

**1. Type hendelse (sett kun ett kryss)**

- Ras ned på linjen  
 Utglidning av banelegeme

**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  
 Rasvarslingsgjerde  
 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: \_\_\_\_\_