

## Bor du på et sted med en typisk årstid for Norge?

tre i landskap der halve bildet er om vinteren og halve om våren

Typiske kjennetegn på årstidene:

### Høst

Gjennomsnittstemperatur i døgnet er mellom 0 og 10°C.

Mye skyer og nedbør.

Mye vind.

Frukt på trærne.

Bladene på trærne forandrer farge og faller ned.

Trekkfugler drar.

### Vinter

Gjennomsnittstemperaturen i døgnet er under 0°C.

Urolig og sterkt vekslende vær.

Mye nedbør, delvis som snø.

Mange dyr går i dvale for å overleve vinteren.

Trær uten blader.

Plantene overlever vinteren som frø.

### Vår

Gjennomsnittstemperaturen i døgnet er mellom 0 og 10°C.

Lite skyer.

Lite nedbør. Ofte en del tåke.

Vårblomster.

Knoppsprett på trærne.

Trekkfuglene kommer tilbake.

### Sommer

Gjennomsnittstemperaturen er over 10°C.

Lite skyer.

Stabilt vær. Badetemperatur i sjøen.

Mye blomster.

Grønne trær.

Bær.

### Lag hypoteser

Du skal snart ut og lete etter kjennetegn for årstidene dere er inne i. Først skal du lage hypoteser om temperatur, vær og trær.

1. Hvilken temperatur tror du det er ute nå, og hvorfor?
2. Hva slags vær tror du det er?
3. Hva slags årstid er det nå?
4. Løvtrærne tilpasser seg årstidene der de er, for å overleve. De går gjennom bestemte faser i løpet av året. Hvilken fase du løvtrærne er i der du er nå?

### Fasestadier for løvtrær

- Noen blader begynner å skifte farge.

- Bladene begynner å falle av trærne.
- Alle bladene på trærne har skiftet farge.
- Det er ingen blader - treet står i vinterdvale.
- De første bladene titter frem - dette vi kaller knoppsprett.
- Bladene har foldet seg helt ut - treet er på sitt grønneste.
- Trærne har rakler med pollen.
- Noen trær har begynt å spre pollen.
- Noen trær har blomster (for eksempel epletrær)
- Noen trær har nøtter, frukt eller bær.

Publisert 13. nov. 2024 | Oppdatert 20. nov. 2024

Last ned ↓ | Del

Meldinger ved utskriftstidspunkt 14. mars 2025, kl. 16.11 CET

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.