

<b>Saksbehandler</b>	Monica Schultz		
<b>Utskriftsdato</b>	03.05.2017	<b>Antall datasett</b>	59

**VIKTIG:** Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er fritatt for risiko, men at det ikke er gjort observasjoner av det aktuelle temaet i området, eller at området ikke er kartlagt. Treff på et datasett indikerer normalt at ytterligere undersøkelser er nødvendige.

## 12 Berørte datasett

- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Marin grense
- ❗ Radon
- ❗ Flom - aktsomhetsområder
- ❗ Kulturminner - Sikringssoner
- ❗ Kulturminner - Lokaliteter
- ❗ Kulturminner - SEFRAK
- ❗ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ❗ Reindrift reinbeitedistrikt
- ❗ Reindrift reinbeiteområde
- ❗ Kommuneplan
- ❗ Reguleringsplansforslag

## 47 Sjekkede, ikke berørte datasett

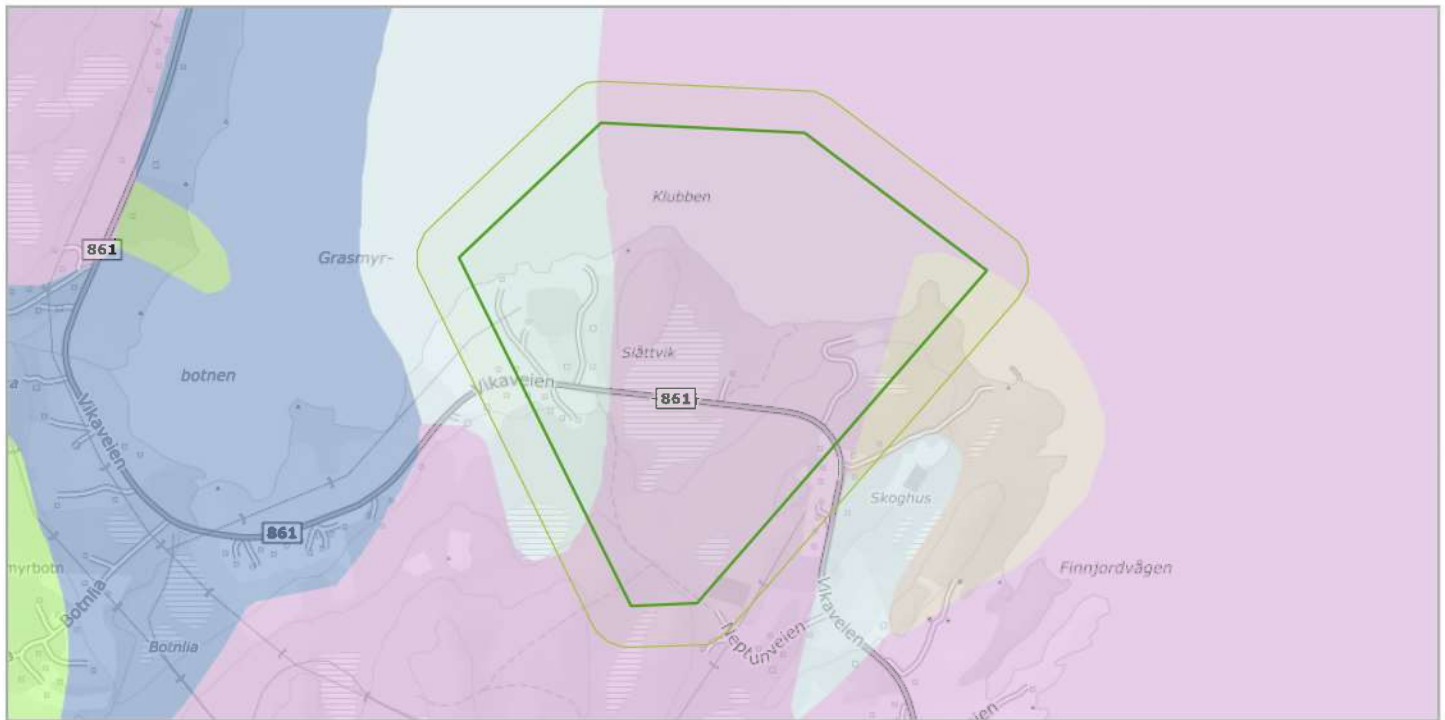
- ✔ Akvakulturlokaliteter
- ✔ Oppvekst og beiteområder
- ✔ Gyteområder
- ✔ Låssettingsplasser
- ✔ Fiskeplasser - aktive redskap
- ✔ Fiskeplasser - passive redskap
- ✔ Hovedled og biled, arealavgrensing
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ✔ Utvalgte naturtyper
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Verdifulle kulturlandskap
- ✔ Viktige Naturtyper
- ✔ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ✔ Flomsoner
- ✔ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- ✔ Snøskred - aktsomhetsområder
- ✔ Kvikkleire
- ✔ Steinsprang - aktsomhetsområder
- ✔ Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- ✔ Skredfaresoner
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Verneplan for vassdrag
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Kulturminner - Brannsmitteområder
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - Enkeltminner
- ✔ Kulturminner – Fredete bygninger
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift flyttlei
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reindrifsanlegg

- ☑ Reindrift trekklei
- ☑ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ☑ Reindrift høstbeite årstidsbeite
- ☑ Reindrift Reinavtaleområde
- ☑ Reindrift ekspropriasjon  
reinekspropriasjonsområde
- ☑ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ☑ Reindrift konvensjonsområde  
reinkonvensjonsområde
- ☑ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ☑ Reindrift siidaområde
- ☑ Reindrift vårbeite årstidsbeite
- ☑ Reindrift vinterbeite årstidsbeite
- ☑ Reguleringsplan
- ☑ Støysoner

