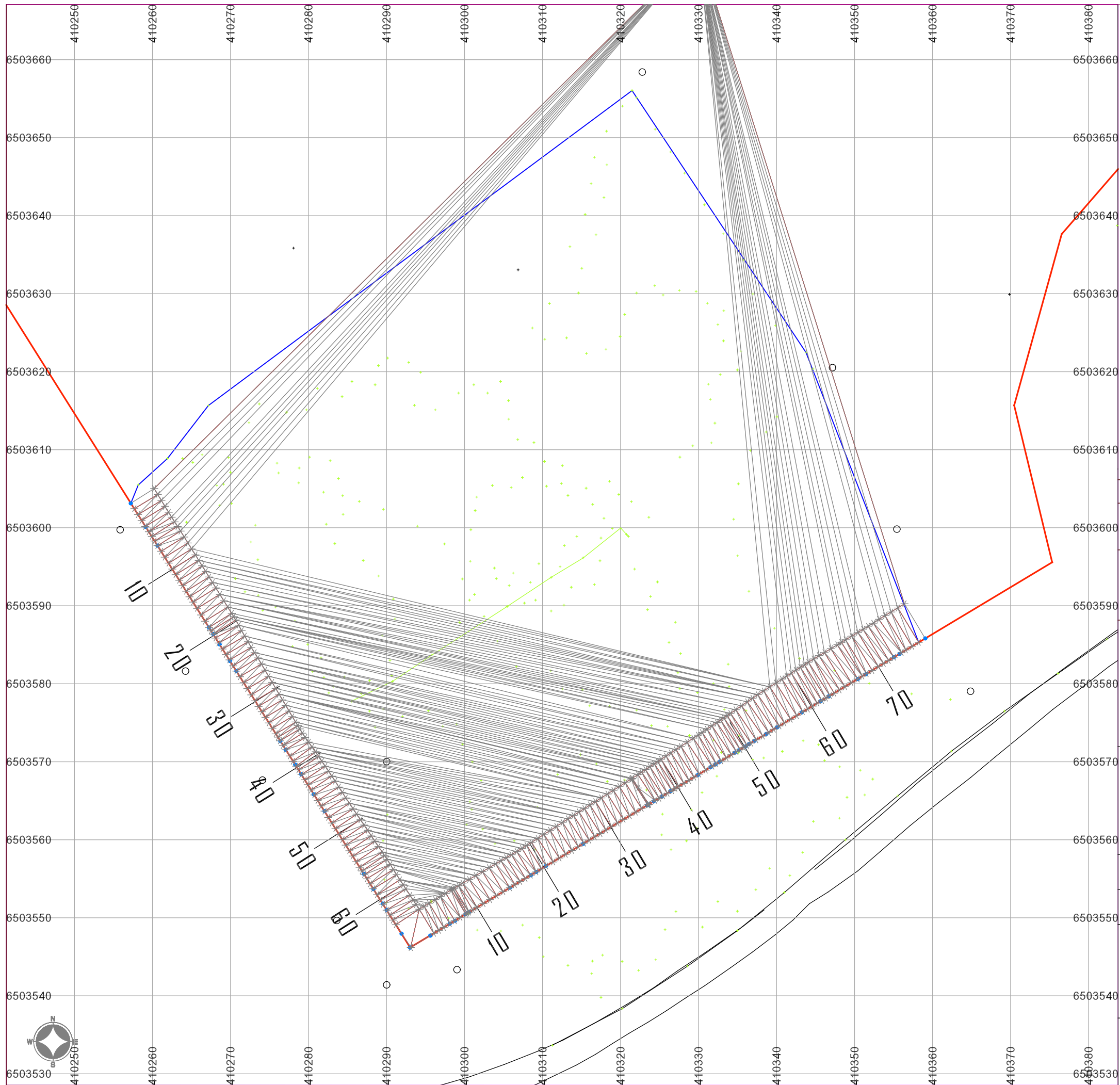
nancy@vasland.no
Mob: 99 61 64 15
www.vasland.no

PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	UTFØRENDE
-------------	--------------------------------	-----------

