

<b>Saksbehandler</b>	John Peter Garnes		
<b>Utskriftsdato</b>	28.05.2018	<b>Antall datasett</b>	65

**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.

## 15 Berørte datasett

- ❗ Grus og pukk
- ❗ FKB
- ❗ AR50 - Arealtyper
- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Marin grense
- ❗ Tilgjengelighet - friluft
- ❗ Radon
- ❗ Flom - aktsomhetsområder
- ❗ Flomsoner
- ❗ Reindrift reinbeitedistrikt
- ❗ Reindrift reinbeiteområde
- ❗ VA
- ❗ Kommuneplan
- ❗ Kommunedelplan
- ❗ Reguleringsplan

## 50 Sjekkede, ikke berørte datasett

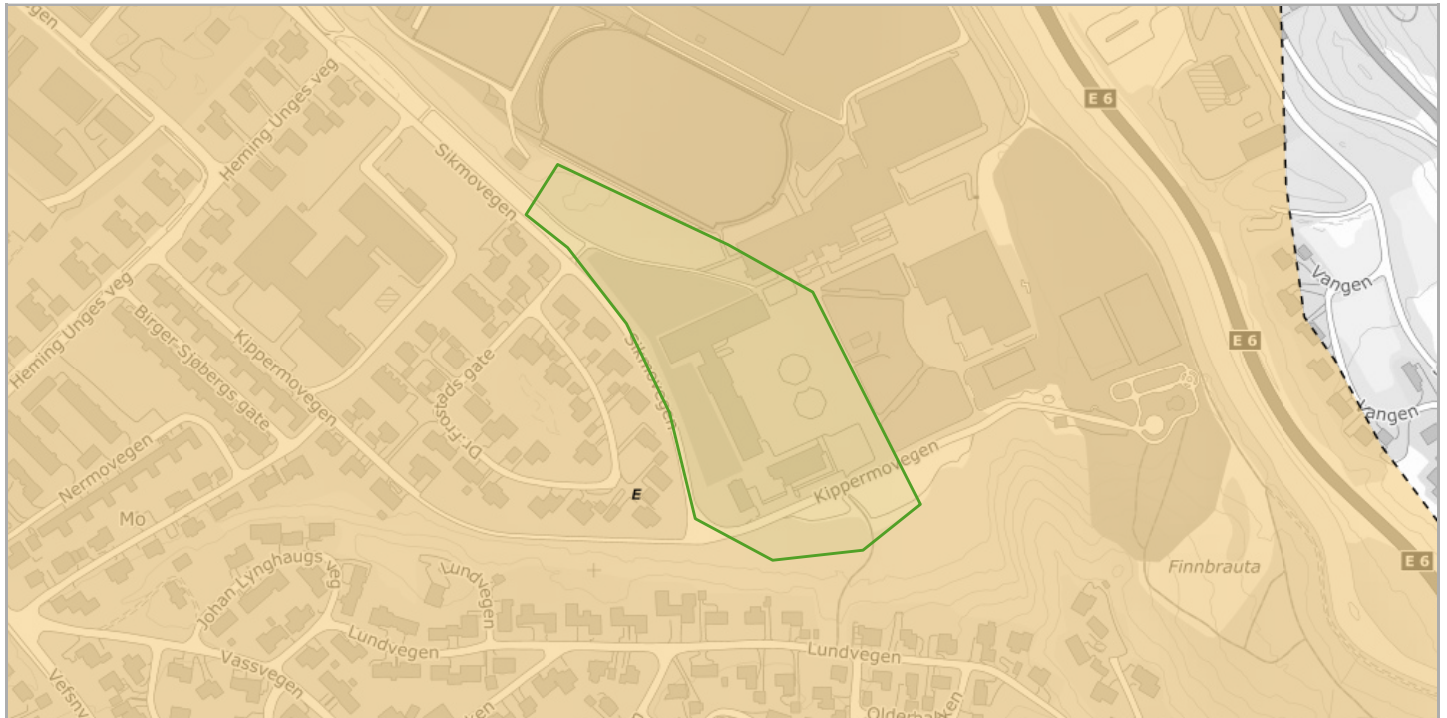
- ✔ Mineralressurser
- ✔ Samlet plan for vassdrag
- ✔ Anlegg med farlig stoff
- ✔ Eksplosivanlegg
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Kulturminner - Lokalteter
- ✔ Marine avsetninger
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Tur- og friluftsruter
- ✔ Verdifulle kulturlandskap
- ✔ Verneplan for vassdrag
- ✔ Viktige Naturtyper
- ✔ Utvalgte naturtyper
- ✔ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Kvikkleire
- ✔ Steinsprang - aktsomhetsområder
- ✔ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- ✔ Snøskred - aktsomhetsområder
- ✔ Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- ✔ Skredfaresoner
- ✔ Kulturminner - Enkeltminner
- ✔ Kulturminner – Fredete bygninger
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - Sikringssoner
- ✔ Kulturminner - SEFRAK
- ✔ Dyrkbar jord
- ✔ Vannforekomster
- ✔ Jordsmonn - Jordkvalitet
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift flyttlei
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reindrifsanlegg
- ✔ Reindrift trekkei
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift høstbeite årstidsbeite

- ✔ Reindrift høst/vinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift Reinavtaleområde
- ✔ Reindrift ekspropriasjon renekspropriasjonsområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift siidaområde
- ✔ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Reguleringsplansforslag
- ✔ Bebyggelsesplan

## 6 Berørte eiendommer

- 1824 103/5      ➤ 1824 103/1429      ➤ 1824 103/2059
- 1824 103/62    ➤ 1824 103/1454      ➤ 1824 103/2065

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



### Om datasettet

Grus- og Pukkdatabasen ved NGU inneholder opplysninger om de aller fleste grus- og pukkkforekomster og uttakssteder i Norge for utnyttelse som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. Databasen gir også informasjon om arealbruk, volum, driftsforhold, produsentnavn, kvalitet og hvor viktige ressursene er som råstoff til byggetekniske formål. NGU har laget en klassifisering av en forekomsts anvendbarhet, og ut fra kvalitet og beliggenhet gis en verdivurdering i form av viktighet. Forekomstene kan være lokalt meget viktige, viktige, lite viktige eller ikke være vurdert. Videre kan enkelte forekomster ha en større regional betydning, og vurderes da som regionalt eller nasjonalt viktig. Kriterier for å få koden nasjonalt viktig grus- eller pukkkforekomst er blant annet forekomster med mulighet for betydelig eksport. I begrepet mulighet for å levere ligger også forekomster som ikke er i drift. Leveranse offshore betraktes som eksport. Videre er forekomster med mulighet til å være, eller bli, betydelig leverandør til et stort hjemmemarked vurdert som nasjonalt viktige. Dette gjelder vesentlig forekomster i nærheten av "storbyene", osloregionen ned til Grenland, samt Stavanger, Bergen og Trondheim, hvor det er knyttet arealkonflikter til bruken. Kriterier for å få koden regionalt viktig grus- eller pukkkforekomst gjelder for forekomster som har leveranser innenfor en større region ut over egen kommune/fylke. Kystnære forekomster som har mulighet for leveranse per båt, eller at en forekomst har spesiell god kvalitet for anvendelse til veg- og betongformål, karakteriseres også som regionalt viktig.

