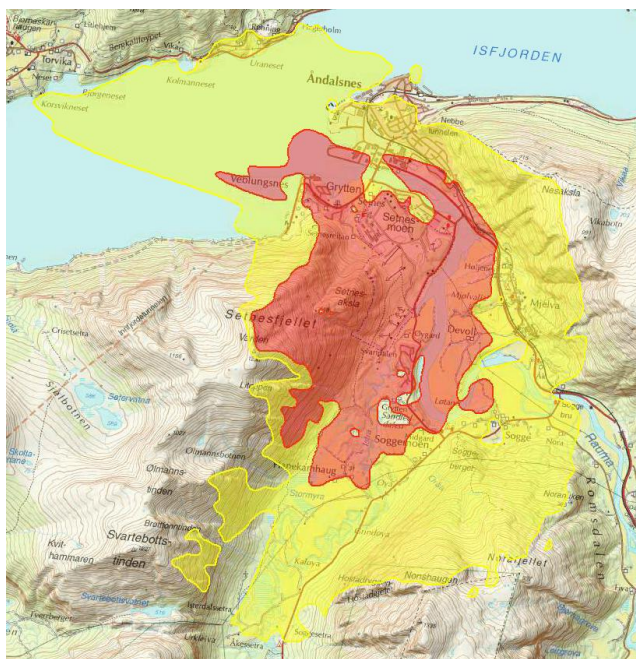


Produktark:

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/Per Siem

Støyfaglig kontaktperson: Futura v/Hrafn Mar Sveinsson

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

Terengdata 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 1/1 2014 kartlagt støy for 30 skytefelt/skytebaner

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

Dataene foreligger i ArcSDE geodatabase hos Forsvarsbygg, men distribueres som SOSI-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.

Tjeneste

Det er ikke opprettet tjenester for datasettet.

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
Støyemotode	Beregningsverktøy og metode
Datafangst	Beregningsdato
Beregnetår	År beregningene er gyldige til
Komm	Kommunennummer
Opphav	Hvem som har beregnet
Referanse	Rapport/dokumentasjon

LENKER

Metadata: Geonorge.no

Støyrapporter og informasjon om skytefeltene finnes her:

www.forsvarsbygg.no/Nedlastningssenter/Stoyrapportar/