### 63 Berørte eiendommer

- |              |              |               |              |               |
|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| ➤ 1931 62/2  | ➤ 1931 62/28 | ➤ 1931 62/67  | ➤ 1931 63/6  | ➤ 1931 63/38  |
| ➤ 1931 62/4  | ➤ 1931 62/29 | ➤ 1931 62/74  | ➤ 1931 63/8  | ➤ 1931 63/41  |
| ➤ 1931 62/5  | ➤ 1931 62/39 | ➤ 1931 62/75  | ➤ 1931 63/12 | ➤ 1931 63/49  |
| ➤ 1931 62/10 | ➤ 1931 62/42 | ➤ 1931 62/76  | ➤ 1931 63/14 | ➤ 1931 63/50  |
| ➤ 1931 62/15 | ➤ 1931 62/46 | ➤ 1931 62/80  | ➤ 1931 63/17 | ➤ 1931 63/52  |
| ➤ 1931 62/16 | ➤ 1931 62/47 | ➤ 1931 62/87  | ➤ 1931 63/18 | ➤ 1931 63/57  |
| ➤ 1931 62/17 | ➤ 1931 62/50 | ➤ 1931 62/93  | ➤ 1931 63/20 | ➤ 1931 63/58  |
| ➤ 1931 62/18 | ➤ 1931 62/51 | ➤ 1931 62/94  | ➤ 1931 63/23 | ➤ 1931 63/85  |
| ➤ 1931 62/20 | ➤ 1931 62/52 | ➤ 1931 62/95  | ➤ 1931 63/24 | ➤ 1931 63/97  |
| ➤ 1931 62/22 | ➤ 1931 62/63 | ➤ 1931 62/108 | ➤ 1931 63/29 | ➤ 1931 63/105 |
| ➤ 1931 62/25 | ➤ 1931 62/64 | ➤ 1931 63/1   | ➤ 1931 63/32 | ➤ 1931 63/106 |
| ➤ 1931 62/26 | ➤ 1931 62/65 | ➤ 1931 63/2   | ➤ 1931 63/33 |               |
| ➤ 1931 62/27 | ➤ 1931 62/66 | ➤ 1931 63/5   | ➤ 1931 63/36 |               |

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	12.03.2016
-------	--------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formelementer (linjer) etablert som digitale datasett. Senere vil også punktinformasjonen bli tilgjengelig. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standarden, versjon 4.0. I egenskapstabellen til kartet er det gitt opplysninger om jordartstype, og med utgangspunkt i jordartenes egenskaper er det utviklet avledede tema. Dette kan være infiltrasjonsegenskaper og grunnvannspotensiale. Forholdene ligger også til rette for senere å utvikle tema av interesse for avfallsdeponering, grunnforhold og telefare. De avledede temaene må ikke oppfattes som absolutte, men er kun retningsgivende. Lokale forhold og variasjoner vil kunne medvirke til at avledningen burde være annerledes enn oppgitt. Lokale undersøkelser anbefales derfor før tiltak basert på avledningen settes i verk.

[Se detaljer hos GeoNorge](#)

### Objekter

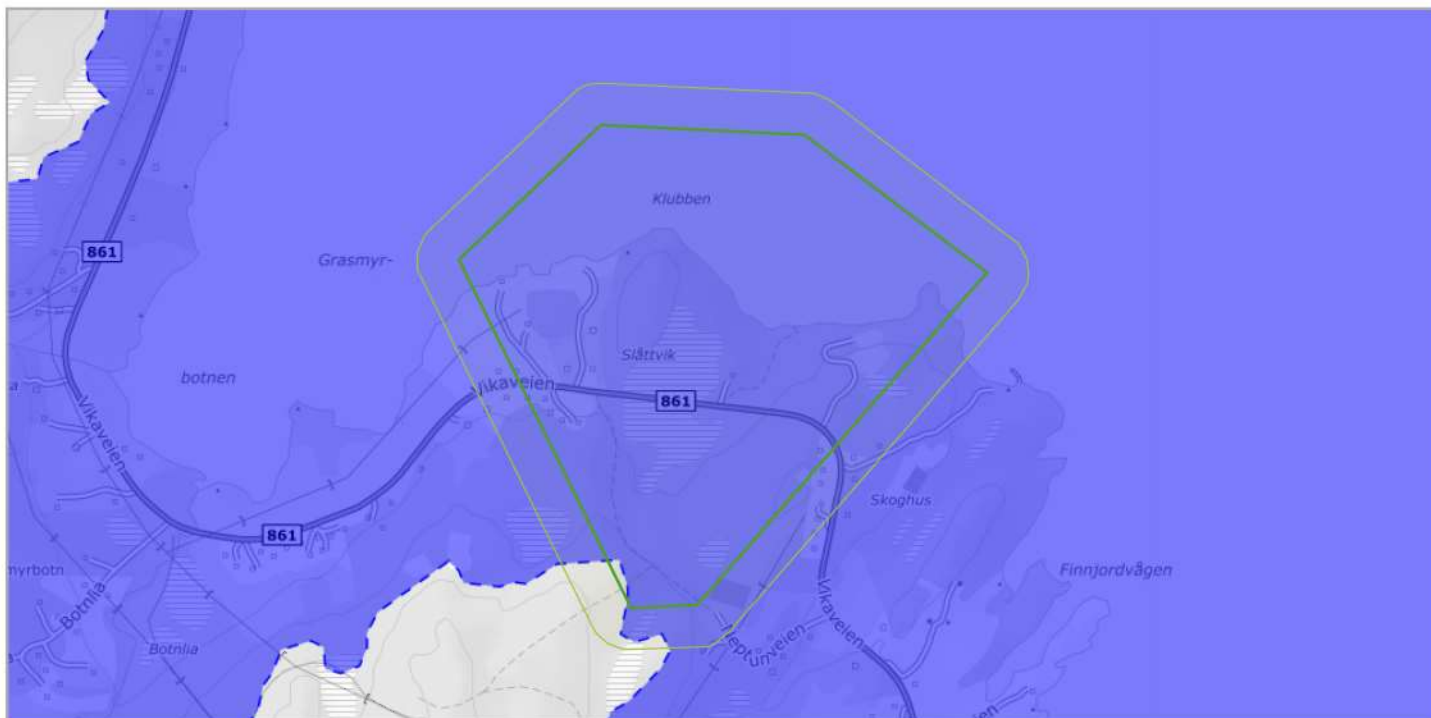
Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann	Antall
43	3	4	2
70	3	4	1
100	4	4	1

### Tegnforklaring

	Tykk morene
	Tynn morene
	Randmorene
	Breelavsetning
	Bresjø-innsjøavsetning
	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
	Marin strandavsetning
	Hav og fjordavsetning, tynt dekke
	Elveavsetning
	Vindavsetning
	Forvittringsmateriale
	Skredmateriale
	Steinbreavsetning
	Torv og myr
	Humusdekke-tynt torvdekke over berggrunn
	Bart fjell med tynt torvdekke
	Fyllmasse

## Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	12.03.2016
-------	--------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Marin grense angir dermed det høyest mulige nivået for marine sedimenter (hav- og fjordavsetninger) som er hevet til tørt land. Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m høydemodell.