### Tegnforklaring

Esker
Esker
Pukkområde
Pukkregistrering
Råstoffspesialområde
Råstoff Spesialområde
sv_ngu_13_grusomraade
Grusområde
Sand og grusområde
Sand og grusområde
Grusobservasjon
Grusobservasjon
GrusPukkRåstoffpunkt
Breelv
Elv/Bekk
Forvitring
Bre/Innsjø
Marin strandavsetning
Morenemateriale
Skredmateriale
Steintipp
Pukkregistrering
Pukkregistrering
Pukkuttak
Drift
Sporadisk drift
Nedlagt
Planert
Råstoffprøvepunkt
Råstoff prøvepunkt
Sand og grusregistrering
Sand og grusregistrering
Sand/Grusuttak
Drift
Sporadisk drift
Nedlagt
Planert

## Sand og grusområde

Forekomstid	Navn	Beskrivelse
2147483647	Mosjøen	Forekomsten omfatter elvesletta ved Mosjøen sentrum. Det er tidligere tatt ut noe masse fra området, men på grunn av bebyggelse er det nå lite aktuelt.

Kilde	Geovekst	Versjon	25.05.2018
-------	----------	---------	------------



### Om datasettet

FKB synkronisert fra SKMNL (Statens Kartverks Massive Nedlastingsstjeneste)

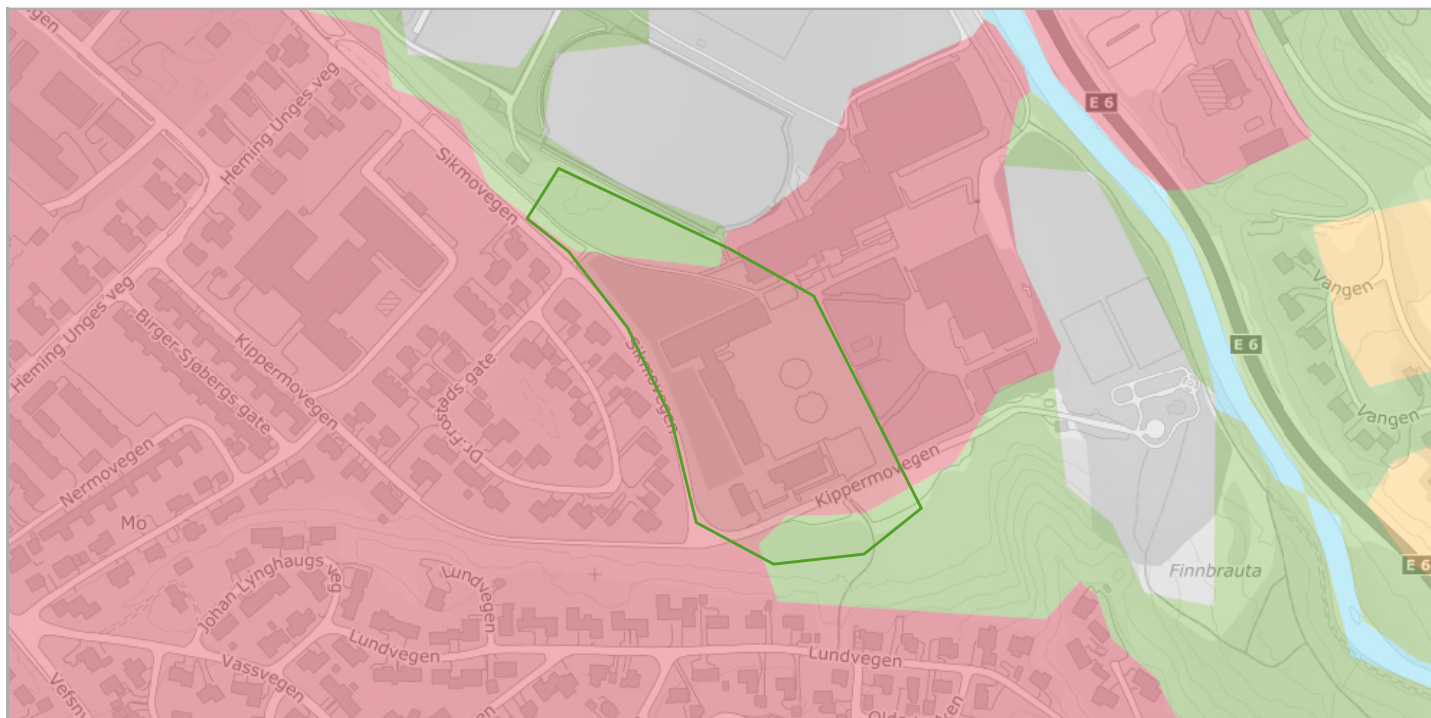
### Tegnforklaring

Alpinbakke	
Gruve	
Campingplass	
Campingplass	
Fyllplass	
Fyllplass	
Golfbane	
Golfbane	
Gravplass	
Gravplass	
Grustak	
Grustak	
Gruve	
Gruve	
Industriomraade	
Industriområde	
Leirtak	
Leirtak	
Lekeplass	
Lekeplass	
Park	
Park	
Skytebane	
Skytebane	
Sport / Idrettsplass	
SportIdrettPlass	
Steinbrudd	
Steinbrudd	
Steintipp	
Steintipp	
Anleggsområde	
Anleggsområde	

## Objekter

Objekttype
SportIdrettPlass

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	27.03.2018
-------	--------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Kartlag i det landsdekkende datasettet AR50 som viser hovedtyper av arealessurser i målestokk 1:50 000 tilpasset bruk i målestokker fra 1:20 000 til 1:100 000. Arealtype er en inndeling i åtte arealressursklasser. Egenskap/kolonne i datasettet som skal brukes til å fremstille kartlaget heter ARTYPE. AR50 fremstilt ved en generalisering av AR5 under tregrensa, og tolking av satellittbilder over tregrensa. I tillegg har det vært benyttet N50 der vi verken har hatt AR5 eller satellittbilder. Figurer som er mindre enn 15 dekar vises ikke på kartet, men blir slått sammen med tilgrensende områder. Areal i kvadratmeter er oppført som egenskap AREA\_C. Datasettet oppdateres en gang i året med siste års versjon av FKB-AR5 (Arealressurskart i målestokk 1:5000 i databasen pr. 31.12). Data lastes ned kommunevis.

