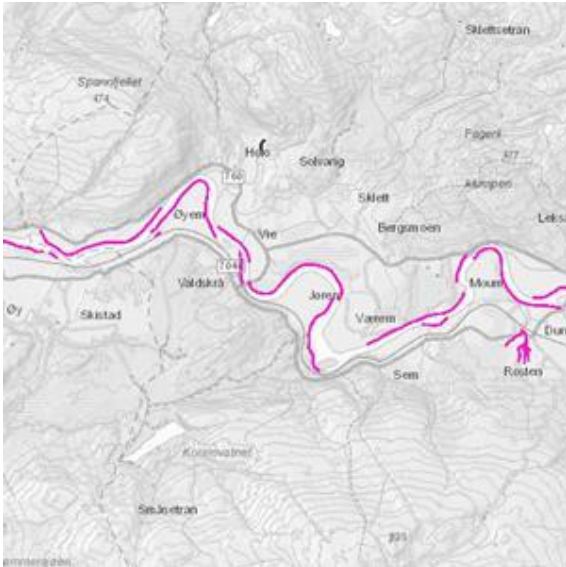


Produktark: Sikringstiltak

BESKRIVELSE



Datasettet inneholder sikringstiltak (f.eks. flomsikring, erosjonssikring, skredsikring) utført i regi av NVE, og egenskaper knyttet til disse (f.eks. navn, nr, anleggstype, formål, status). Datasettet består av to kartlag, der det ene kartlaget viser utstrekningen til sikringsanlegg i terrenget, mens det andre kartlaget viser midtpunkt til anleggene. Begge kartlagene inneholder egenskaper tilknyttet anleggene. Datasettet inneholder både planlagte anlegg, og ferdigstilte anlegg.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Bruksområdet til datasettet er visning av sikringsanlegg utført i regi av NVE. Datasettet kan f.eks. være relevant for kommuner og grunneiere som bor i fareutsatte områder, og som ønsker å søke om bistand eller tilskudd til sikring. NVE fraskriver seg ansvar for skade som skyldes feil i data og feil bruk av data.

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

EIER/KONTAKTPERSON

Norges vassdrags- og energidirektorat

Datateknisk: Seksjon for geoinformasjon, gisstotte@nve.no

Fagekspert: Seksjon for geoinformasjon, gisstotte@nve.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 50000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

[Dekningsoversikt](#)

KILDER OG METODE

Datasettet inneholder både eldre anlegg som har blitt digitalisert i senere tid ved hjelp av dokumentasjon fra NVE sine arkiver, og nyere anlegg. Fra og med januar 2018 blir alle sikringsanlegg registrert og digitalisert via SIKRID, som er NVE sin interne løsning for registrering av sikringsanlegg. Anleggene legges inn i denne løsningen allerede på planleggingsstadiet, og oppdateres underveis i saksgangen.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Daglig

Status

Kontinuerlig oppdatert

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

SOSI

GML

Projeksjoner

- EUREF89 UTM sone 33, 2d

Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

Tjeneste

<https://gis3.nve.no/map/services/Sikringstiltak1/MapServer/WMSServer?>

OBJEKTTYPELISTE

- Sikringsanlegg

LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til tegnregler](#)

BESKRIVELSE AV EGENSKAPER

Egenskap	Beskrivelse
OBJECTID	Unik ID for anlegget generert av ArcGIS Server (denne IDen kan endre seg over tid).
Shape_STLength	Lengde på geometrien som er definert for anlegget i meter.
anleggEier	Sikringsanleggets eier.
byggetDato	Dato for når anlegget først ble bygd.
created_date	Dato for registrering av anlegget i databasen.
elveHierarki	Hvilket elvehierarki anlegget ligger innunder.
fylke	Navn på fylket anlegget ligger i.
fylkeNr	Fylkesnr for fylket anlegget ligger i.
globalID	Unik statisk ID for anlegget (generert av ArcGIS server)
kommentar	Kommentarer knyttet til anlegget, f.eks. mtp. plassering og tilstand.
kommune	Kommunen anlegget ligger i.
kommuneNr	Kommunennummer for kommunen anlegget ligger i.
last_edited_date	Dato når anlegget sist ble endret i databasen.
malemetodeTittel	Metode for digitalisering av anlegget i kart.
objektType	Hvilken type objekt som beskrives (for sikringsanlegg er denne lik for alle objekter).
region	NVE regionen anlegget ligger i.
tilsynRapportMottattGammel	Dato når det sist ble mottatt en tilsynsrapport for anlegget (kun brukt for en del eldre anlegg - kan være utdatert)
tilsynRapportSendtGammel	Dato når det sist ble sendt forespørsel om tilsyn på anlegget (kun brukt for en del eldre anlegg - kan være utdatert)
tilsynStatusGammel	Tilsynsstatusen til anlegget - om det er skadet eller ikke (kun brukt for en del eldre anlegg - kan være utdatert).
vassdragsNr	Hvilket vassdragsnummer anlegget er knyttet til.
vedlikeholdsAnsvarlig	Hvem som er ansvarlig for vedlikeholdet av anlegget.
Formaal	Formålet med anlegget (mulige verdier er angitt i tabell 2 under).
navn	Anleggets navn.
status	Anleggets gjeldende status (mulige verdier er angitt i tabell 3 under).
statusKode	Statuskode for anleggets gjeldende status.
anleggNr	Unik ID for anlegget.
anleggstyper	Hvilke anleggstyper anlegget består av (mulige verdier er angitt i tabell 4 under).
elvside	Hvilken side av vassdraget anlegget ligger på.
sikkerhetsklasse	Dimensjonerende sikkerhetsklasse/sikkerhetsnivå for anlegget (mulige verdier er angitt i tabell 5 under).
omfang	Sikringsanleggets omfang beskrevet i fritekst (f.eks. lengde i meter, høyde, bredde, hvis relevant).
tiltaksnr	Nummer som ble anvendt for å identifisere anlegg før anleggsnummeret ble innført (ikke alltid unikt).