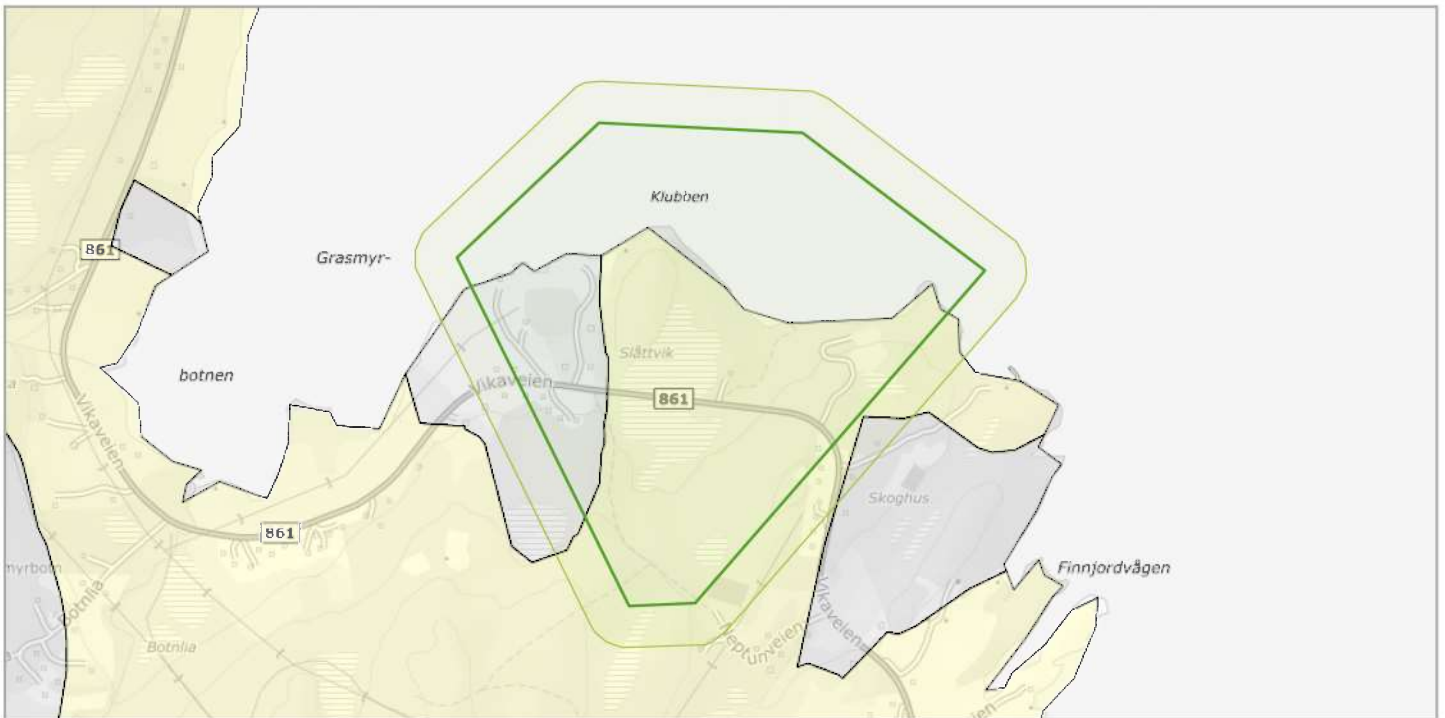
[Se detaljer hos GeoNorge](#)

### Tegnforklaring

Marin grense flate
■ Marin grense flate
— Marin grense høyde
— Marin grense høyde

## Radon

<b>Kilde</b>	Norges geologiske undersøkelse	<b>Versjon</b>	12.03.2016
--------------	--------------------------------	----------------	------------



### Om datasettet

Datasettet viser hvilke områder i Norge som trolig er mer radonutsatt enn andre. Datasettet er basert på geologi og inneluftmålinger av radon. Inneluftmålinger er fra NRPA sin nasjonale database, og geologi er fra NGU sine berggrunns- og løsmassedatabaser. Berggrunnsdata er av målestokk 1:250.000 og løsmassedata er av varierende målestokk, fra 1:50.000 til 1:1000.000. Inneluftmålinger er brukt til å identifisere områder med forhøyd aktsomhet for radon. De er også brukt til å kjennetegne geologi i forhold til aktsomhet for radon, og denne kunnskapen er overført til områder hvor det finnes ingen eller få inneluftmålinger. Der hvor et område er klassifisert som «høy aktsomhet» er det beregnet at minst 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m<sup>3</sup>, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor et område er klassifisert som «middels til lav aktsomhet» er det beregnet at opp til 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m<sup>3</sup>, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor det ikke er nok data, eller hvor det ikke er nok statistisk sikkerhet for å beregne aktsomhet for radon, er områder klassifisert som «usikker aktsomhet». Alunskifer er tilknyttet forhøyde radonkonsentrasjoner. Områder hvor det finnes alunskifer er klassifisert som «særlig høy aktsomhet». Med å overføre kunnskap fra områder med inneluftmålinger til områder uten inneluftmålinger, er det antatt at radonegenskaper av en geologitype er det samme i hele landet. I praksis kan det forventes noe variasjon i radonegenskaper i polygoner av den samme geologitypen. I tillegg kan det forventes variasjon i radonegenskaper innenfor et polygon.