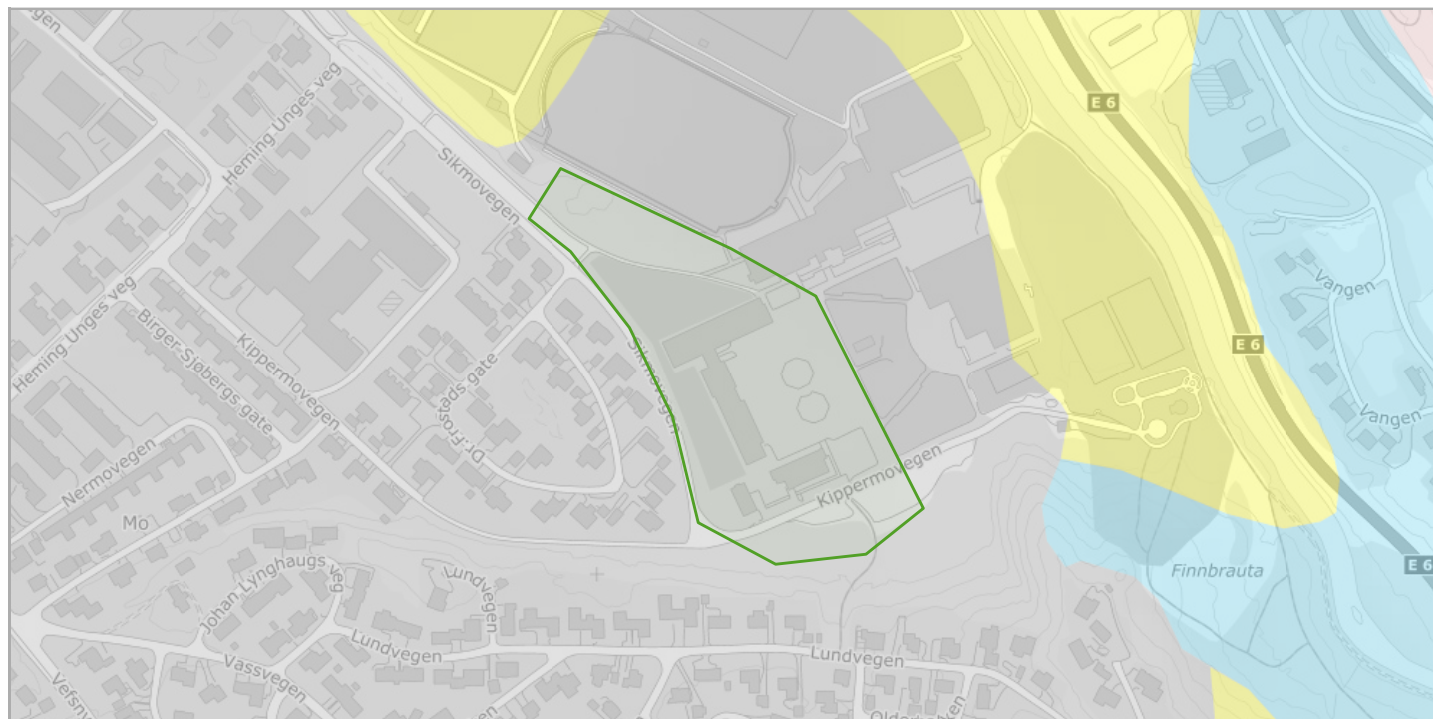
### Tegnforklaring

	Jordbruksareal
	Skog
	Snaumark
	Myr
	Bebygd
	Ferskvann
	Hav
	Snøisbre

### Objekter

Arealtype	Antall
Skog	2
Bebygd og samferdsel	1

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.

### 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: yellow;">■</span>	Bresjø-innsjøavsetning
<span style="color: lightblue;">■</span>	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
<span style="color: blue;">■</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: pink;">■</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: pink;">■</span>	Bart fjell med tynt torvdekke
<span style="color: grey;">■</span>	Fyllmasse

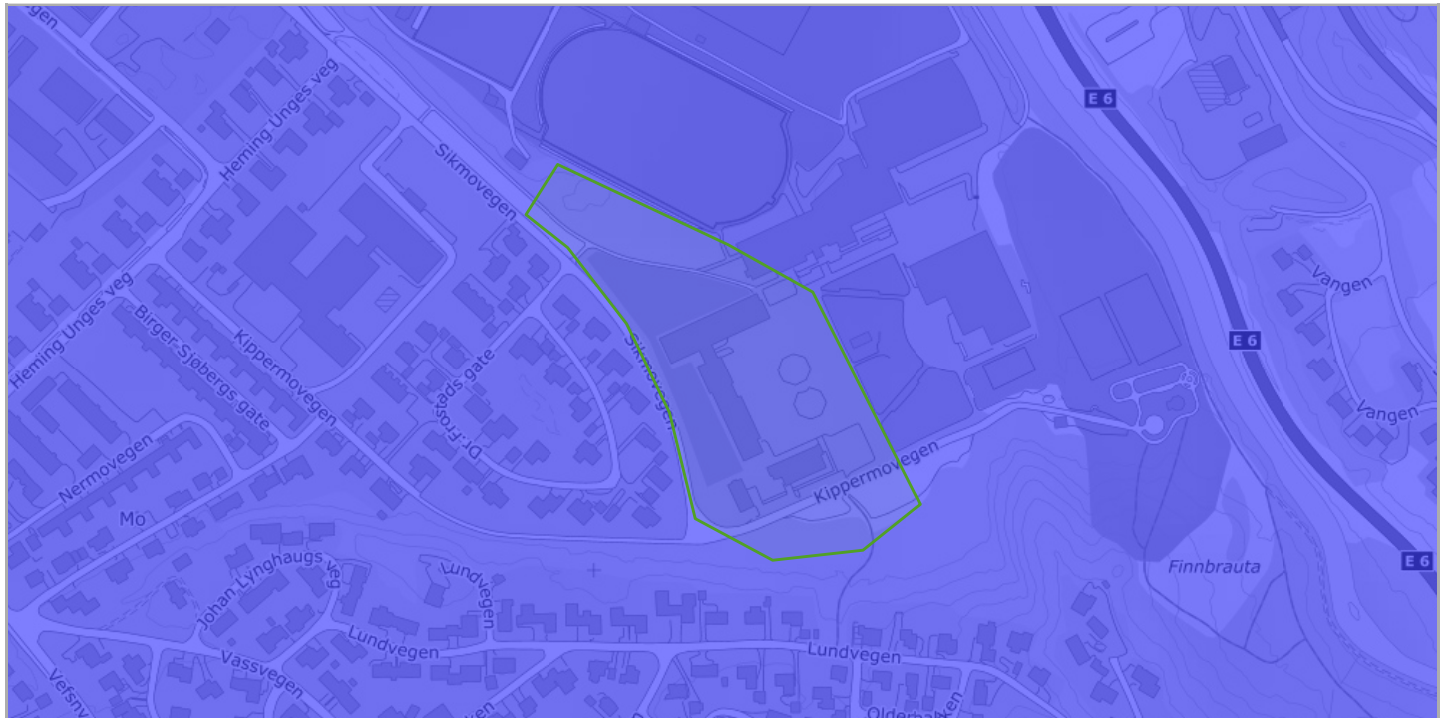
### Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Fyllmasse (antropogent materiale)	Ikke klassifisert	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene



