

Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



Til: Larvik Kommune v/Landbrukskontoret.

SØKNAD OM MIDLERTIDIG VEI OG DEPONI PÅ VIKERØYA

Bakgrunn:

Indre Viksfjord Vel er tildelt midler under ordningen "Tilskudd til utvalgte naturtyper 2012 - ålegresseng i indre Viksfjord, Larvik kommune - tiltaksplan og skjøtsel".

Tildelingen skal gå til tiltak egnet til å beskytte og bevare en stor og verdifull ålegresseng som er truet av massiv overgroing med grønnalger. Årsakene til den sterke algeveksten, og aktuelle skjøtels- og miljøtiltak for å redusere denne, skal kartlegges nærmere parallelt med forsøk med oppsamling/innhøsting av grønnalger.

Søknadens del 1 gjelder midlertidig vei ned til sjøen med etablering av midlertidig kai. Fra kaien vil det bli satt ut 150 meter fanglenser som skal fange opp og lede Grønnalgene inn mot land slik at grønnalgene kan tas på land med gravemaskin og lastes på bil for videre transport.

Søknadens del 2 gjelder midlertidig deponi for opptatte grønnalger og grønnalgerester.

Søknaden er utformet i samarbeid med grunneier som også undertegner denne søknad.

1. Midlertidig vei

Transportvei mellom opptakssted og planlagt deponi er vist på vedlagte skisse. Transportveien er følgende:

- A. Midlertidig vei ned til opptakssted sjø. Veien blir avsluttet ved brygge som etableres på midlertidig basis på det gamle fergestedet.
- B. Transport på eksisterende vei.
- C. Transport over dyrket mark og i kanten av dyrket mark. Ingen fysiske tiltak skal gjøres før transporten. Sporene etter transporten pløyes opp etter bruk.

Ad punkt A: Arealet hvor veien skal bygges består av fjell og noen trær uten annen verdi enn som ved. I vedlegget er terrenget beskrevet som "Skrinn Fastmark" og "Jorddekt fastmark". Området er kun egnet til beiteformål og har i dag ingen økonomisk betydning for gårdsdriften.

Det vil være behov for veien så lenge Prosjekt Indre Viksfjord pågår. Antatt varighet for prosjektet er 3 – 5 år. Kontrakt om bygging og fjerning av veien vil bli inngått med Bjørn og Øyvind Tveter AS.



Prosjekt Indre Viksfjord Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM MIDLERTIDIG VEI OG DEPONI PÅ VIKERØYA

2. Midlertidig deponi

Midlertidig deponi for Grønnalger og Grønnalgerester er markert som punkt D på vedlagte skisse. Det midlertidige deponiet er plassert slik at avrenning skal skje til samme resipient hvorfra massene er hentet.

Grønnalger og grønnalgerester vil bli analysert for miljøgifter og næringsinnhold for å se om materialet er egnet og har verdi til jordforbedringsformål. Søknad om disponering av Grønnalger og Grønnalgerester til jordforbedring oversendes så snart analysene foreligger.

