

Alle ras og utglidninger som berører banelegemet, og som i tillegg er av en slik størrelse at det kan medføre konsekvenser ved ev. påkjørsel, skal rapporteres.

1. Type hendelse (sett kun ett kryss)

- Ras ned på banelegemet
- Utglidning av banelegemet

2. Sted/tidspunkt/klima

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

For punktene 3 – 8 settes kun ett kryss

3. Hvordan raset ble oppdaget

- Påkjørt/varslet av tog
- Varslet av visitør
- Rasvarslingsgjerd
- CTC
- Banestrømsutfall
- Varslet av andre
- Annet

4. Beskrivelse av rassted

- Tunnel
- Fylling
- Halvskjæring
- Skjæring
- Linje i terrengnivå

5. Type ras/skred

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

6. Volum av rasmasser som treffer jernbanesporet

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

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

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

Punkt 9 – 12 skal også registreres i SYNERGI

9. Personskader

- Reisende
- Togpersonale
- Reisende og togpersonale
- Andre

10. Skader på rullende materiell

- Lokomotiv
- Lok + godsvogn
- Lok + personvogn
- Motorvogn
- Arbeidsmaskin

11. Baneskader

- Sviller
- Skinner
- Kabler/ledninger
- Underbygning
- Snøoverbygg
- Hus
- Skinner/sviller
- Annet

12. Driftsstans

Fra dato kl.: _____

Til dato kl.: _____

13. Merknader/antatt årsak:

(bruk evt. baksiden av arket) _____

14. Utfylt av: _____

Dato: _____