## Marin grense

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



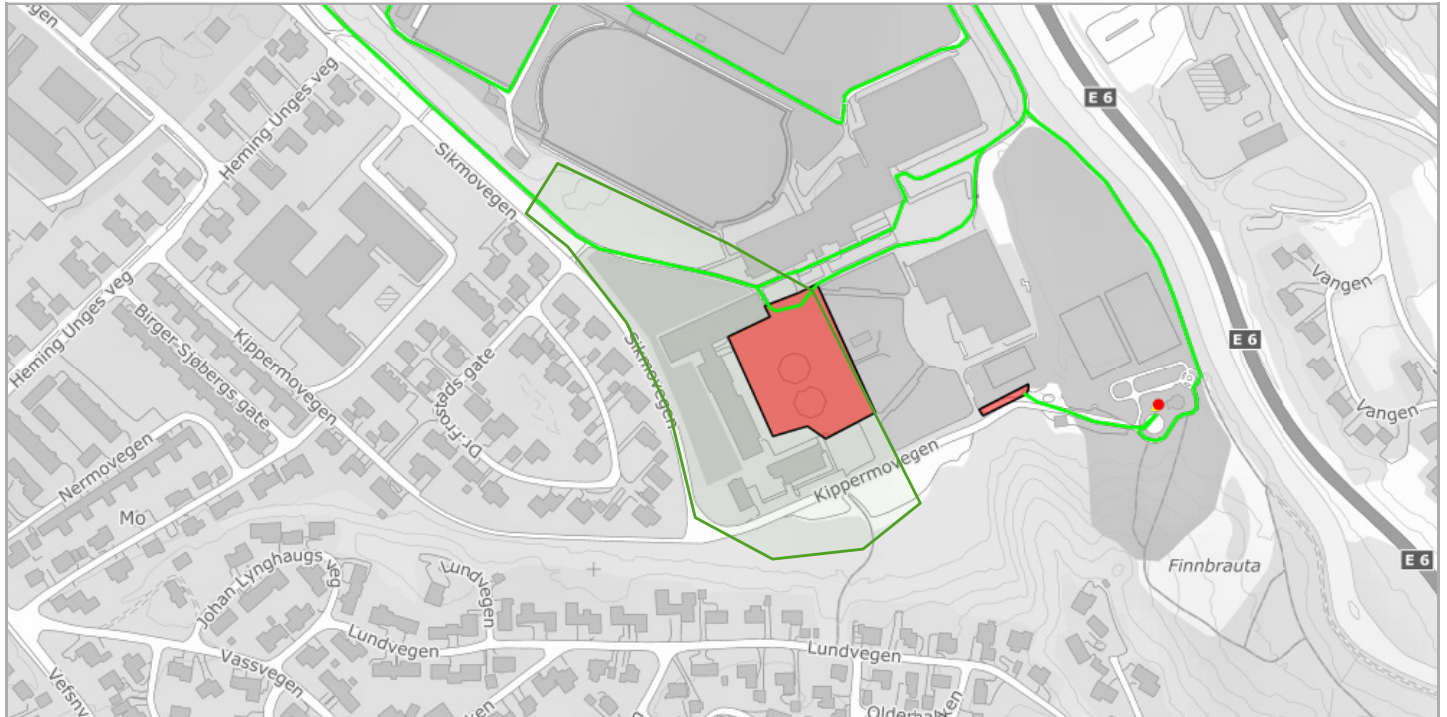
### Om datasettet

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.

### Tegnforklaring

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

Kilde	Kartverket	Versjon	27.03.2018
-------	------------	---------	------------



### Om datasettet

Kartverket kartlegger universell utforming og tilgjengelighet i byer, tettsteder og friluftsområder og offentliggjør alle registrerte data. Kartleggingen viser hvordan stedet er utformet med tanke på fremkommelighet for personer med nedsatt bevegelighet og nedsatt syn. Datasettet er et bidrag til å skape bedre folkehelse og å sikre selvstendighet og sikkerhet for alle mennesker med nedsatt funksjonsevne. Målet med nasjonal kartleggingen er å sikre en enhetlig registrering av tettsteder og frilufts-/frimråder over hele landet.

### Tegnforklaring

Friluft hytter tilrettelagt	▲ Friluft hytter tilrettelagt
Friluft parkeringsområde	■ Friluft parkeringsområde
Friluft sittegruppe	▲ Friluft sittegruppe
Friluft toalett	▲ Friluft toalett
Friluft statlig sikra friluftsområde	■ Friluft statlig sikra område
Friluft HC - parkering	▲ Friluft HC-parkering
Friluft grillbål plass	● Friluft grillbål plass
Friluft gapahuk	● Friluft gapahuk
Friluft friluftsområde	■ Friluft område
Friluft fiskeplass	● Friluft fiskeplass
Friluft baderampe	● Friluft baderampe
Friluft turvei	— Friluft turvei

### Friluft parkeringsområde

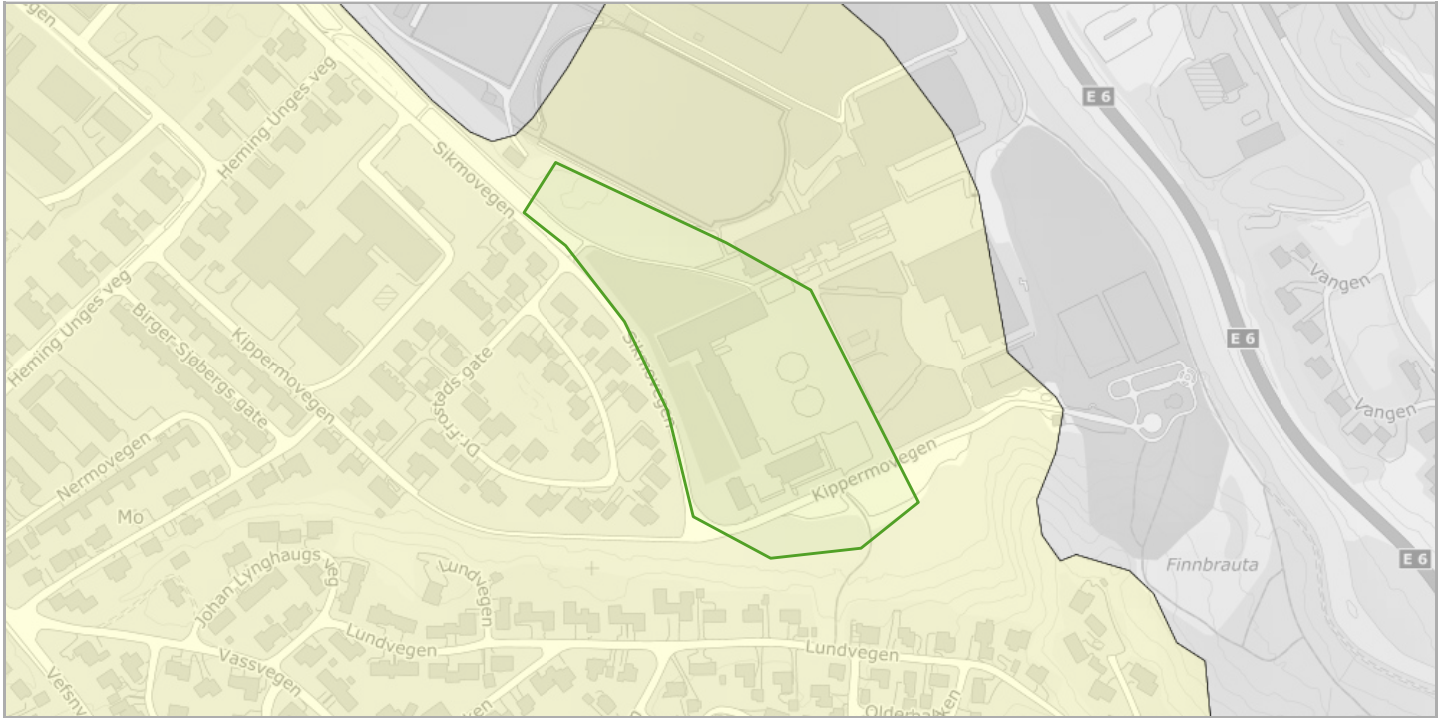
Tilgjengelighet for rullestol	Kommentar
ikkeTilgjengelig	Større p-plass i tilknytning med skole og idrettshall.

