

Tabell 1: Kriterier for kvalitetsnivå (v. 2024). Teksten i parentes indikerer beskrivelse av kvalitetsnivå i Nasjonal skredhendelsesdatabase (NSDB). Kvalitet A-D betyr at registreringen har vært gjennom en kvalitetskontroll hos en av leverandørene eller hos NVE.

A (Godkjent kvalitet A)*	B (Godkjent kvalitet B)*	C (Godkjent kvalitet C)*	D (Godkjent kvalitet D)	Registrert
<p>Løsneområde:</p> <p>Løsnepunkt/-polygon med nøyaktighet +/- 10 m eller bedre</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak sørpeskred med nøyaktighet +/- 100 m eller bedre for løsnepunkt <p>Utløpsområde:</p> <p>Skredpunkt, utløpspunkt og utløpspolygon med nøyaktighet +/- 10 m eller bedre</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak fjellskred med nøyaktighet +/- 50 meter eller bedre <p>Tidspunkt:</p> <p>Nøyaktighet +/- 6 timer eller bedre</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak kvikkleireskred med nøyaktighet +/- 1 dag Unntak nyere fjellskred (etter år 1900) med nøyaktighet +/- 1 dag og eldre fjellskred (før 1900) med nøyaktighet «ukjent når på året» <p>Skredtype:</p> <p>Spesifisert med underkategori (f.eks. jordskred, flomskred, fjellskred)</p> <p>Ingen duplikater i NSDB</p>	<p>Løsneområde:</p> <p>Løsnepunkt/-polygon med nøyaktighet +/- 50 m eller bedre</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak sørpeskred og flomskred med nøyaktighet +/- 500 m eller bedre Unntak fjellskred med nøyaktighet +/- 100 m eller bedre <p>Utløpsområde:</p> <p>Skredpunkt, utløpspunkt og utløpspolygon med nøyaktighet +/- 50 m eller bedre</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak flomskred og sørpeskred med nøyaktighet +/- 100 m eller bedre <p>Tidspunkt:</p> <p>Nøyaktighet +/-1 dag</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak kvikkleireskred +/-3 dager Unntak fjellskred «ukjent når på året» <p>Skredtype:</p> <p>Spesifisert med underkategori (f.eks. jordskred, flomskred, fjellskred)</p> <p>Ingen duplikater i NSDB</p>	<p>Løsneområde:</p> <p>Ingen krav til løsnepunkt eller løsnepolygon.</p> <p>Utløpsområde:</p> <p>Skredpunkt mindre nøyaktig enn +/- 50 m</p> <p>Ingen krav til utløpspunkt eller utløpspolygon</p> <p>Tidspunkt:</p> <p>Usikker dato med nøyaktighet «ukjent når på året».</p> <ul style="list-style-type: none"> Unntak fjellskred med nøyaktighet +/- 3 år <p>Skredtype:</p> <p>Ikke angitt eller kun samlekategori (f.eks. løsmasseskred, skred fra fast fjell)</p> <p>Ingen duplikater i NSDB</p>	<p>Løsneområde og utløpsområde:</p> <p>Ingen krav til nøyaktighet</p> <p>Tidspunkt:</p> <p>Ingen krav til tidspunkt</p> <p>Skredtype:</p> <p>Ingen krav til skredtype</p> <p>Mulig duplikater i NSDB</p>	<p>Ikke kvalitetskontrollert</p>

*All informasjon må kunne bekreftes fra tilgjengelig dokumentasjon av grunnlagsdata.

Tabell 2: Oversikt over hvilken type dokumentasjon som kan forventes for skredhendelser med ulike kvalitetsnivå (v. 2024).

