

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

1. Type hendelse (sett kun ett kryss)

- Skred 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 skredet ble oppdaget

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

4. Beskrivelse av skredsted

- Tunnel
 Fylling
 Halvskjæring
 Skjæring
 Linje i terrengnivå

5. Type skred

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

6. Volum av skredmasser 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 skredets løseområde

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

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: _____