[Se detaljer hos GeoNorge](#)

### Objekter

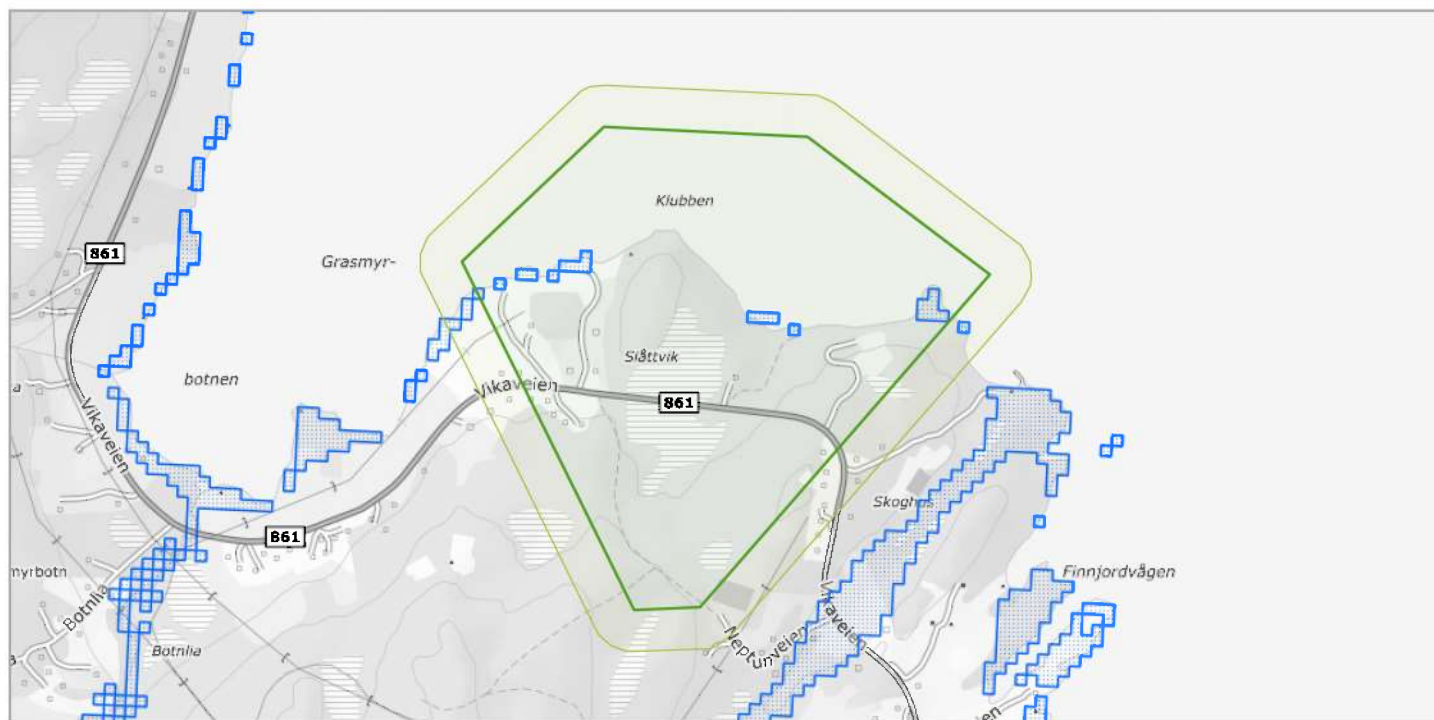
Aktsomhetsgrad
1

### Tegnforklaring

	Usikker
	Moderat til lav
	Høy
	Særlig høy



Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	24.03.2017
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen i kartet kan benyttes som et første vurderingsgrunnlag i konsekvensutrednings- og/eller risiko- og sårbarhetsanalyser tilknyttet kommuneplanen og for å identifisere potensielle fareområder for flom. De potensielle fareområdene kan legges til grunn ved fastsetting av flomhensynssoner og planbestemmelser.

### Tegnforklaring

 Flom aktsomhetsområde

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	02.03.2017
-------	----------------	---------	------------



**Om datasettet**

Kulturminnelovens § 6 beskriver sikringssoner på følgende vis: ”Med til et automatisk fredet kulturminne som nevnt i § 4, hører et område rundt dets synlige eller kjente ytterkant så langt det er nødvendig for å verne det mot tiltak som nevnt i § 3 første ledd. Området fastsettes særskilt av vedkommende myndighet etter loven.” Sikringssonen skal beskytte det automatisk fredete kulturminnets integritet og plassering i landskapet og hindre inngrep og utilbørlig skjemming som nevnt i kml. § 3 første ledd. Sikringssonen utgjør en integrert del av det automatisk fredete kulturminnet og vil måtte vurderes sammen med dette ved spørsmål om dispensasjon.

**Tegnforklaring**

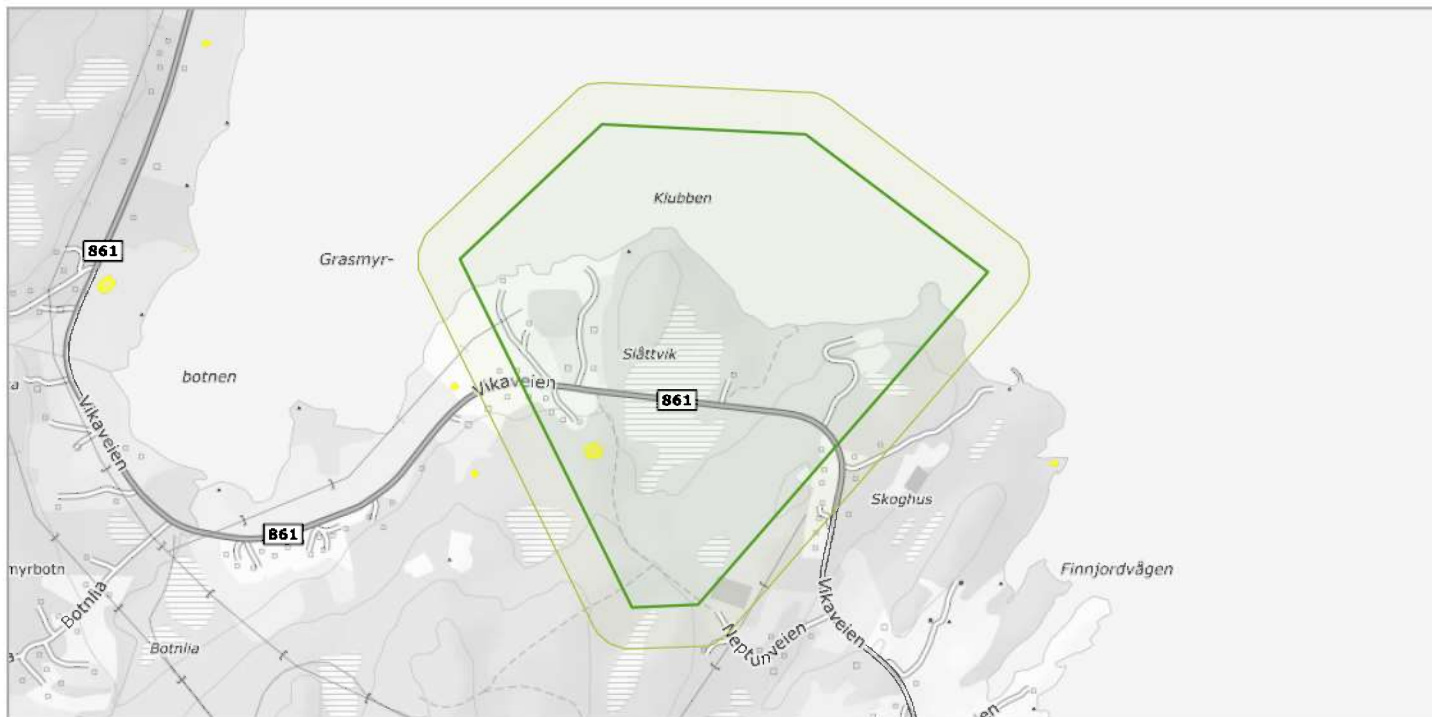
<input checked="" type="checkbox"/> Kulturminne sikringssoner
---