KORDINATSYSTEM: EUREF89 NTM, UTM 32

BESKRIVELSE
Sandtak Smeland.
Uttak/ Produksjon av sand/
pukk/ masser til betong

SKALA 1:1000	NUMMER 1 Av 1	DATO 16.12.15
-----------------	------------------	------------------



Gnr/Bnr	Endringsmelding	Dato	Sign
---------	-----------------	------	------

--	--	--	--

Sandtak Smeland

Marianne Eikild

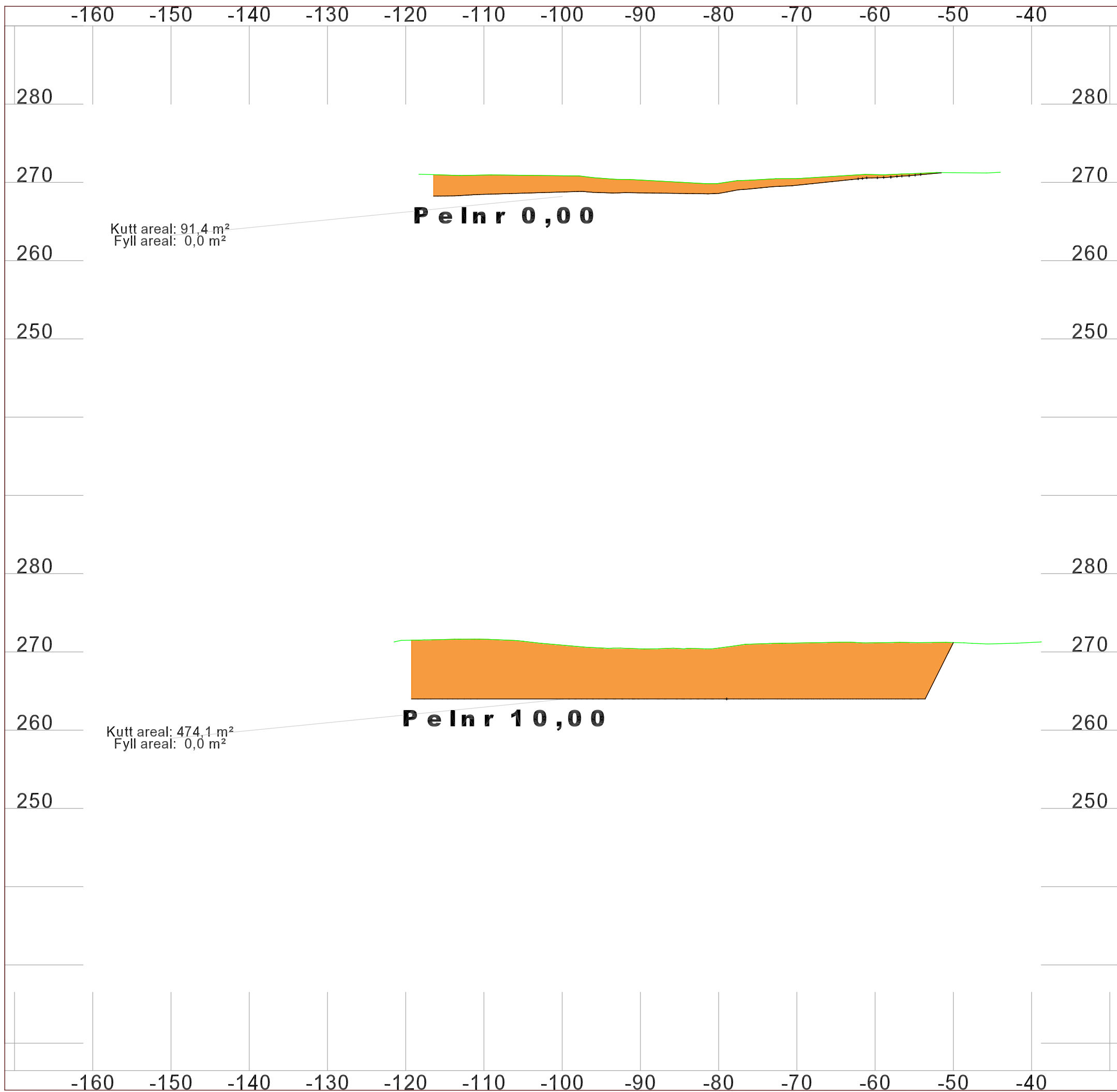
VASLAND MASKIN AS
 Grindheim
 4529 Byremo
nancy@vasland.no
 Mob: 99 61 64 15
 www.vasland.no

PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	UTFØRENDE
-------------	--------------------------------	-----------

KORDINATSYSTEM: EUREF89 NTM, UTM 32

BESKRIVELSE
 Sandtak Smeland.
 Uttak/ Produksjon av sand/
 pukk/ masser til betong

SKALA 1:750	NUMMER 1 Av 1	DATO 16.12.15
----------------	------------------	------------------



TVERRPROFIL

Sandtak Smeland, Åseral Kommune

Marianna Eikild
Smeland
4540 Åseral
Gnr 25 Bnr 5

VASLAND MASKIN AS
Grindheim
4529 Byremo

nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15
www.vasland.no

PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
-------------	--------------------------------	----------

