

Produktark: Skredhendelser

BESKRIVELSE



Skredhendelsene i databasen er en samling av data fra flere samarbeidspartnere.

Skredhendelsene vises gjennom fire kartinnsyn. Disse er Skredhendelser – omkomne, Skredhendelser – skredtype, Skredhendelser – konsekvens og Skredhendelser – snøskred.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Formålet med datasettet er å samle tilgjengelig informasjon om skred som har gått, fra offentlige etater og privatpersoner. Dette er viktig informasjon ved kartlegging av skredfare i skredutsatte områder.

Mange typer skred gjentar seg på samme plass. Det gjelder både for de nesten årvisse skredene, som er et kjent problem i mange deler av landet, og for de langt mer sjeldne skredene. Kunnskap om skred som har gått gjennom historien bidrar til en bedre forståelse av skredfaren i et område. Opplysninger om tidligere skred er derfor viktig ved kartlegging av skredutsatte områder.

Ved bruk av dataene er det viktig å ha klart for seg at dataene er fra ulike bidragsytere og innsamlet med ulik begrunnelse.

EIER/KONTAKTPERSON

Norges vassdrags- og energidirektorat.

Datateknisk: Ivar Peereboom, ioppe@nve.no

Fagekspert: Eli K. Øydvin, eko@nve.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: varierer

Nøyaktighet i grunnriss

Måltall: varierer

Målenhet: meter

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Hele fastlands-Norge med øyer langs kysten.

KILDER OG METODE

Nøyaktig lokalisering av skredhendelser er ofte et problem. Spesielt gjelder dette de eldre skredulykkene, men også relativt nye hendelser hvor informasjonen ofte er hentet fra media kan ha usikker stedfestning. Noen ganger går det fram av "Kommentar/Beskrivelse"-feltet om lokaliseringen er omtrentlig. Også for mange skred mot veg er det en usikkerhet knyttet til stedfestningen. For annen type informasjon, slik som skredtype, tidsangivelse og skadeomfang er det også større usikkerhet jo eldre hendelser det dreier seg om.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Status

Fra 2013 blir databasen åpnet for registrering av skredhendelser slik at etater, frivillige organisasjoner og privatpersoner kan registrere skred. I tillegg vil Statens vegvesen og Jernbaneverket månedlig levere oppdateringer av sine data.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Leveranse av data er under utarbeidelse

Tjeneste

Datasettet inngår i WMS-tjenesten:

[http://wms3.nve.no/map/services/SkredHendelser/
MapServer/WmsServer?](http://wms3.nve.no/map/services/SkredHendelser/MapServer/WmsServer?)

Datasettet vises på Skrednett:

<http://www.skrednett.no>

OBJEKTTYPELISTE

- SkredObsHistorisk

EGENSKAPSLISTE

LENKER

- [Metadata i geonorge](#)
- [Produktspesifikasjon](#)
- [Tegneregler](#)