

<b>Saksbehandler</b>	Monica Schultz		
<b>Utskriftsdato</b>	28.04.2017	<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.

## 8 Berørte datasett

- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Marin grense
- ❗ Radon
- ❗ Reindrift flyttlei
- ❗ Reindrift reinbeitedistrikt
- ❗ Reindrift reinbeiteområde
- ❗ Kommuneplan
- ❗ Reguleringsplan

## 51 Sjekkede, ikke berørte datasett

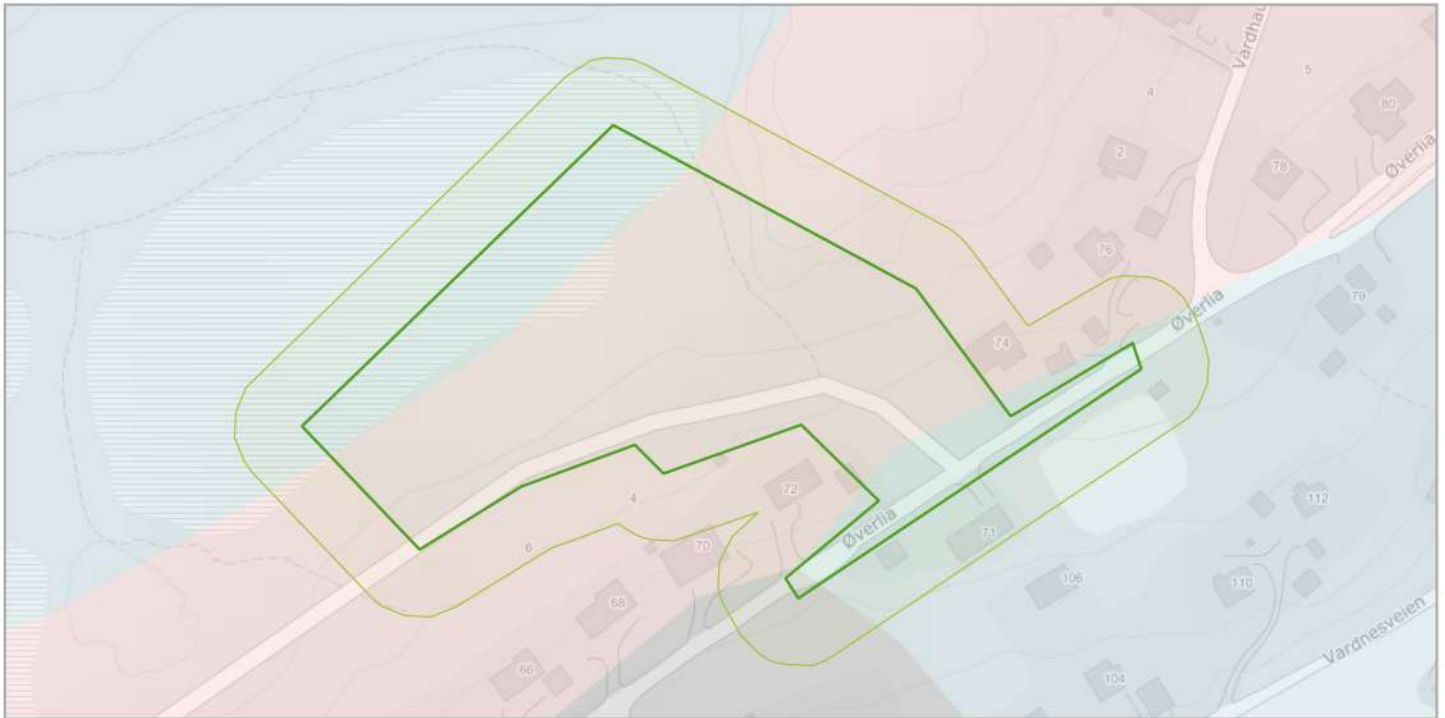
- ✔ Akvakulturlokaliteter
- ✔ Oppvekst og beiteområder
- ✔ Gyteområder
- ✔ Låssettingsplasser
- ✔ Fiskeplasser - aktive redskap
- ✔ Fiskeplasser - passive redskap
- ✔ Hovedled og biled, arealavgrensing
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ✔ 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 steinsred - aktsomhetsområder
- ✔ Skredfaresoner
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Flom - aktsomhetsområder
- ✔ Verneplan for vassdrag
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Kulturminner - Brannsmiteområder
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - Sikringssoner
- ✔ Kulturminner - Lokaliteter
- ✔ Kulturminner - Enkeltminner
- ✔ Kulturminner – Fredete bygninger
- ✔ Kulturminner - SEFRAK

- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reindrifftsanlegg
- ✔ Reindrift trekklei
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift Reinavtaleområde
- ✔ Reindrift ekspropriasjon  
reinekspropriasjonsområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift konvensjonsområde  
reinkonvensjonsomrade
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift siidaområde
- ✔ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Reguleringsplansforslag
- ✔ Støysoner

#### 14 Berørte eiendommer

- 1931 84/2    ➤ 1931 84/48    ➤ 1931 84/210    ➤ 1931 84/223    ➤ 1931 84/243
- 1931 84/3    ➤ 1931 84/112    ➤ 1931 84/211    ➤ 1931 84/232    ➤ 1931 84/245
- 1931 84/23    ➤ 1931 84/141    ➤ 1931 84/215    ➤ 1931 84/240

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 avleda 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](#)

### Tegnforklaring

<span style="color: green;">■</span>	Tykk morene
<span style="color: lightgreen;">■</span>	Tynn morene
<span style="color: yellow;">■</span>	Randmorene
<span style="color: orange;">■</span>	Breelavsetning
<span style="color: lightblue;">■</span>	Bresjø-innsjøavsetning
<span style="color: blue;">■</span>	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
<span style="color: lightblue;">■</span>	Marin strandavsetning
<span style="color: lightblue;">■</span>	Hav og fjordavsetning, tynt dekke
<span style="color: yellow;">■</span>	Elveavsetning
<span style="color: yellow;">■</span>	Vindavsetning
<span style="color: purple;">■</span>	Forvittringsmateriale
<span style="color: red;">■</span>	Skredmateriale
<span style="color: brown;">■</span>	Steinbreavsetning
<span style="color: blue;">■</span>	Torv og myr
<span style="color: brown;">■</span>	Humusdekke-tynt torvdekke over berggrunn
<span style="color: brown;">■</span>	Bart fjell med tynt torvdekke
<span style="color: grey;">■</span>	Fyllmasse

### Objekter

Løsmassetype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
120	5	4
130	4	4
43	3	4

## 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.

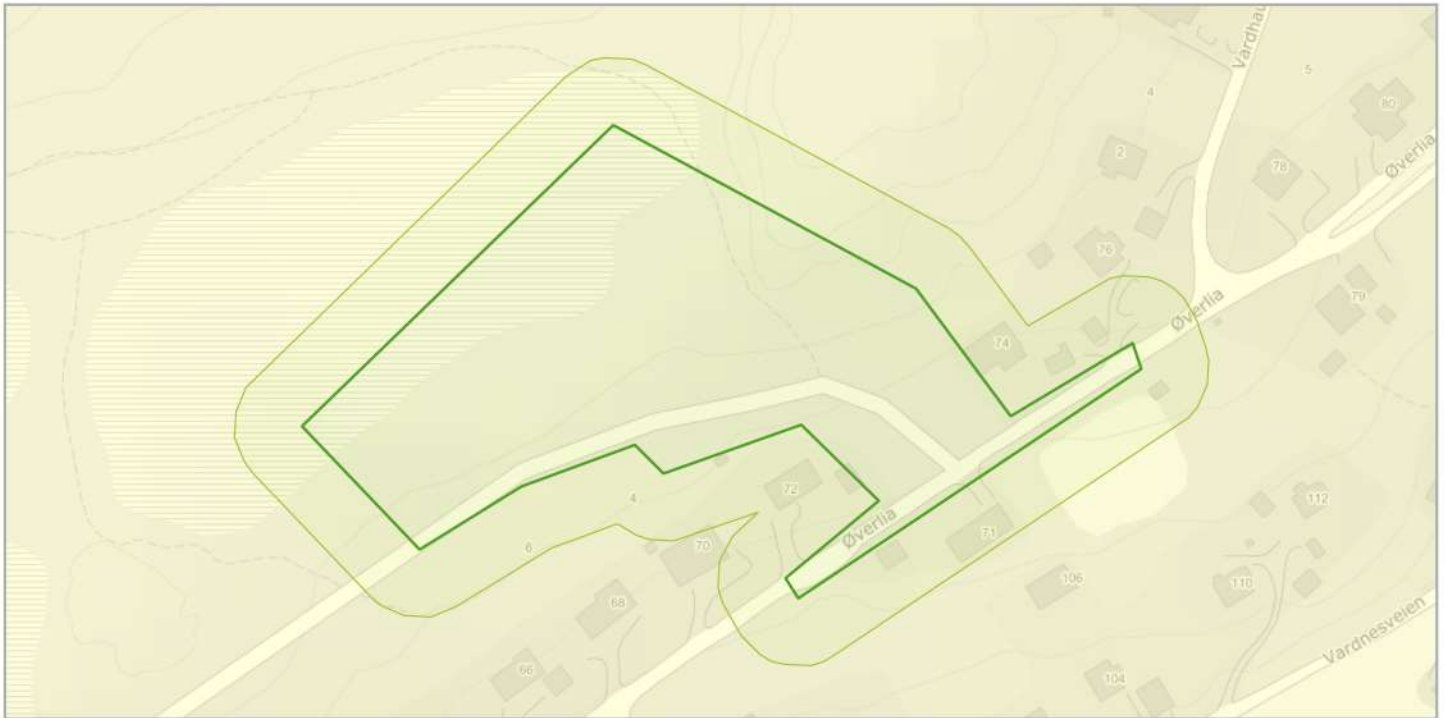
[Se detaljer hos GeoNorge](#)