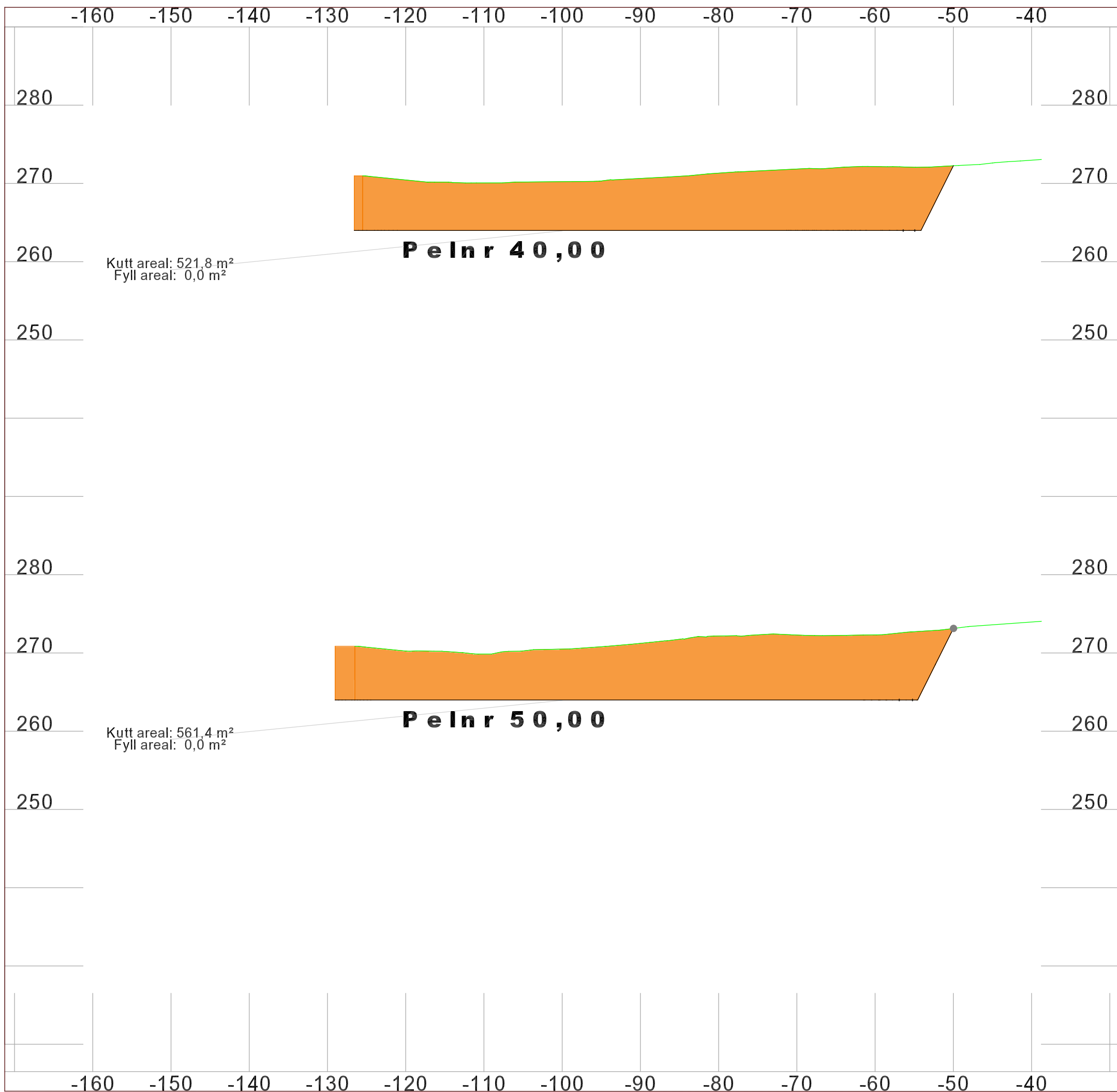
DATO	ANSVARIG
------	----------

Ark 1 [0,00]

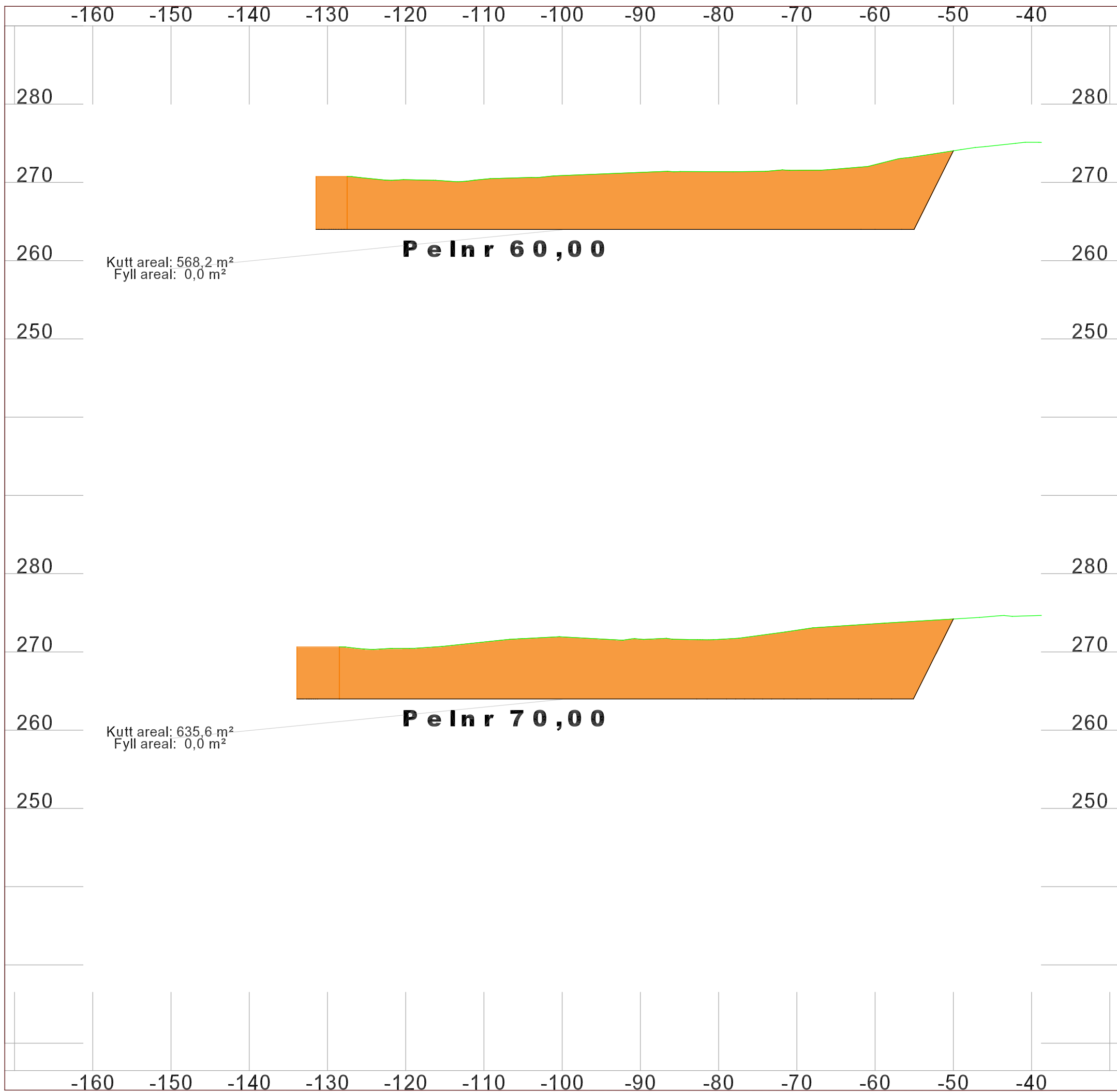
SKALA 1:100	NUMMER 1 Av 4
----------------	------------------