## Friluft turvei

Tilgjengelighet for rullestol	Tilgjengelighet for elrullestol	Tilgjengelighet for synshemmede	Kommentar
tilgjengelig	tilgjengelig	vanskeligTilgjengelig	Kippermorunden, gjennom parkeringsplass og videre på vei.
tilgjengelig	tilgjengelig	tilgjengelig	Kippermorunden. Varierende veibredde. Vanskelig terskel ved kryssing av Knut J. Rognes veg.
ikkeTilgjengelig	ikkeTilgjengelig	tilgjengelig	Del av Kippermorunden

## 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.

### Tegnforklaring

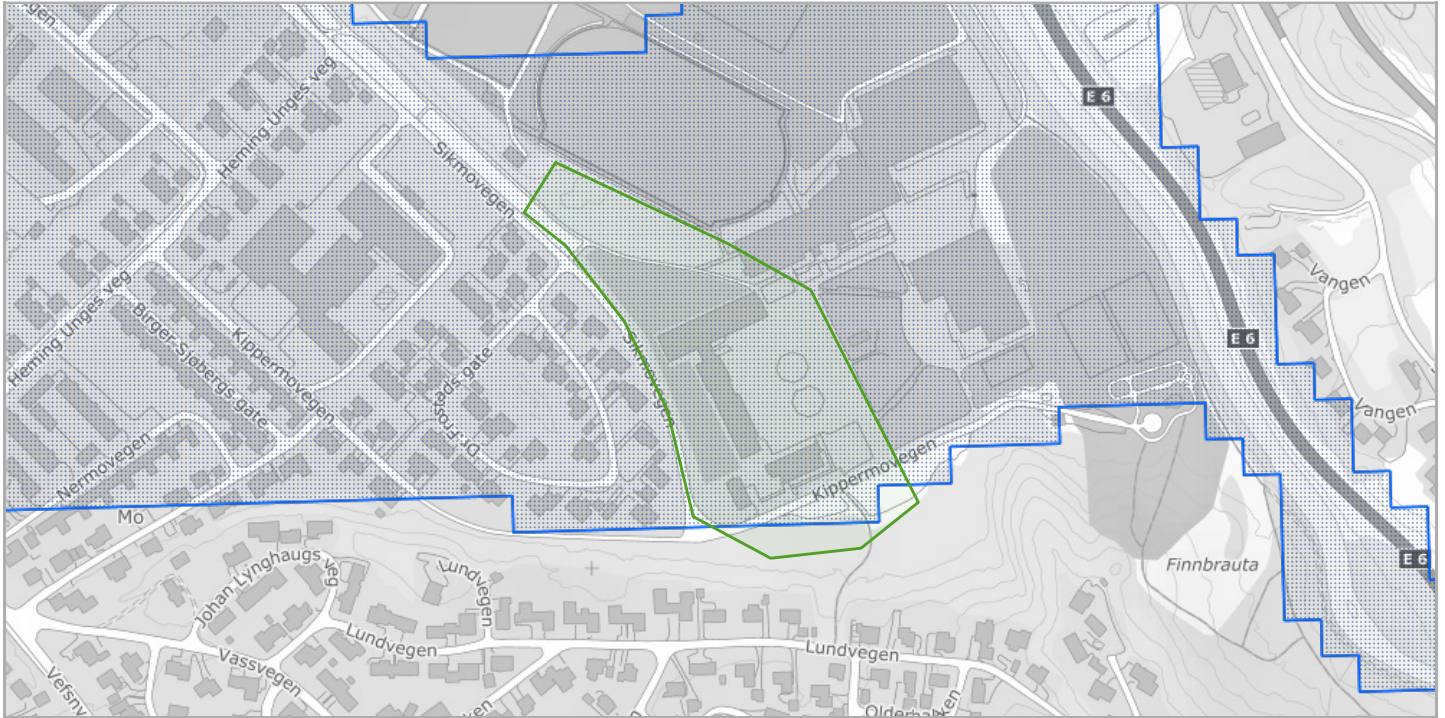
	Usikker
	Moderat til lav
	Høy
	Særlig høy

### Objekter

<b>Aktsomhetsgrad</b>
Moderat til lav

## Flom - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	14.07.2017
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

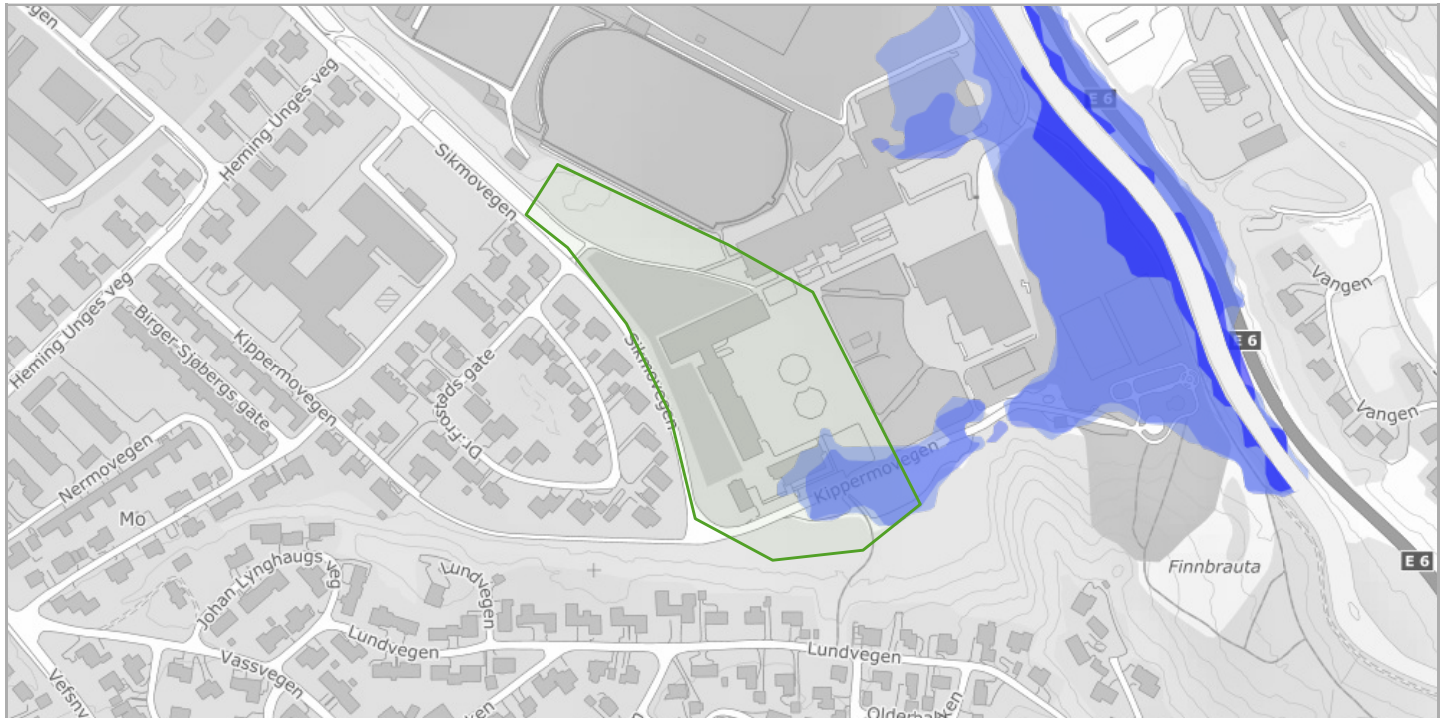
NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen 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

## Flomsoner

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	11.05.2018
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Flomsoner viser arealer som oversvømmes ved ulike flomstørrelser (gjentakintervall). Det blir utarbeidet flomsoner for 20-, 200- og 1000-årsflommene. I områder der klimaendringene gir en forventet økning i vannføringen på mer enn 20 %, utarbeides det flomsoner for 200-årsflommen i år 2100.

