

RAS-/SKRED-/UTGLIDNINGSRAPPORT

1. Sted/tidspunkt/klima

Det settes kun ett kryss ved hvert av punktene 2 - 11

Banenr. _____
 Km _____
 Side (H/V) _____
 Dato _____
 Kl. _____
 Vær/temperatur _____

2. Type ras/skred

Stein _____
 Jord _____
 Snø _____
 Is _____
 Vann _____
 Is/stein _____
 Stein/jord _____
 Vann/stein/jord _____
 Vann/snø/is _____

3. Hvordan raset ble oppdaget

Påkjørt av tog _____
 Varslet av visitør _____
 Rasvarslingsgjerde _____
 CTC _____
 Banestrømsutfall _____
 Varslet av andre _____
 Annet _____

4. Beskrivelse av rasstedet

Tunnel _____
 Fylling _____
 Halvskjæring _____
 Skjæring _____
 Linje i terreng _____

5. Ras ned på linjen/utglidning under linjen

Nedrasing _____
 Utglidning _____

6. Volum av rasmassene

$\leq 0,5 \text{ m}^3$ _____
 $0,5 - 5 \text{ m}^3$ _____
 $5 - 25 \text{ m}^3$ _____
 $25 - 100 \text{ m}^3$ _____
 $100 - 500 \text{ m}^3$ _____
 $> 500 \text{ m}^3$ _____

7. Avstand fra sporet til rasets løsneområde

$\leq 5 \text{ m}$ _____
 $5 - 15 \text{ m}$ _____
 $15 - 50 \text{ m}$ _____
 $> 50 \text{ m}$ _____

8. Lengde av berørt linje

$\leq 10 \text{ m}$ _____
 $10 - 30 \text{ m}$ _____
 $30 - 100 \text{ m}$ _____
 $> 100 \text{ m}$ _____

9. Personskader

Reisende _____
 NSB-personale _____
 Reisende og NSB-personale _____
 Andre _____

10. Togskader

Lokomotiv _____
 Lok + godsvogn _____
 Lok + personvogn _____
 Motorvogn _____
 Arbeidsmaskin _____
 Hus _____
 Skinner/sviller _____
 Annet _____

11. Baneskader

Sviller _____
 Skinner _____
 Kabler/ledninger _____
 Underbygning _____
 Snøoverbygg _____

12. Driftsstans

Fra dato kl.: _____

Til dato kl.: _____

13. Merknader/antatt årsak (bruk evt. baksiden av arket)

14. Utfylt av: _____

Dato: _____