TVERRPROFIL		
Sandtak Smeland, Åseral Kommune		
Marianna Eikild Smeland 4540 Åseral Gnr 25 Bnr 5		
VASLAND MASKIN AS Grindheim 4529 Byremo <small>nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15 www.vasland.no</small>		
PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
DATO	ANSVARIG	
Ark 2 [20,00]		
SKALA 1:100	NUMMER 2 Av 4	



TVERRPROFIL		
Sandtak Smeland, Åseral Kommune		
Marianna Eikild Smeland 4540 Åseral Gnr 25 Bnr 5		
VASLAND MASKIN AS Grindheim 4529 Byremo <small>nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15 www.vasland.no</small>		
PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
DATO	ANSVARIG	
Ark 3 [40,00]		
SKALA 1:100	NUMMER 3 Av 4	



TVERRPROFIL

Sandtak Smeland, Åseral Kommune

Marianna Eikild
Smeland
4540 Åseral
Gnr 25 Bnr 5

VASLAND MASKIN AS
Grindheim
4529 Byremo

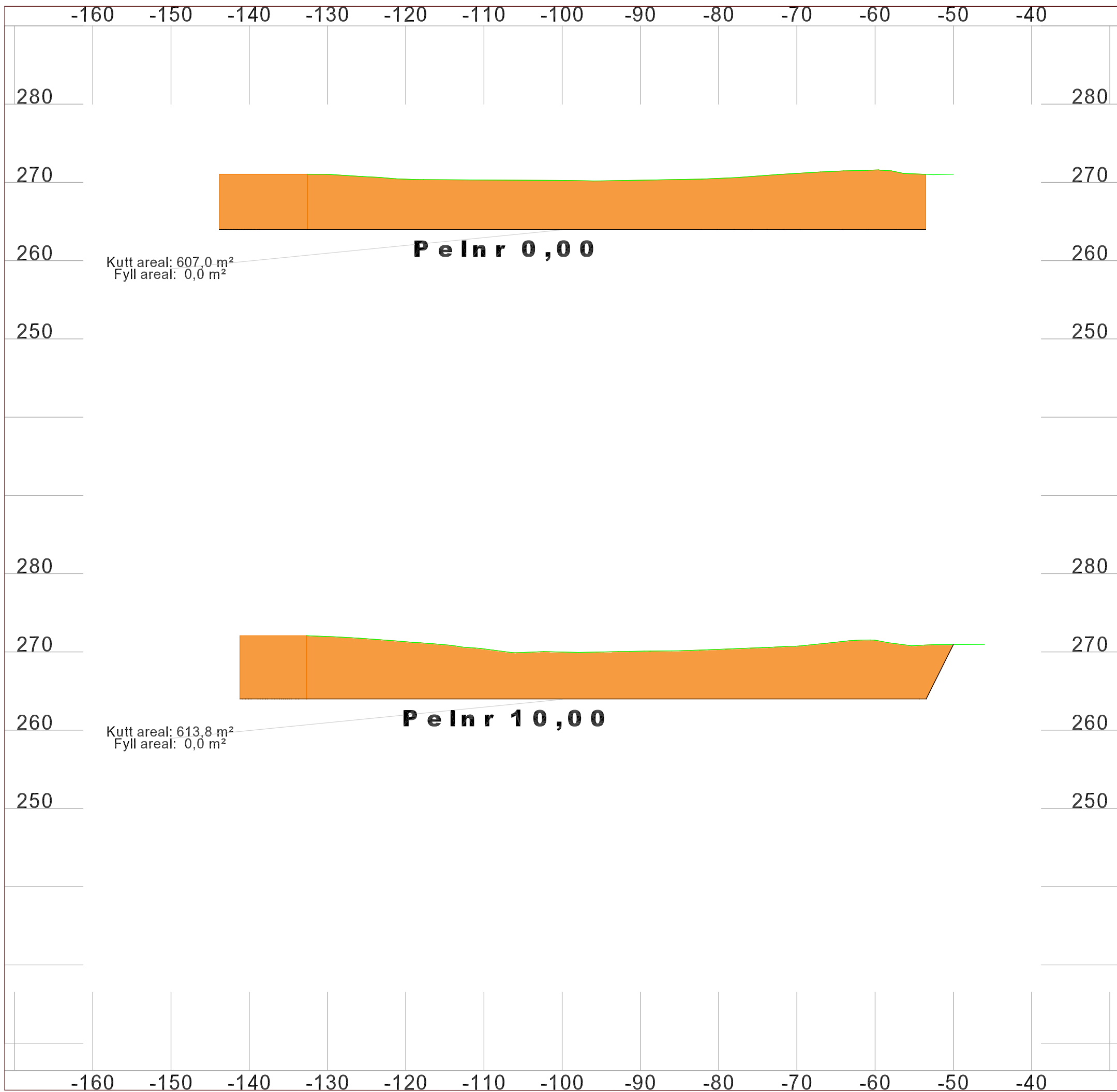
nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15
www.vasland.no

PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
-------------	--------------------------------	----------

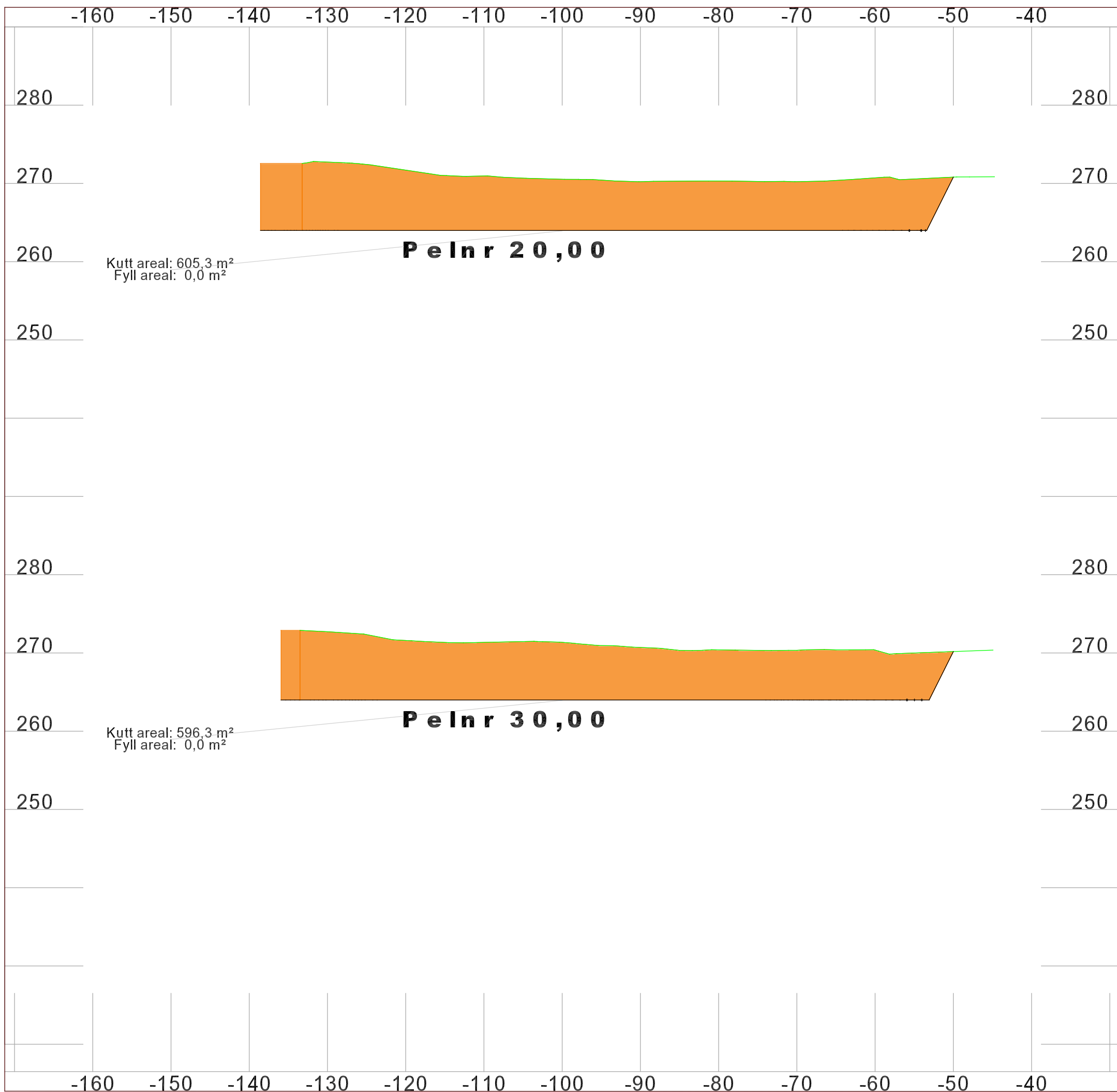
DATO	ANSVARIG
------	----------

Ark 4 [60,00]

