

# Jeg læser fagbøger

Mit navn: \_\_\_\_\_

Forfatter: \_\_\_\_\_

Sider: \_\_\_\_\_

Hvad handler bogen om? \_\_\_\_\_



## Før du læser

Hvad ved du allerede om emnet?

---

---

Skriv mindst ét spørgsmål, som du gerne vil have svar på.

---

---

## Rundt i bogen - punktlæsning

Når du skal finde oplysninger om en bestemt ting, kan du bruge indholdsfortegnelsen og stikordsregistret.

På hvilken side kan du finde stikord? \_\_\_\_\_

På hvilken side kan du se en pulversnelavine? \_\_\_\_\_

På hvilken side kan du læse om tørsnelavinen? \_\_\_\_\_

På hvilken side kan du læse om kontrollerede sprængninger? \_\_\_\_\_



## Spørgsmål til teksten - nærlæsning

Hvornår vil der typisk opstå lavinefare?

---

Hvilken lavine kan opnå en hastighed på 300 kilometer i timen?

---

Hvor mange procent af lavineulykker er udløst af et menneske?

---

Hvad er et offpisteområde?

---

Hvem fik de schweiziske forskere hjælp af til at bevise, at en lavine var skyld i Dyatlov-ekspeditionens tragiske udfald?

---

Hvad er den "gammeldags" metode?

---

Nævn en myte om laviner:

---

Hvor er det sikkert at stå på ski?

---



## Efter du har læst

Hvad fik du at vide, som du ikke vidste før?

---

---

---

Fik du svar på det, du gerne ville vide?

---

---

---

Hvad vil du gerne vide nu? Skriv mindst ét spørgsmål.

---

---

---

Hvor kan du få mere viden om laviner?

---

---

---

## Hvad synes du om bogen?

---

---



# Udfordring

Vælg en af følgende opgaver:

## Opgave 1

Find et billede af en lavine og skriv en kort faktatekst om laviner. Du kan bruge informationer fra bogen eller søge i andre bøger eller på nettet.

---

## Opgave 2

Forestil dig, at du var med på Dyatlov-ekspeditionen. Hvad skete der, inden lavinen kom? Hvad tænkte du, da lavinen kom ned ad bjerget? Hvad udløste den?

---

## Opgave 3

Gå sammen i en gruppe og diskuter indbyrdes, om I mener, der skal foretages kontrollerede sprængninger, og hvilken kontrolleret sprængning, I mener, er den bedste og hvorfor.

---