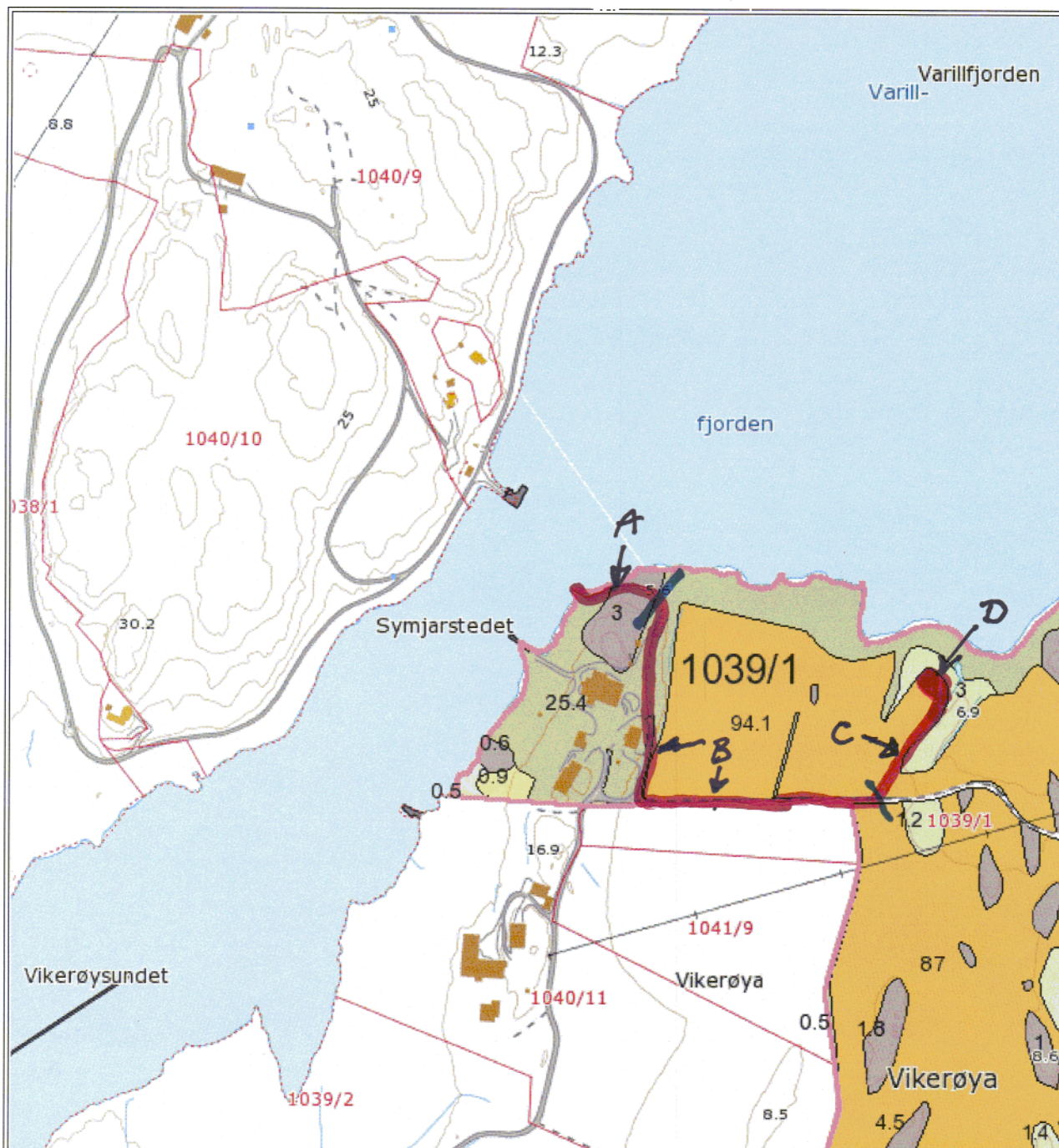
Tidligere analyser av sedimentprøver fra området har, etter det som er opplyst, ikke vist forekomster av miljøgifter, slik at etablering av det midlertidige deponiet ansees å innebære liten risiko for uønsket forurensing av området som benyttes til midlertidig deponi.

Vikerøya 28. mai 2012

Thor Olav Tvetter
Grunneier 1039/1

Bjørn Nygård
Prosjektleder
"Prosjekt Indre Viksfjord"

Kopi:
Fylkesmannen v/Erik Johan Blomdal
Hans Christian Nygaard, Larvik Kommune
Havforskningsinstituttet v/Frithjof Moy



Gårdskart

709 - 1039/1/0

Målestokk: 1:5000



Ajourføringsbehov meldes
til landbrukskontoret

Utskriftsdato: 8.5.2012

Tegnforklaring (Areal i dekar)

Fulldyrka jord	219.9	
Overflatedyrka jord	0.0	
Innmarksbeite	0.9	<u>220.8</u>
Skog, særst hög bonitet	0.0	
Skog, hög bonitet	12.8	
Skog, middels bonitet	5.8	
Skog, lav bonitet	0.0	<u>18.6</u>
Uproduktiv skog	31.7	
Myr	0.0	
Jorddekt fastmark	66.2	
Skrinn fastmark	23.6	<u>121.5</u>
Restareal	2.4	<u>363.3</u>

Skrinn fastmark = Åpen fastmark med fjell i dagen,
blokkmark eller grunnlendt.

Restareal = Vel, vann, bebygd og annet ikke kartlagt areal.

Kartet viser en presentasjon av
valgt type gårdskart for den valgte
landbrukseieendommen. I tillegg
vises bakgrunnskart for
gjenkjennelse.

Arealstatistikken viser arealer i
dekar av de ulike arealklasser for
landbrukseieendommen

Det kan forekomme
avrundingsforskjeller i arealtallene.

— Eiendomsgrenser
..... Gamle markslagsgrenser fra
N5raster