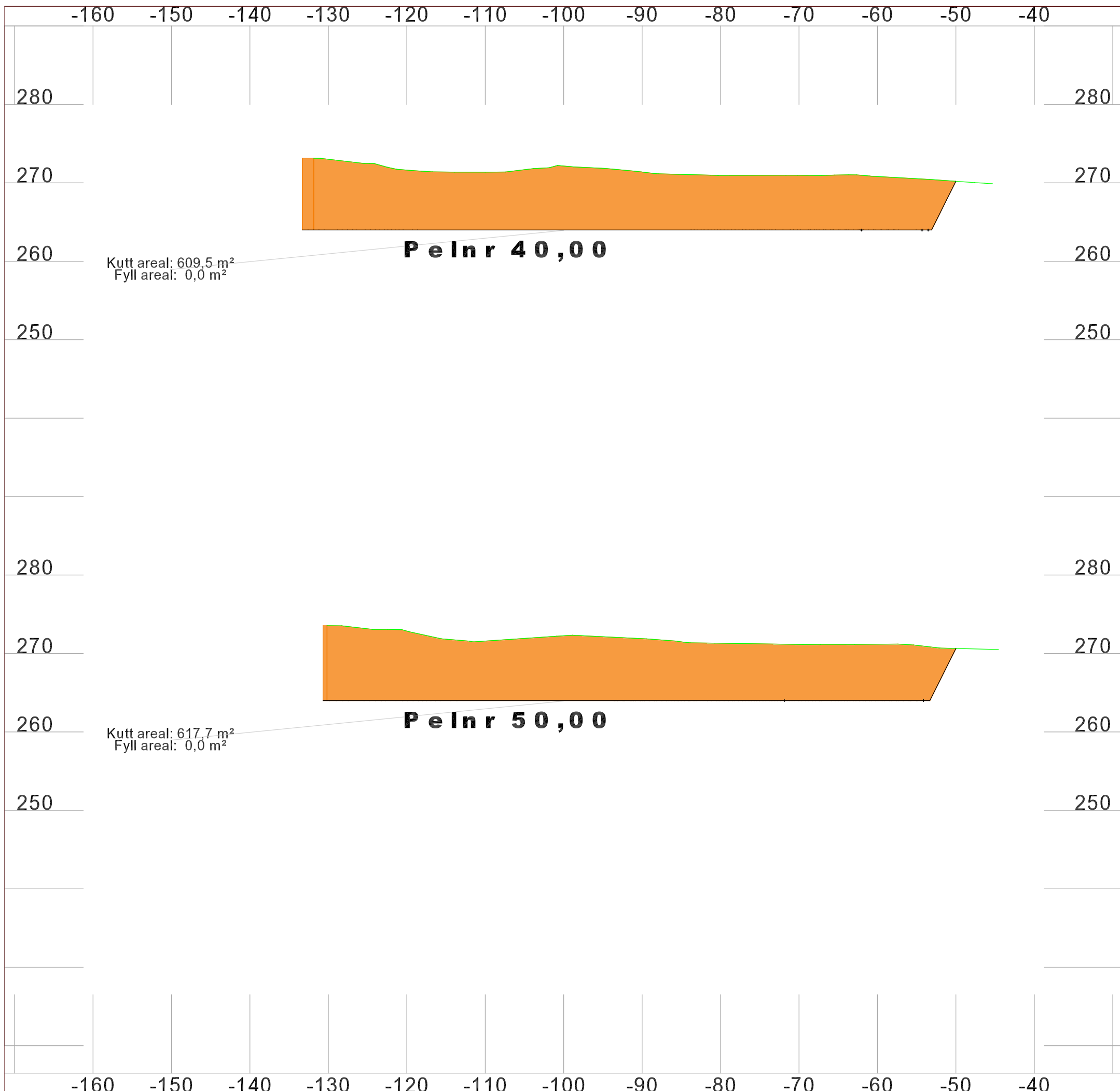
SKALA 1:100	NUMMER 4 Av 4
----------------	------------------



TVERRPROFIL		
Sandtak Smeland, Åseral Kommune		
Marianna Eikild Smeland 4540 Åseral Gnr 25 Bnr 5		
VASLAND MASKIN AS Grindheim 4529 Byremo <small>nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15 www.vasland.no</small>		
PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
DATO	ANSVARIG	
Ark 1 [0,00]		
SKALA 1:100	NUMMER 1 Av 4	



TVERRPROFIL		
Sandtak Smeland, Åseral Kommune		
Marianna Eikild Smeland 4540 Åseral Gnr 25 Bnr 5		
VASLAND MASKIN AS Grindheim 4529 Byremo <small>nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15 www.vasland.no</small>		
PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
DATO	ANSVARIG	
Ark 2 [20,00]		
SKALA 1:100	NUMMER 2 Av 4	



