

Tabell 1: KAST v2.0 kommunikasjonsmodell for ferdsel i skredterreng.

Type terreng	Klasse	Beskrivelse for ferdsel i skredterreng
Ikke skredterreng	0	Ingen kjent eksponering for snøskred. Veldig slakt terreng eller heng med tett skog i god avstand fra kjente skredbaner, eller merkede stier/ruter med ingen eksponering for snøskred.
Enkelt	1	Slakt og åpent terreng, eller brattere områder med tett skog. Noen åpninger i skogen kan involvere utløpssoner fra sjeldne skred og terrengfeller kan eksistere. Det finnes mange veivalg for å redusere eller eliminere eksponering for snøskred.
Utfordrende	2	Eksponering for veldefinerte skredbaner, løснеområder, terrengfeller eller overliggende fare. Ved gode og nøyaktige veivalg finnes det noen muligheter for å redusere eller unngå eksponeringen.
Komplekst	3	Eksponering for flere overlappende skredbaner, eller store områder med bratt og åpent terreng. Jevnlig eksponering for overliggende løснеområder. Mange løснеområder og terrengfeller med minimale muligheter til å redusere eksponeringen.
Ekstremt	4	Eksponering for veldig bratte sider med klipper, rygger, renner, bresprekker eller kontinuerlig utsatt for overliggende farer. Det finnes ingen muligheter til å redusere eksponeringen; selv små skred kan være fatale.

Tabell 2: KAST v2.0 teknisk modell

	Klasse 0 Ikke skredterreng*	Klasse 1 Enkelt terreng	Klasse 2 Utfordrende terreng	Klasse 3 Komplekst terreng	Klasse 4 Ekstremt terreng
Eksponeringstid	Ingen kjent eksponering for snøskred.	Minimal eksponering, men kan krysse sjeldne skredbaner eller korte heng.	Tidvis eksponering ved håndtering av en enkelt eller adskilte skredbaner.	Hyppig eksponering for løsneområder eller flere overlappende skredbaner.	Vedvarende eksponering i eller rett under løsneområder.
Bratthet og skogtetthet	Veldig slakt terreng (< 10°), åpent terreng eller brattere områder med tett skog.	Slakt (< 20°) eller moderat bratt terreng i tett skog med åpninger for utløpsområder eller korte heng.	Moderat bratt terreng (< 30°) uten skog eller bratt terreng med skog og noen åpninger > 35°	Moderat til bratt (< 35°) terreng med en stor andel åpne områder > 35° og noe spredt skog.	Bratt og åpent terreng rundt > 35° med en stor andel > 45° og få eller ingen trær.
Terrengform	Lettframkommelig, flatt eller småkupert terreng.	Lettframkommelig eller småkupert terreng.	Stort sett jevnt med isolerte konvekse heng uten støtte nedenfor.	Sammensatte åpne heng med innviklet og varierende terreng.	Innviklet, ofte med klipper, renner, rygger og/eller overhengende skavler.
Terrengfeller	Ingen snøskredrelaterte terrengfeller.	Enkelte forsenkninger eller bratte avsatter.	Enkelte heng over forsenkninger eller risiko for å treffe trær eller stein.	Flere heng over forsenkninger og/eller risiko for å treffe trær, stein eller bresprekker.	Bratte heng med klipper, skavler, bresprekker, og/eller risiko for å bli slått mot trær eller stein.
Skredfrekvens-størrelse (skredhendelser:år)	Aldri	1:100 til 1:30 for str. 2-5	1:1 for str. 1 1:30 til 1:3 for str. 2-5	1:1 for str. 1-3 1:1 for str. 4-5	10:1 for str. 1-2 Ofte enn 1:1 for str. 3-5
Løsneområde størrelse og tetthet	Ingen kjente løsneområder.	Kun utløpsområder, bortsett fra isolerte, små løsneområder med str. 1 potensial.	Isolerte løsneområder med str. 1-3 potensial eller flere løsneområder med str. 1-2 potensial.	Flere løsneområder som kan forårsake snøskred av alle størrelser.	Mange løsneområder der det kan løsne snøskred av alle størrelser.
Karakteristikk i utløpsområder	Ingen kjente utløpsområder.	Avgrenset med definerte overganger, jevne utløp, ingen tilknytning til løsneområder over.	Avgrenset med brå overganger, lang tilknytning til løsneområder over.	Flere overlappende skredbaner, definerte utløpsområder som er tilknyttet løsneområder over.	Bratte skredvifter, tydelige forsenkninger, klipper, bresprekker og direkte overliggende løsneområder.
Veivalg	Merkede stier eller slakt terreng med mange muligheter.	Mange, terrenget tillater flere veivalg; ruten er ofte åpenbar.	Et utvalg av muligheter med varierende eksponering; det finnes muligheter for å unngå utløpsområder.	Begrensede muligheter til å redusere eksponering; unngåelse ikke mulig.	Ingen mulighet til å redusere eksponering.

* Bruken av klasse 0 er valgfri på grunn av påliteligheten som trengs for å gjøre denne vurderingen; som et alternativ kan klasse 1 inkludere klasse 0 terreng.

[Fet skrift]: Faktorer som automatisk genererer denne klassen.