### Tegnforklaring

	1000-årsflom
	500-årsflom
	200-årsflom
	100-årsflom
	50-årsflom
	20-årsflom
	10-årsflom

### Objekter

Gjentaksintervall
100
200
-

## Reindrift reinbeitedistrikt

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	19.03.2018
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

Reindrift reinbeitedistrikt

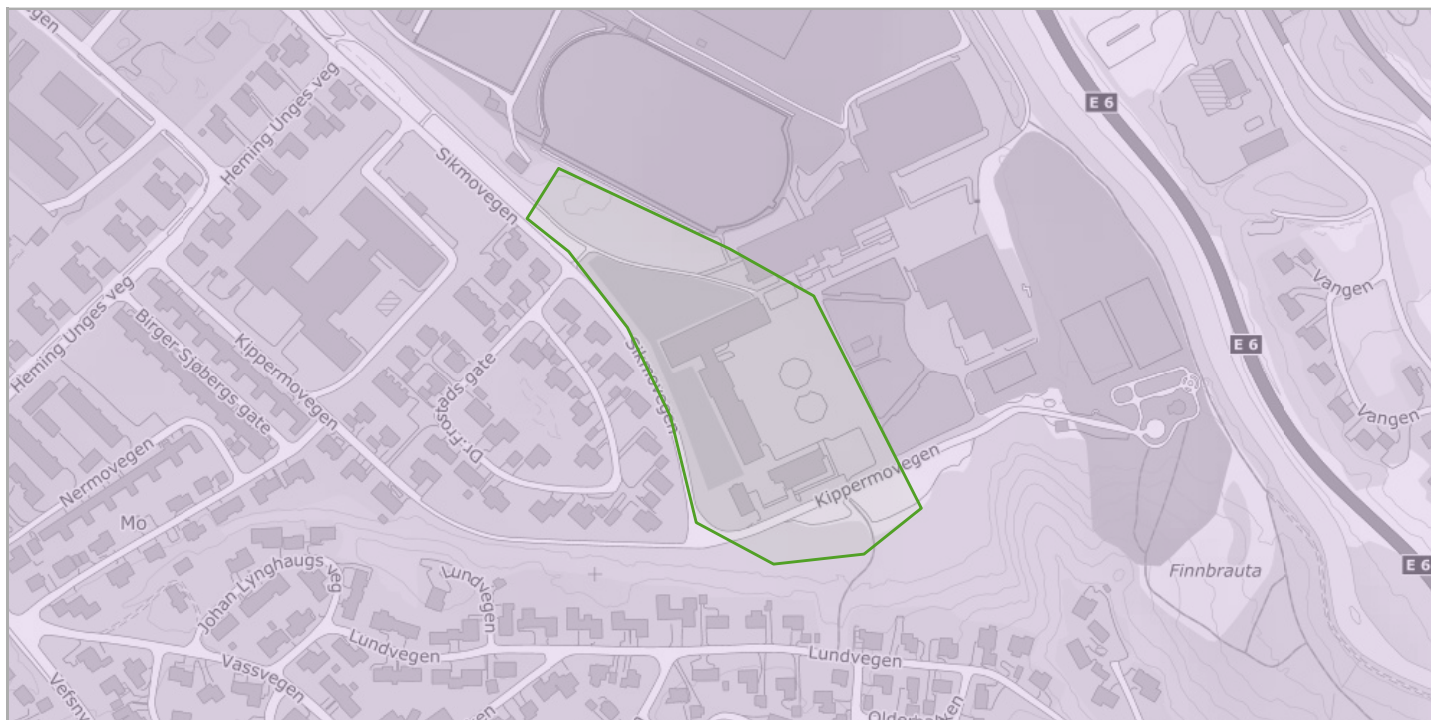
### Objekter

Distriktkode

WB

## Reindrift reinbeiteområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	19.03.2018
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

