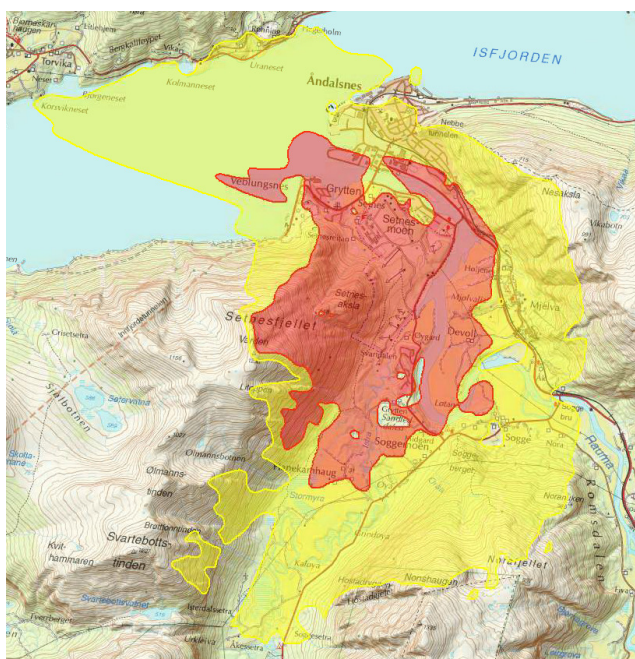


## Produktark:

# Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt

### BESKRIVELSE



### FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Støysonene er ment som et hjelpemiddel i forbindelse med kommunens plan- og byggesaksarbeid. Rød sone angir områder som er sterkt berørte av støy, der det frarådes å etablere støyfølsom bebyggelse. Gul sone angir områder som i noen grad er berørte av støy og der etablering av støyfølsom bebyggelse kan vurderes dersom det utføres støyreducerende tiltak.

### EIER/KONTAKTPERSON

#### Forsvarsbygg

**Eier:** Grunneiendom og SØF-tjenester v/Thomas Getz

**Støyfaglig kontaktperson:** Futura v/Øystein Valdem

**Datateknisk kontakt:** Utleie v/Per Gunnar Ulveseth

### DATASETTOPPLØSNING

**Målestokktall:** 5.000-50.000

**Stedfestingsnøyaktighet:** 50

**Målenhet:** meter

Det er brukt oppløsning på 50x50 meter i beregningene

### UTSTREKNINGSINFORMASJON

#### Utstrekningsbeskrivelse

Dataene dekker fastlands-Norge og er begrenset av riksgrensen mot Sverige, Finland, Russland og territorialgrensen i havet.

### KILDER OG METODE

Terrengdata fra Norge digitalt, Støydata fra Milstøy II, basert på Nordtestmetoden og støysoner laget iht. T-1442.

### AJOURFØRING OG OPPDATERING

Nye støyberegninger skal gjøres hvert 5. år eller dersom det skjer forandringer i skytefeltet/skytebanen som påvirker støybildet. Datasettet oppdateres fortløpende.

#### Status

Det er per 30/5 2017 kartlagt støy for 36 skytefelt/skytebaner

### LEVERANSEBESKRIVELSE

#### Format (Versjon)

Dataene foreligger i ESRI geodatabase hos Forsvarsbygg, og distribueres som ESRI-filer gjennom Norge digitalt

**Projeksjoner**

EUREF89, UTM sone 33 for nasjonale data, lokal

UTM sone for kommunevise filer

**Tilgangsrestriksjoner**

Ingen. Gratis tilgang for parter i Norge digitalt.

**Tjenester**

Det er etablert WMS- og WFS-tjenester.

Se geonorge.no.

**EGENSKAPSLISTE**

Objtype	Støy
Støykilde	MØ eller S
Støykildenavn	Navn på skytebane/felt
Støysonekategori	R for rød eller G for gul støysone
Støyintervall	Minste desibelnivå i sonen
Støynivå	Desibelnivå for støykoten (droppes)
Målemetode	Verdien 69 for Beregnet (iht. SOSI)
Støyenhet	LIMAX, LDEN eller Annet
Støymetode	Beregningsverktøy og metode
Datafangst	Beregningsdato
Beregnetår	År beregningene er gyldige til
Komm	Kommunenummer
Opphav	Hvem som har beregnet
Referanse	Rapport/dokumentasjon

**LENKER**

Metadata: [www.Geonorge.no](http://www.Geonorge.no)

Støyrapporter og informasjon om skytefeltene finnes her:

<https://www.forsvarsbygg.no/no/publikasjoner/stoyrapportar/>