[Se detaljer hos GeoNorge](#)

**Objekter**

Navn	Vernetype	Kategori
Finnjordskogen	AUT	L-ARK

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	06.03.2017
-------	----------------	---------	------------



**Om datasettet**

Lokalitet med fysiske spor av menneskelig virksomhet, eller lokaliteter der det knytter seg historiske hendelser, tro eller tradisjon til, eller steder hvor det er gjort funn av oldsaker eller samisk materiale.

[Se detaljer hos GeoNorge](#)

**Tegnforklaring**

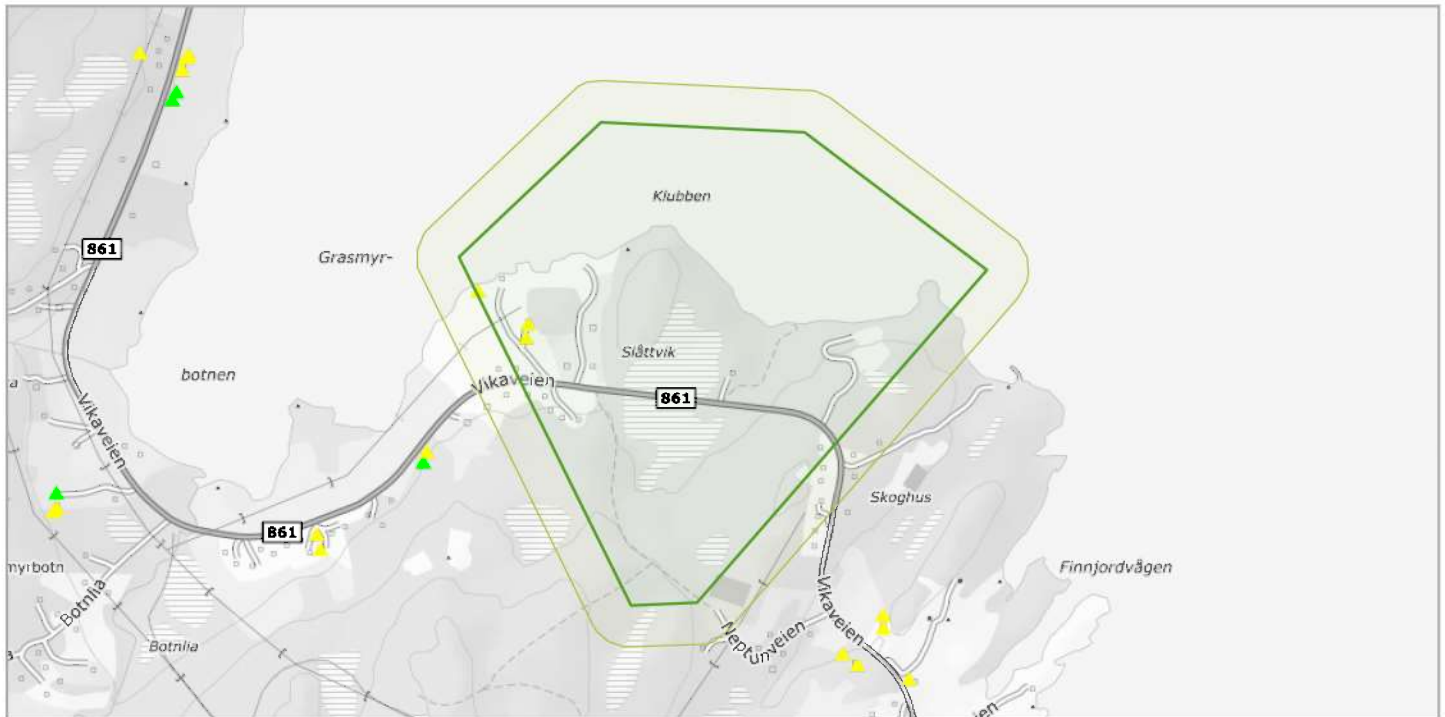


**Objekter**

Navn	Vernetyppe	Kategori
Finnjordskogen	AUT	L-ARK



Kilde	Riksantikvaren	Versjon	11.12.2016
-------	----------------	---------	------------



### Om datasettet

Bygninger (i hovedsak eldre enn år 1900) som er registrert som kulturminne i det såkalte SEFRAK-registeret, men som ikke er freda etter Kulturminnelova. I enkelte kommunar og fylke (t.d Finnmark) er grensa for registrering sett lenger inn på 1900-tallet.