 Reindrift reinbeiteområde

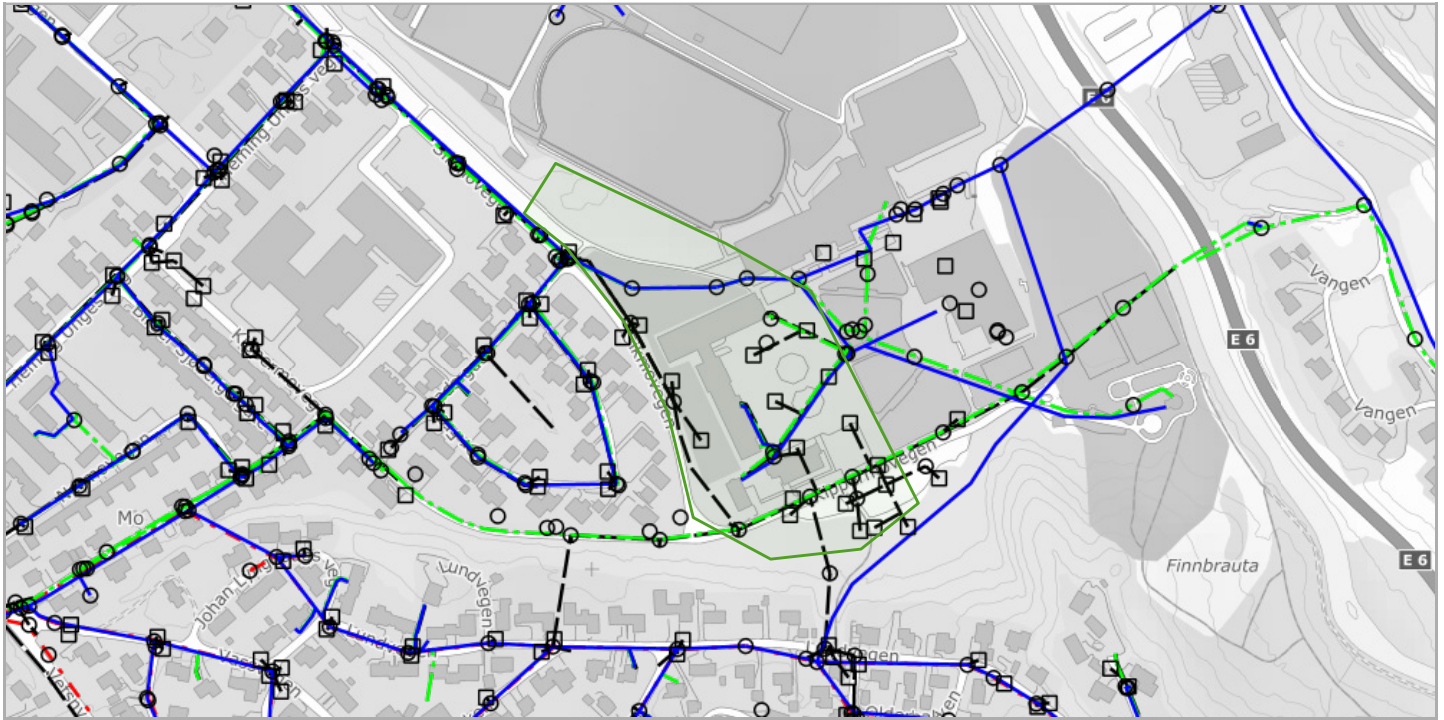
### Objekter

#### Områdekode

W



Kilde	Kommunene	Versjon	28.05.2018
-------	-----------	---------	------------



#### Om datasettet

VA-ledningskartet inneholder geografisk og teknisk informasjon om ledninger og punkter samt utstyr tilknyttet disse. Ledningsfarge forteller hva ledningen transporterer (drikkevann=VL, kloakk=SP og AF, regnvann=OV og DR ). Dersom man ønsker opplysninger om ledningsnettets utover det som fremkommer av dette datasettet må man kontakte kommunen

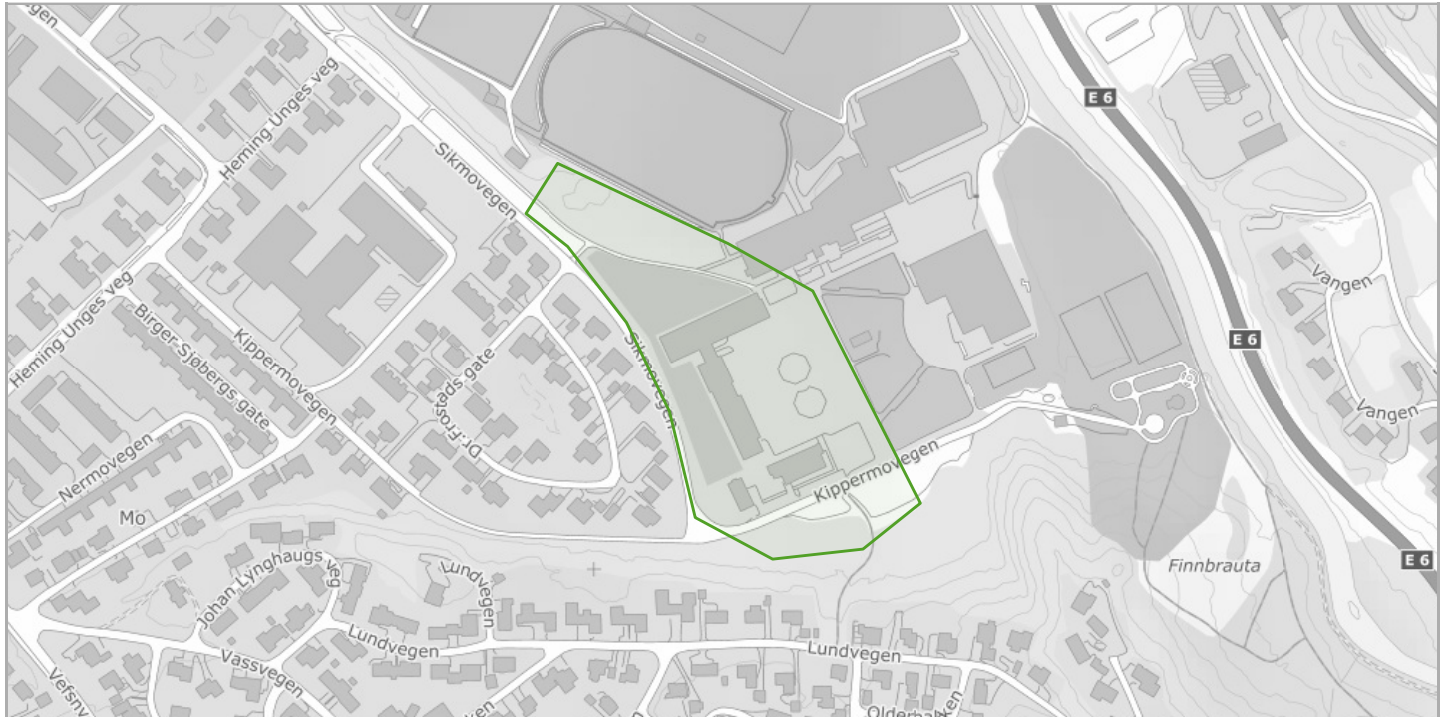
#### Tegnforklaring

	Drensledning
	Drensledning
	Fjernvarmeledning
	Overvannsledning
	Overvannsledning
	Spillvannsledning
	Vannledning
	Avløp felles
	Avløp felles

#### Objekter

Ledningstype	Antall
LednTraseseksjon	74

Kilde	Kommunene	Versjon	28.05.2018
-------	-----------	---------	------------



**Om datasettet**

Kommuneplanens arealdel er hjemlet i Plan og bygningslovens § 11. Alle kommuner er pålagt å ha en arealplan som viser områder for vern og områder for bruk. Kommuneplanens arealdel er den fysiske delen av kommuneplanen og verktøyet for å nå målene i kommuneplanens samfunnsdel. Plankartet er juridisk bindende og er en del av hjemmelsdokumentet for å styre den fysiske utviklingen gjennom detaljplanlegging og byggesaksbehandling. Plankartene må leses sammen med de juridiske bestemmelsene for planen om planbeskrivelsen som beskriver intensjonene i planen. Selv om arealplanen viser en varighet på 12 år, vil planen revideres flere ganger i perioden og områders bruk, vern og utnyttelse kan endre seg i revisjonen. Planens omfattende varighet er for å dra opp hoveddrammene for en lengre planperiode.

**Tegnforklaring**

	Kommuneplan/Kommunedelplan
	LNF-område med spredt boligb
	Felles for kommuneplan PBL 19
	Planområde
	Planens begrensning
	Grense for arealformål

**Kommuneplanområde**

PlanID	Plannavn	Link
1824A104	Kommuneplanens arealdel	<a href="#">Planregister</a>

Kilde	Kommunene	Versjon	28.05.2018
-------	-----------	---------	------------



### Om datasettet

Kommuneplanens arealdel er hjemlet i Plan og bygningslovens § 11. Alle kommuner er pålagt å ha en arealplan som viser områder for vern og områder for bruk. Kommuneplanens arealdel er den fysiske delen av kommuneplanen og verktøyet for å nå målene i kommuneplanens samfunnsdel. Plankartet er juridisk bindende og er en del av hjemmelsdokumentet for å styre den fysiske utviklingen gjennom detaljplanlegging og byggesaksbehandling. Plankartene må leses sammen med de juridiske bestemmelsene for planen om planbeskrivelsen som beskriver intensjonene i planen. Selv om arealplanen viser en varighet på 12 år, vil planen revideres flere ganger i perioden og områders bruk, vern og utnyttelse kan endre seg i revisjonen. Planens omfattende varighet er for å dra opp hoveddrømmene for en lengre planperiode.