A (Godkjent kvalitet A)	B (Godkjent kvalitet B)	C (Godkjent kvalitet C)	D (Registrert og godkjent)
<p>Dokumentasjon: Skredet er godt dokumentert.</p> <p>Med dette menes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vi skal ha ulike kilder som kan gi oss muligheten til å kartlegge hele skredet, eller for å bekrefte tidspunkt og skredtype. - Bilder (i aviser eller fra andre kilder, som dronebilder eller bilder fra helikopter) tatt etter skredhendelse som viser hele skredet slik at det skal være mulig å kartlegge hele skredområdet. - Ortofoto etter skredhendelse som viser hele skredet eller LiDAR-data, etter skredhendelsen. Andre nyere teknologier med høy oppløsning kan også benyttes i fremtiden. - Teknisk-/Befaringsrapport som beskriver hendelser bl.a. med skredområdet kartlagt, og som har tidspunkt og skredtype godt indikert. <i>For kvikkleireskred:</i> Geotekniske rapporter som inkluderer data fra feltarbeid, kart som viser skredområdet, og resultater fra sonderinger og laboratorietestede prøver hvor det er påvist kvikkleire eller ekspertvurdering som sannsynliggjør at det er snakk om et kvikkleireskred. Rapporter utarbeidet av undersøkelsesgrupper for å utrede årsaker etter kvikkleireskredhendelser - <i>Fjellskred:</i> Avsetninger eller løsneområde kan enkelt skilles ut og knyttes til hendelsen 	<p>Dokumentasjon: Skredet er ganske godt dokumentert, men noen data er dårlig beskrevet eller vanskelige å bekrefte.</p> <p>Med dette menes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilder (i aviser eller fra andre kilder, som dronebilder eller bilder fra helikopter) tatt etter skredhendelsen viser bare deler av skredet, slik at det kan være vanskelig å kartlegge løsnepunkt, utløpspunkt, eller hele skredet. - Ikke nok informasjon til å tegne polygoner eller markere løsne- og utløpspunkt, oftest fordi: <ul style="list-style-type: none"> o Ortofoto tilgjengelig, men arr i terrenget var til stede også før skredhendelsesdatoen o Skred er ikke synlig fordi det er for lite (spesielt med tanke på utglidning). o Flere skred har forekommet i samme område som gjør det vanskelig å skille ut hendelsen (<i>for fjellskred</i>) - Teknisk/befarings rapport, men med motstridende informasjon. <i>For kvikkleireskred:</i> hendelsen er dokumentert i flere kilder, men geotekniske rapporter foreligger ikke. 	<p>Dokumentasjon: Skredet er nokså dårlig dokumentert.</p> <p>Med dette menes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingen bilder (i aviser eller fra andre kilder, som dronebilder eller bilder fra helikopter), eller bilder viser bare deler av skred. - Ingen ortofoto etter skredhendelsen, eller at skredhendelse ikke er synlig. - Ingen teknisk/befaring eller geoteknisk rapport tilgjengelig, eller at rapport ikke indikerer plassering, tidspunkt eller skredtype. 	<p>Dokumentasjon: Skredet er ikke dokumentert.</p> <p>Med dette menes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingen bilder (i aviser eller fra andre kilder, som dronebilder eller bilder fra helikopter), eller bilder viser bare deler av skred. - Ingen ortofoto etter skredhendelsen, eller at skredhendelsen ikke er synlig. - Ingen teknisk/befaring rapport. - Ingen ekstra kommentarer om skredhendelsen.
<p>Tidspunkt: Dato og klokkeslett godt rapportert eller tidsperiode når skred gikk kan tolkes fra dokumentasjon.</p>	<p>Tidspunkt: Dato som regel dokumentert og kan bekreftes.</p>	<p>Tidspunkt: Dato dokumentert, men kan som regel ikke bekreftes.</p>	<p>Tidspunkt: Veldig usikker dato, ofte ikke tilknyttet til dato for skred, kan ikke bekreftes.</p>
<p>Skredtype: Enkel å fastslå på bakgrunn av dokumentasjon og/eller bilder.</p>	<p>Skredtype: Enkel å fastslå på bakgrunn av dokumentasjon og/eller bilder, eller vanskelig å kategorisere på grunn av få bilder eller lite dokumentasjon.</p>	<p>Skredtype: Kan som regel ikke bekreftes, eller forblir uspesifisert.</p>	<p>Skredtype: Kan som regel ikke bekreftes.</p>
<p>Kilder: Pålitelige (skredeksperter), men også dokumentasjon som har mange bilder eller som er godt beskrevet.</p>	<p>Kilde: Pålitelige kilder med motstridende informasjon få kilder med bilder, eller ikke-pålitelige kilder.</p>	<p>Kilde: Pålitelig kilde med lite informasjon eller Ikke pålitelige kilder.</p>	<p>Kilde: Som oftest ingen kilde funnet eller ikke pålitelig.</p>