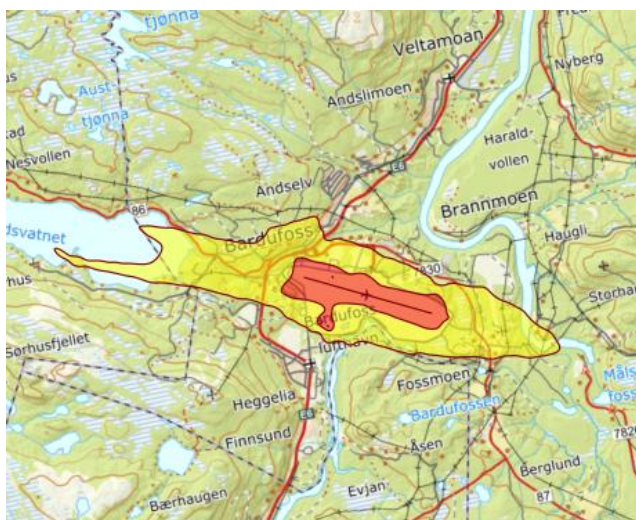


Produktark:

Støysoner for Forsvarets flyplasser

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:

SØF og miljø v/Thomas Getz

Støyfaglig kontaktperson:

Støy og vibrasjoner v/Øystein Valdem

Datateknisk kontakt:

Informasjonsforvaltning v/Per Gunnar Ulveseth

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 5.000-50.000

Stedfestingsnøyaktighet: 50

Målenhet: meter

Det er brukt oppløsning på 78x78 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 og metode er NORTIM. Støysoner laget iht. T-1442.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Nye støyberegninger skal gjøres hvert 5. år eller dersom det skjer forandringer på flyplassen som påvirker støybildet. Datasettet oppdateres fortløpende.

Status

Det er per 1/12 2020 kartlagt støy for 3 flyplasser, som berører totalt 7 kommuner.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

Dataene foreligger i ESRI enterprise geodatabase hos Forsvarsbygg. På Kartportalen geonorge.no er datasettet nedlastbart som GML og sosi-filer. Datasettet er i tillegg tilgjengelige som WMS- og WFS-tjenester.

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. Tjenestene driftes av Kartverket og er tilgjengelige via kartportalen geonorge.no.

EGENSKAPSLISTE

Objtype	Støy
Støykilde	F
Støykildenavn	Navn på flyplass
Støysonekategori	R for rød eller G for gul støysone
Støyintervall	Minste desibelnivå i sonen
Målemetode	Verdien 69 for Beregnet (iht. SOSI)
Støyenhet	L5AS, MFN23-07, LDEN, EFN eller Annet
Støy metode	Beregningsverktøy og metode
Datafangst	Beregningsdato
Beregnetår	År beregningene er gyldige til
Komm	Kommunennummer
Opphav	Hvem som har beregnet
Referanse	Rapport/dokumentasjon

LENKER

Metadata: www.Geonorge.no

Støyrapporter og informasjon om flyplassene finnes her:

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