TVERRPROFIL

Sandtak Smeland, Åseral Kommune

Marianna Eikild
Smeland
4540 Åseral
Gnr 25 Bnr 5

VASLAND MASKIN AS
Grindheim
4529 Byremo

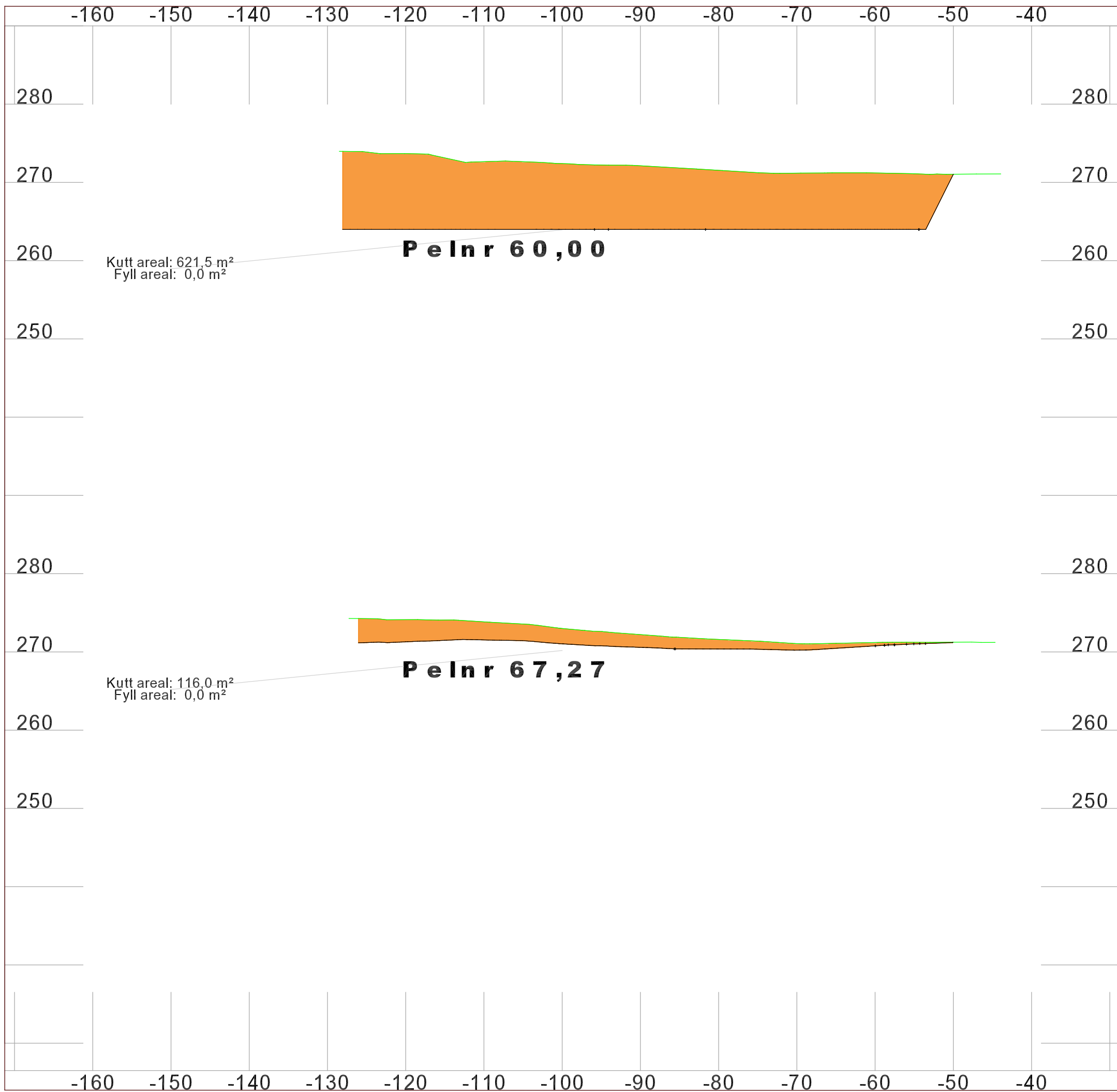
nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15
www.vasland.no

PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
-------------	--------------------------------	----------

DATO	ANSVARIG
------	----------

Ark 3 [40,00]

SKALA 1:100	NUMMER 3 Av 4
----------------	------------------



TVERRPROFIL		
Sandtak Smeland, Åseral Kommune		
Marianna Eikild Smeland 4540 Åseral Gnr 25 Bnr 5		
VASLAND MASKIN AS Grindheim 4529 Byremo <small>nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15 www.vasland.no</small>		
PROSJEKT NR	TEGNET/KONSTR AV N, UREVATN	PROFILNR
DATO	ANSVARIG	
Ark 4 [60,00]		
SKALA 1:100	NUMMER 4 Av 4	