[Se detaljer hos GeoNorge](#)

### Tegnforklaring

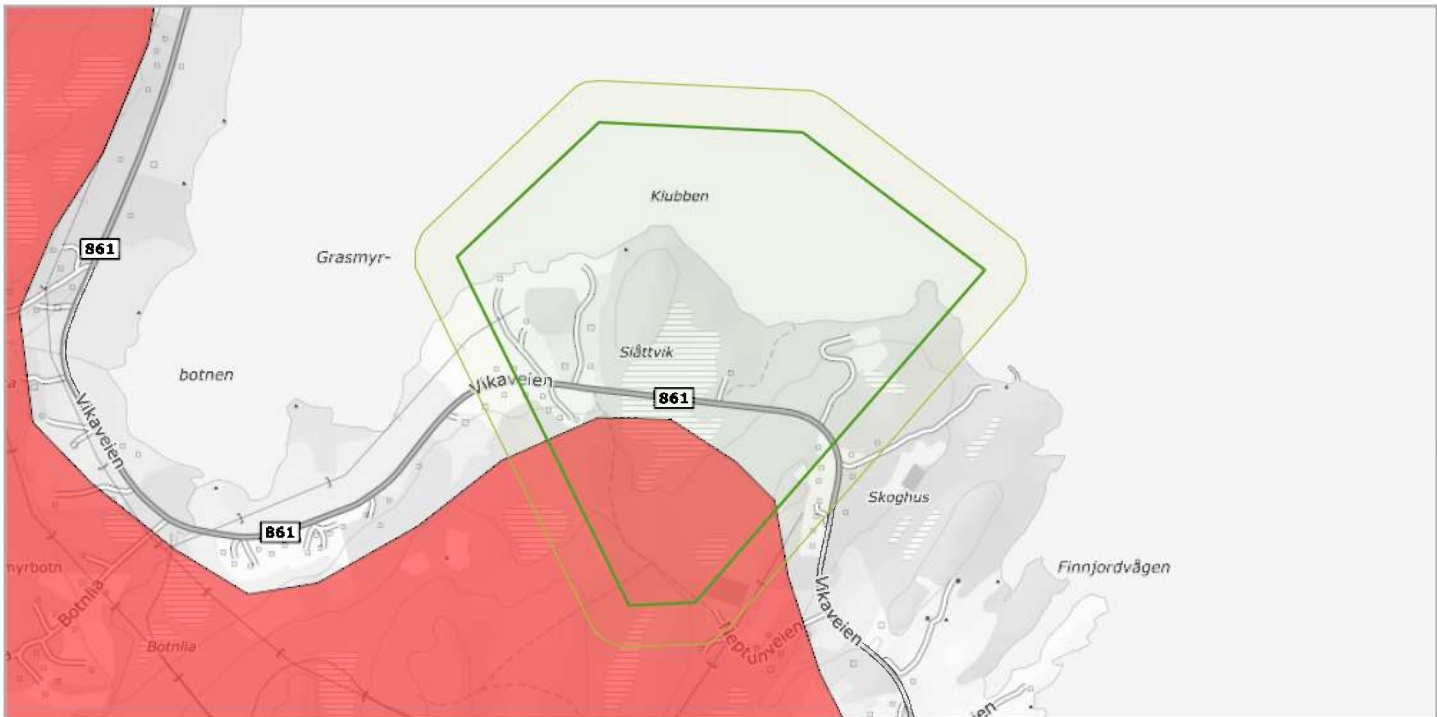
- ▲ Bygning er fjernet
- ▲ Ikke-meldepliktig bygg
- ▲ Meldepliktig bygg

### Objekter

Sefrak ID	Navn	P25 - status
1931-0023-027	NAUST, NORDMO, GRASMYRBOTN	1
1931-0023-026	FJØS, NORDMO, GRASMYRBOTN	1
1931-0023-025	BOLIGHUS. NORDMO, GRASMYRBOTN	1

# Reindrift høstvinterbeite årstidbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	15.02.2017
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

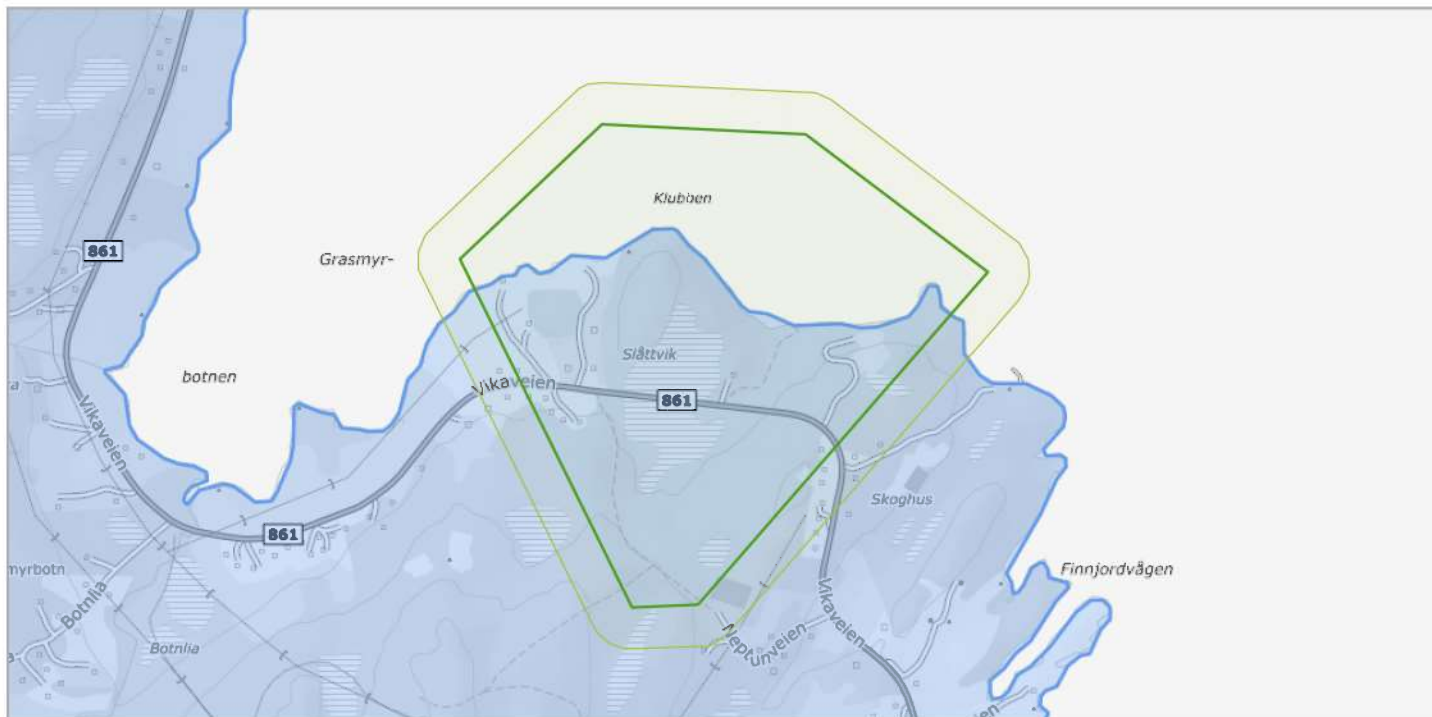
- Reindrift høstvinterbeite I
- Reindrift høstvinterbeite II

### Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
XJ	8

## Reindrift reinbeitedistrikt

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	15.02.2017
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

 Reindrift reinbeitedistrikt

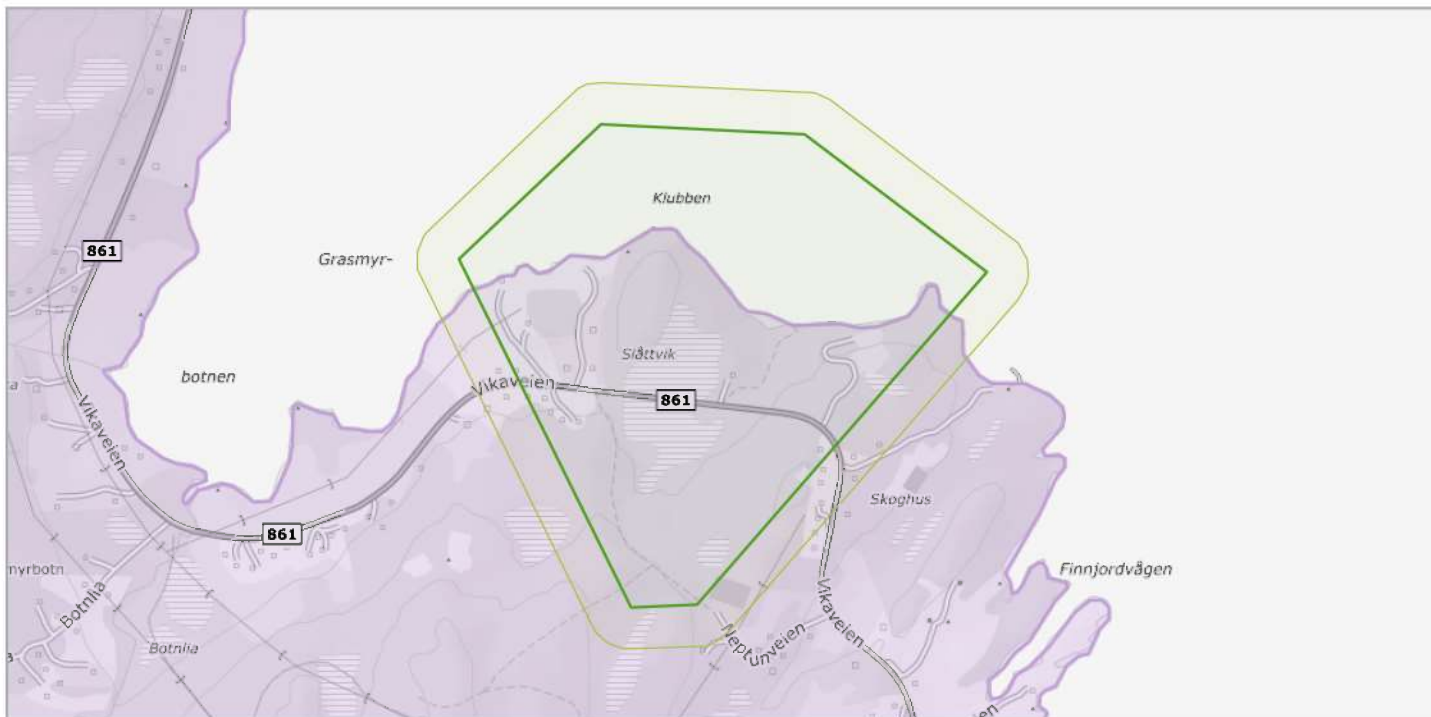
### Objekter

Distriktkode

XJ

## Reindrift reinbeiteområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	15.02.2017
-------	-----------------------	---------	------------