### Tegnforklaring

	<i>Kommuneplan/Kommunedelplan</i> LNF-område med spredt bolig
	Vannareal for allmenn flerbruk
	Grense for retningslinjeområde
	Viktige landskaps-, turvegdra
	<i>Kommuneplan/Kommunedelplan</i> Analtthensvngrense
	Analtthensvngrense - Bevaring
	Båndlegginggrense
	Båndlegging for regulering etter
	Detaljeringsgrense
	Detaljeringszone-Reguleringsp
	Boligbebyggelse - nåværende
	Tjenesteyting - nåværende
	Idrettsanlegg - nåværende
	Uteoppholdsareal - nåværende
	Veg - nåværende
	Bane - nåværende
	Turdra - nåværende
	Friområde - nåværende
	LNFR-areal - nåværende
	Bruk og vern av sjø og vassdra
	<i>Felles for kommuneplan PBL 19</i> Planområde
	Planens begrensning
	Grense for arealformål
	Abc
	Påskrift områdenavn

### Kommuneplanområde

PlanID	Plannavn	Link
1824D1017	Kommunedelplan for Mosjøen	<a href="#">Planregister</a>

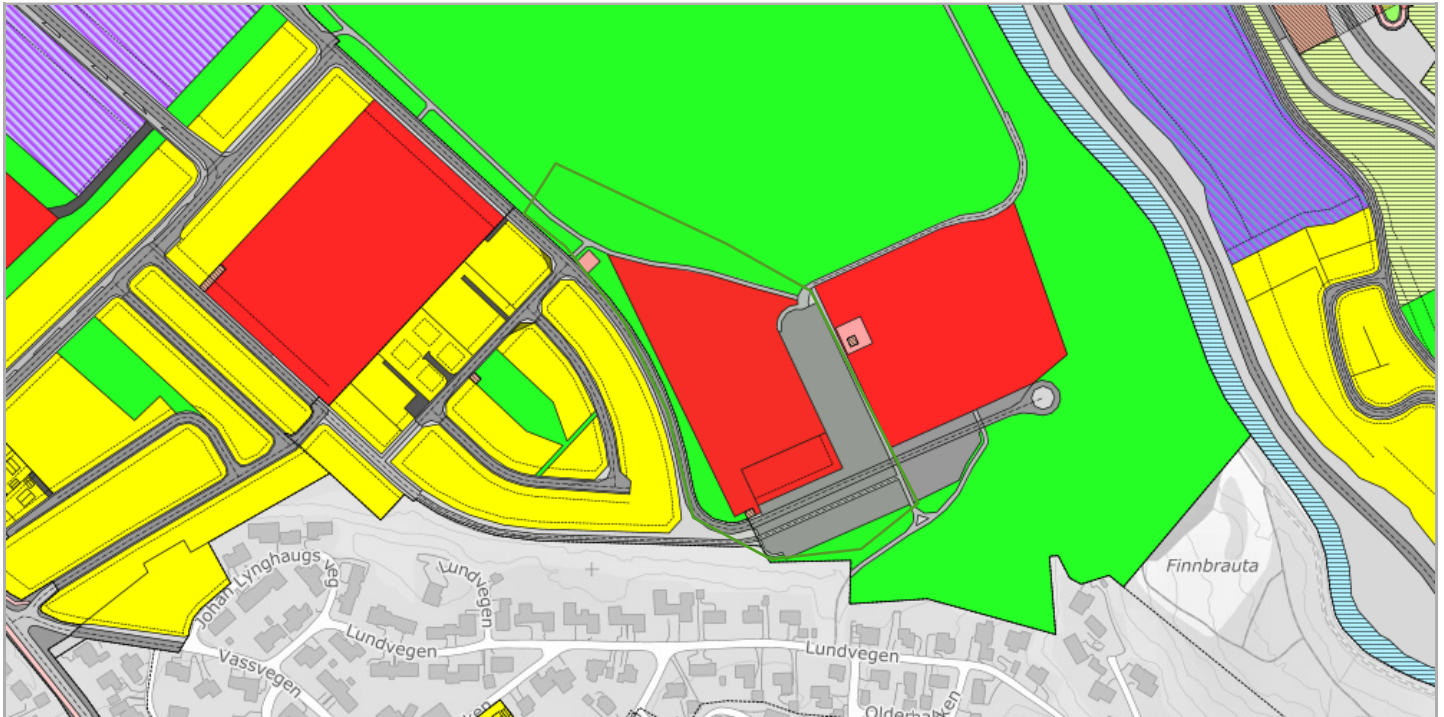
### Formålsområde

Arealbruksstatus	Kommuneplanformål
1	(1110) Boligbebyggelse

### Detaljeringszone

Detaljeringszone	Hensynsonenavn
(910) Reguleringsplan skal fortsatt gjelde	20091413
(910) Reguleringsplan skal fortsatt gjelde	20091415

Kilde	Kommunene	Versjon	28.05.2018
-------	-----------	---------	------------



Tegnforklaring

Reguleringsplan/Bebyggelsesplå	
	Område for boliger med tilhøring
	Område for offentlige bygninger
	Offentlig undervisning (skole, u)
	Offentlig institusjon (sykehus, a)
	Annet byggeområde
	Offentlige trafikkområder
	Kjøreveg
	Annen veggrunn
	Gang-/sykkelveg
	Gangveg
	Parkeringsplass
	Friområder
	Anlegg for lek
	Anlegg for idrett og sport
	Annet friområde
	Friults område (på land)
	Friults område i sjø og vassdra
	Område for anlegg og drift av k
	Felles avkjørsel
	Felles lekeareal for barn
	Forretning/Kontor
	Forretning/Industri
	Kontor/Industri
	Høyspenningsanlegg (høyspen
	Grense for restriksjonsområde
	Frisiktsone ved veg
Reguleringsplan PBL 2008	
	Kjøreveg
	Gang/sykkelveg
	Gangveg/gangareal/gågate
	Annen veggrunn - tekniske ank
	Friultsformål
	Faresone - Høyspenningsanleg
Felles for reguleringsplan PBL 1	
	Regulerings- og bebyggelsespl
	Planens begrensning
	Formålsgrense
	Faresonegrense
	Regulert tomtegrense
	Byggegrense
	Planlagt bebyggelse
	Regulert senterlinje
	Frisiktslinje
	Regulert kant kjørebane
	Regulert fotgjengerfelt
	Målelinje/Avstandslinje
	Avkjørsel
	Påskrift feltnavn
	Påskrift bredde
	Regulerings- og bebyggelsespl:

**Planområde**

PlanID	Plannavn	Link
20091413	Kippermoen	<a href="#">Planregister</a>
20091415	Skolestad vest	<a href="#">Planregister</a>

**Formålsområde - Pbl 1985**

Feltbetegnelse	Reguleringsformål	Antall
P-plass	(333) Parkeringsplass	5
-	(319) Annen veigrunn	7
F7	(459) Annet friområde	1
-	(310) Kjørevei	2
-	(320) Gang-/sykkelvei	5
F6	(400) Offentlig friområde	1
nst2	(199) Annet byggeområde	1
K2	(621) Kommunalteknisk virksomhet	1
I1	(440) Anlegg for idrett og sport	1
O3	(160) Offentlig bebyggelse	1
F9	(459) Annet friområde	1
O2	(164) Offentlig bygg - institusjon	1
F8	(459) Annet friområde	1
O1	(163) Offentlig bygg - undervisning	1