Konsesjonsområde
Smeland Sandtak i Åseral kommune


1894 Smeland sandtak


Åseral

6 DAA

Kart produsert ved DMF 01.06.2017

Tegnforklaring

 KonsesjonsBase

 GeocacheBasis



1:1 000

0,05

0,1

0,2 Kilometer

forklaring:**Rødlistekategorier**

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- EN Sterkt truet
- CR Kritisk truet

Funntype:

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

Kilde:

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

 Rovbase**Koordinatpresisjon :**Alle

-
- Presisjon ikke oppgitt

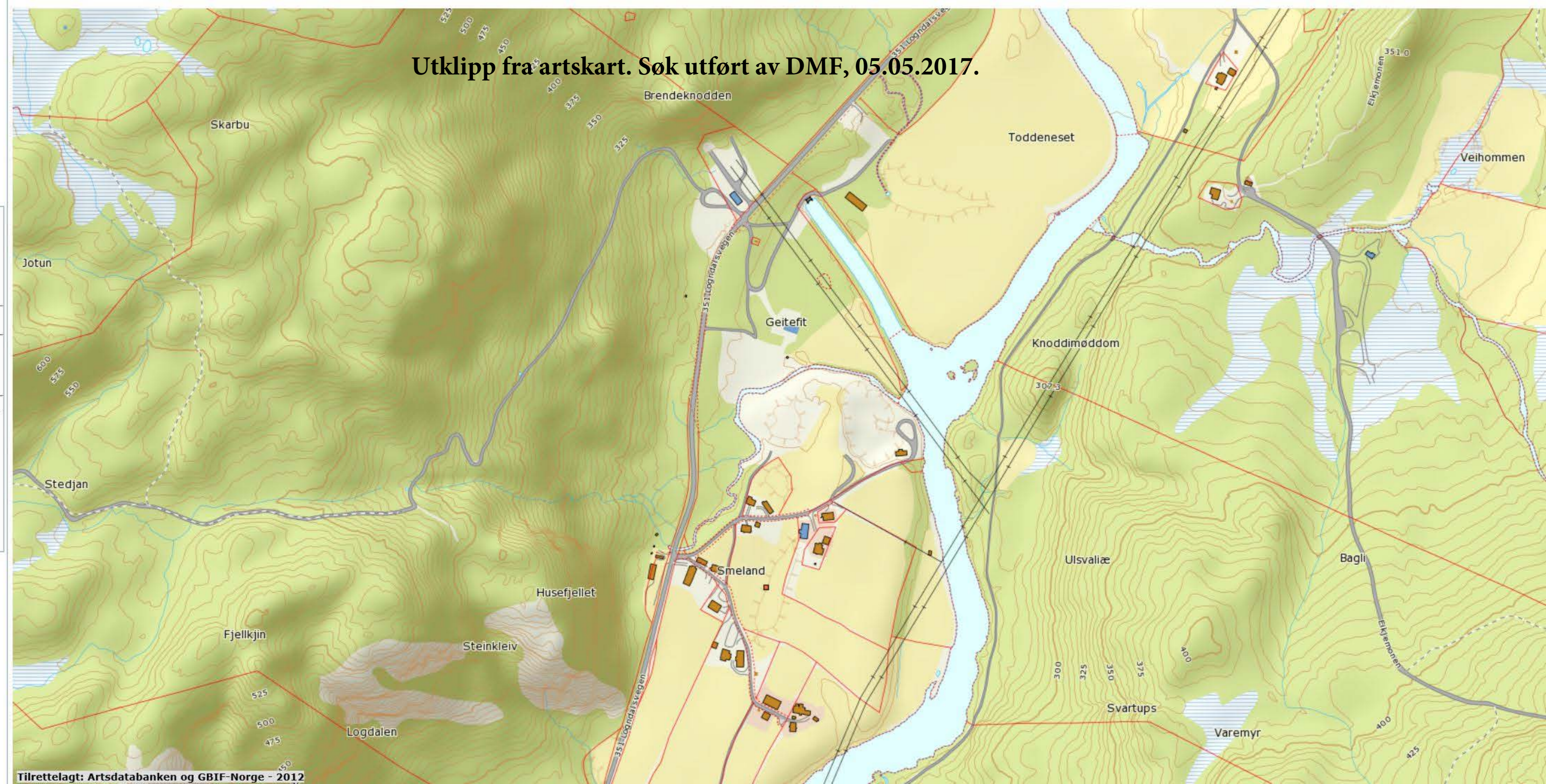
Kategorier: SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR**Tidsavgrønsing:** Ingen avgrønsing**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Åseral

Institusjoner: Alle**Kartlag:**Velg rutenett

- Geografisk presisjon
- Marker usikre og menneskespredte
- Verneområder
- Topografisk rasterkart
- Topografisk kart
- Gråtone kart
- Norge i Bilder
- Topografisk (gratistj.)

Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 05.05.2017.



- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter
★ Art: gulspurv (*Emberiza citrinella*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/2545327
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter
★ Art: sandsvale (*Riparia riparia*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/5230544
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
★ Art: hvitryggspett (*Dendrocopos leucotos*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/8413476
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
★ Art: hvitryggspett (*Dendrocopos leucotos*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/8413475
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
★ Art: gråtrost (*Turdus pilaris*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/5232539

Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 05.05.2017.