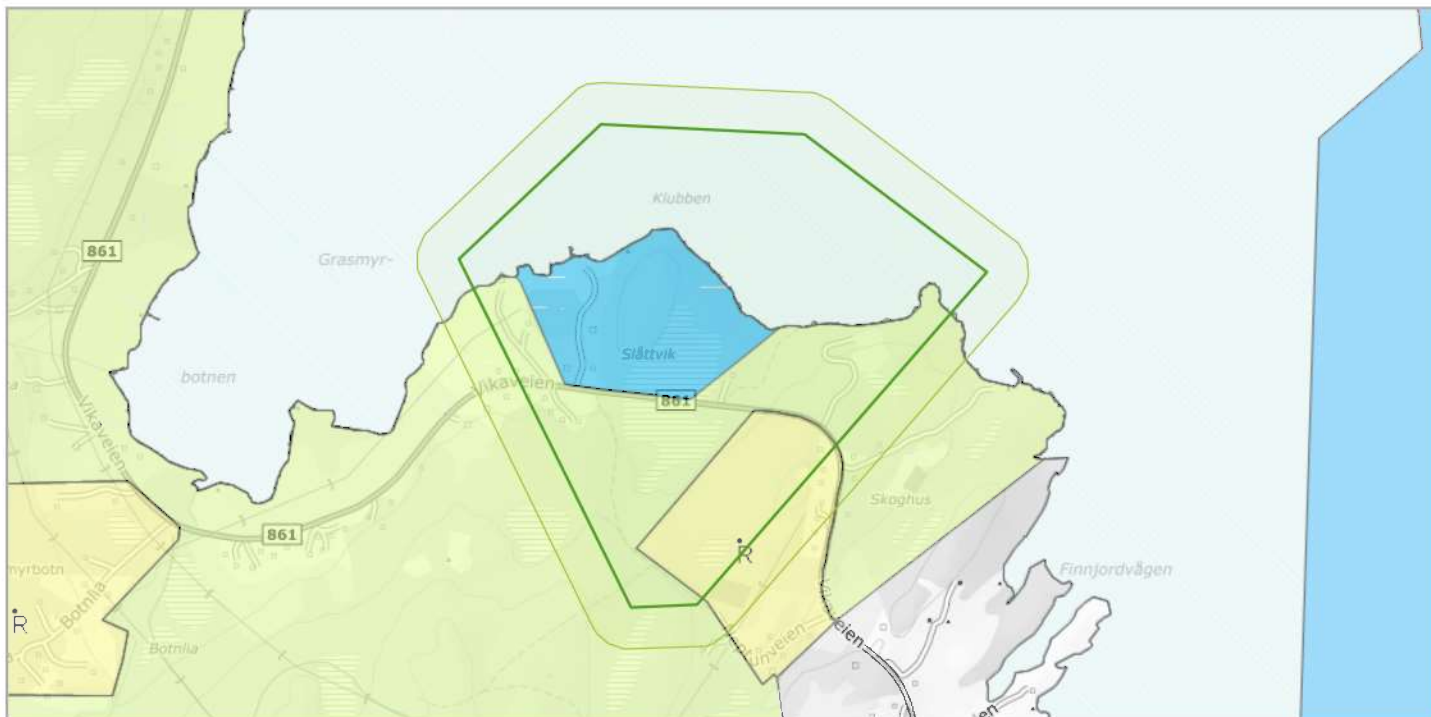
### Tegnforklaring

Reindrift reinbeiteområde

### Objekter

Områdekode
X

Kilde	Kommunene	Versjon	03.05.2017
-------	-----------	---------	------------



## Tegnforklaring

<i>Kommuneplan/Kommunedelplan</i>	
	Boligområde - framtidig
	Erverv - nåværende
	LNF-område
	Grense for restriksjonsområde
	Krav om reguleringsplan
	Andre restriksjoner
<i>Kommuneplan/Kommunedelplan</i>	
	Faresone grense
	Faresone - Ras- og skredfare
	Farleder - nåværende
	Kombinerte formål sjø og vass
<i>Felles for kommuneplan PBL 19</i>	
	Planområde
	Planens begrensning
	Grense for arealformål
	Gang-/sykkelveg - framtidig
	Farled - nåværende
	Påskrift område navn
	Påskrift arealformål/arealbruk
	Påskrift areal

## Kommuneplanområde

PlanID	Plannavn	Link
364	Kommuneplan for Lenvik kommune - kommunens sjøarealer	<a href="#">Planregister</a>
367	Kommuneplanens arealdel Lenvik kommune	<a href="#">Planregister</a>

## Formålsområde

Arealbruksstatus	Kommuneplanformål
1	(6800) Kombinerte formål i sjø og vassdrag med eller uten tilhørende strandsone

## Restriksjonsområde

Arealbruksstatus	Restriksjonstype
2	(111) Krav om reguleringsplan

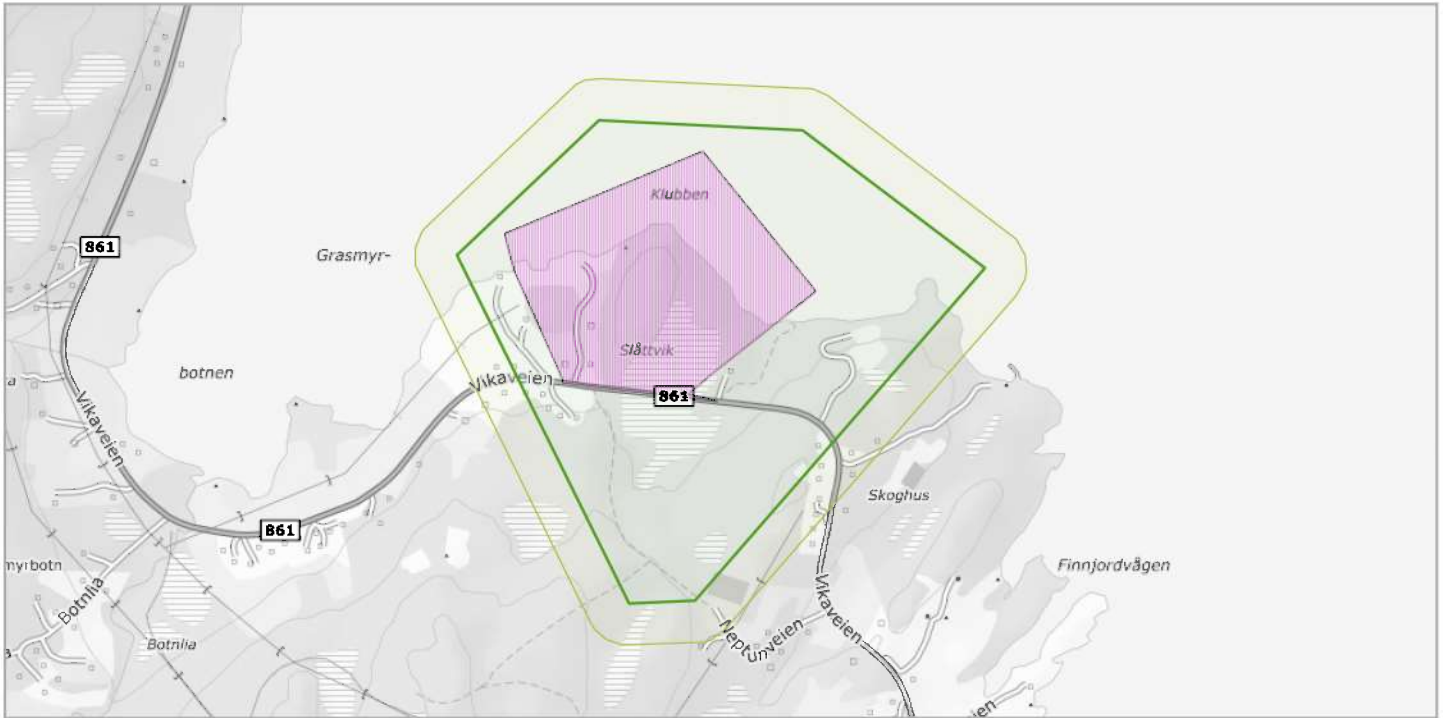
**Arealbruksområde**

<b>Arealbruksstatus</b>	<b>Arealbruktype</b>	<b>Navn</b>
1	130	N 2
1	210	-
2	110	B 5



## Reguleringsplansforslag

Kilde	Kommunene	Versjon	03.05.2017
-------	-----------	---------	------------



### Tegnforklaring



### Planområde

PlanID	Plannavn	Link
201403	Senja biopark	<a href="#">Planregister</a>