

Energi Norge
Postboks 7184 Majorstuen
0307 OSLO

Einar Kobro

Vår dato: 22.06.2020
Vår ref.: 201600714-50
Arkiv: 430

Deres dato: 12.05.2020

Deres ref.:

Saksbehandler:

Grethe Holm Midttømme/ Hanne Marthe
Østvold, Seksjon for damsikkerhet

DSHP metoderapport for detaljert konsekvensvurdering av dambrudd– NVEs tilbakemelding

NVE mener rapporten kan brukes som underlag for klassifisering i enkelte tilfeller, under forutsetning av at den ikke bryter med gjeldende regelverk: damsikkerhetsforskriften kap. 4 og § 7-3, veileder for klassifisering (NVE-veileder 3/2014) og retningslinje for dambruddsbølgeberegninger (NVE, 2009).

DSHP-metoden er ment for klassifiseringssaker der det er vanskelig å fastsette konsekvensklassen ved bruk av enklere metoder eller tradisjonelle dambruddsbølgeberegninger, jf. veileder for klassifisering kap. 3.2.1 (NVE-veileder 3/2014). Dette er også presisert i rapportens sammendrag siste setning. NVE er enig i at metoden kan brukes i slike saker, men ønsker å fremheve at de aller fleste klassifiseringssaker er mulig å avklare ved enklere tilnærming, som er nærmere beskrevet på NVEs nettsider om klassifisering. På de samme nettsidene fins også regelverket i sin helhet. Regelverket er for øvrig omtalt av Multiconsult i sluttrapporten. NVE har ikke gjennomgått sluttrapporten i detalj, så denne kommenteres ikke her. Ved spørsmål om regelverk eller forvaltningspraksis bør alltid NVE kontaktes.

Multiconsult presiserer at DSHP-metoden ikke skal erstatte bruken av skjønn ved klassifisering, noe NVE støtter. Bruk av skjønn er nødvendig for å ivareta de mange usikkerhetene som ligger i forutsetninger og eventuelle beregninger (både enkle og avanserte). Ikke minst gjelder dette begrensninger i beregningene som er angitt i rapporten kapittel 3.5.2. Ved klassifisering er det NVE som fastsetter (fatter vedtak om) klasse, og den endelige avgjørelsen bygger på tilgjengelig dokumentasjon og, ved behov, også skjønnsmessige vurderinger. NVE har interne rutiner for å sikre at skjønnsmessige vurderingene blir mest mulig likt praktisert over hele landet avhengig av hva slags dokumentasjon som er tilgjengelig.

I tillegg til at DSHP-metoden kan gi nyttige innspill til de vanskeligste klassifiseringssakene, ser NVE at det kan gi gode innspill til framtidig revisjon av retningslinjer for dambruddsbølgeberegninger (NVE, 2009). Informasjon om for eksempel dybder og hastigheter er nyttig for beredskapsplanlegging og flere rådgivere har allerede begynt å inkludere dette i sine dambruddsbølgeberegninger og kartpresentasjoner (uavhengig av DSHP-prosjektet). NVE ønsker en videre dialog om kartpresentasjoner, fargebruk mv. da vi mener det er viktig å få standardisert dette av hensyn til brukerne, dvs. dameierne, lokale redningsmyndigheter og andre brukere.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 52-54
Capitolgården
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsvæien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR



Med hilsen

Ingunn Åsgard Bendiksen
direktør

Lars Grøttå
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.