### 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 inneluftsmålinger av radon. Inneluftsmålinger 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. Inneluftsmålinger 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 inneluftsmålinger. 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 inneluftsmålinger til områder uten inneluftsmålinger, 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

## Reindrift flyttlei

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



### Om datasettet

Datasettet beskriver lengre leier eller traséer i terrenget der reinen enten drives eller trekker selv mellom årstidsbeitene. Hovedsakelig symboliserer flyttlei en aktiv flytting / driving av rein, og ifølge reindriftslovens § 22 må ikke reindriftens flyttleier stenges.

[Se detaljer hos GeoNorge](#)

### Tegnforklaring

 Reindrift Flyttlei

### Objekter

Beitebrukerid
XJ

## 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

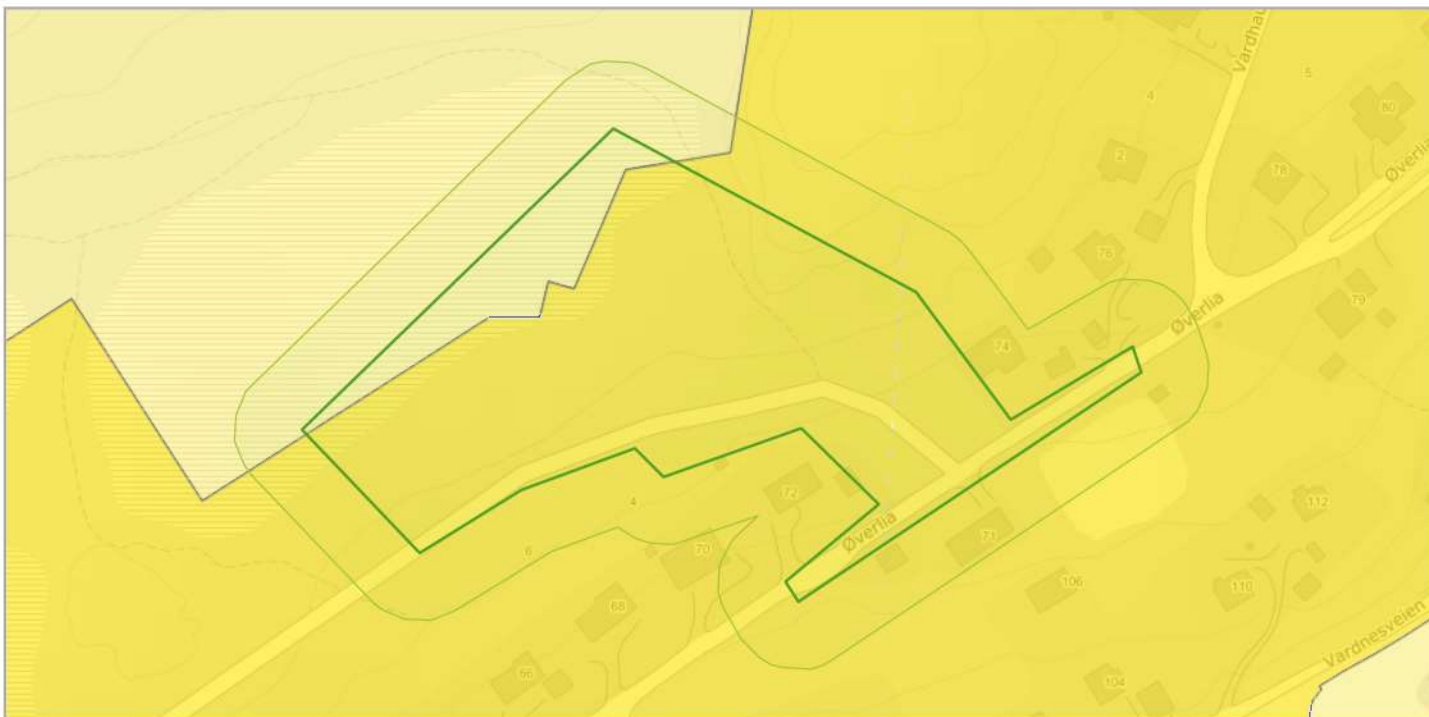
### Objekter

#### Områdekode

X



Kilde	Kommunene	Versjon	28.04.2017
-------	-----------	---------	------------



## Tegnforklaring

<i>Kommuneplan/Kommunedelplan</i>	
	Tettbebyggelse - nåværende
	Tettbebyggelse - framtidig
	Bolkområde - nåværende
	Erverv - framtidig
	Fritidsbebyggelse - framtidig
	Annet bygeområde - nåværende
	LNF-område
	Småbåthavn - framtidig
	Grense for restriksjonsområde
	Krav om reguleringsplan
<i>Kommuneplan/Kommunedelplan</i>	
	Faresone grense
	Faresone - Ras- og skredfare
	Farleder - nåværende
	Kombinerte formål sjø og vassc
<i>Felles for kommuneplan PBL 19</i>	
	Planområde
	Planens begrensning
	Grense for arealformål
	Farled - nåværende
Abc	Påskrift område navn
Abc	Påskrift arealformål/arealbruk
Abc	Påskrift areal

## Kommuneplanområde

PlanID	Plannavn	Link
367	Kommuneplanens arealdel Lenvik kommune	<a href="#">Planregister</a>

## Arealbruksområde

Arealbruksstatus	Arealbrukstype	Navn
2	102	-
1	102	-

Kilde	Kommunene	Versjon	28.04.2017
-------	-----------	---------	------------



## Tegnforklaring

Reguleringsplan/Bebyggelsesplan	
	Område for boliger med tilhørent
	Område for industri/taqer
	Almennyttig institusjon (sykeh)
	Kjøreveg
	Gang-/sykkelveg
	Gangveg
	Parkeringsplass
	Haugar, verksted, administrasj
	Småbåtanlegg (landdelen)
	Frikultsområde (på land)
	Område for anlegg og drift av k
	Felles avkjørsel
	Felles lekeareal for barn
Felles for reguleringsplan PBL 1	
	Regulerings- og bebyggelsespl:
	Planens begrensning
	Formålsgrense
	Regulert tomtegrense
	Eiendomsgrense som skal oppl
	Byggegrense
	Bebyggelse som inngår i planer
	Regulert senterlinje
	Frisiktslinje
	Avkjørsel
	Påskrift feltnavn
	Påskrift reguleringsformål/area
	Påskrift areal
	Påskrift utnytting

## Planområde

PlanID	Plannavn	Link
41	Reguleringsplan Gibostad øvre område	<a href="#">Planregister</a>

**Formålsområde - Pbl 1985**

<b>Feltbetegnelse</b>	<b>Reguleringsformål</b>
-	(310) Kjørevei
Friområde 2	(613) Friluftsområde
J	(110) Boliger
Friområde 3	(613) Friluftsområde
B	(110) Boliger
C	(110) Boliger
Daghjem	(174) Almennyttig formål - institusjon
G	(110) Boliger
H	(110) Boliger
-	(710) Felles avkjørsel
GV1	(322) Gangvei
-	(621) Kommunalteknisk virksomhet