

3 a Feltdagbok

Feltdagboka er vår hukommelse og grunnlaget for skriving av rapport. Det er i utgangspunktet feltleder som fører dagbok, men i enkelte tilfeller kan det være greit at også feltassistenter noterer ned observasjoner i felt.

Dagboka skal føres hver dag. Det er svært viktig at dette blir gjort ute i felt hvor observasjonene gjøres, og ikke i sofakroken om kvelden!

Fremst i dagboka skal det være opplysninger om prosjektets navn, tidspunkt for undersøkelsen, navn på prosjektleder, feltleder og feltassistenter. Det er også greit å notere ned navn og telefonnummer til alle som er involvert i undersøkelsen: Assistenten, feltleder, prosjektleder, tiltakshaver, maskinfører og konserveringslaboratoriet.

I dagboka skal det være opplysninger om:

- *Dato og deltagere* (føres hver dag). Også maskinførere, landmålere, grunneier eller andre som har hatt betydning for arbeidet nevnes.
- *Været* (føres hver dag). Dette kan ha betydning for gjennomføringa av arbeidet: Sol kan for eksempel gjøre det vanskelig å se fyllskifter, mens snø og frost kan gjøre at arbeidet tar lenger tid enn planlagt.
- *Arbeidets gang* (føres hver dag). Hva gjøres hver enkelt dag?
- Alle besøk og formidlingstiltak omtales i dagboka (omvisninger og kontakt med media). Også antall besøkende skal oppgis.
- Folk fra lokalmiljøet kan ofte ha nyttige opplysninger knyttet til undersøkelsesområdet. Slike opplysninger er viktige å få med.
- Beskrivelse av objektet/lokaliteten/feltet *før oppstart*.
- Beskrivelse av *landskapet*.
- *Metode*. Her skal det angis:
 - Hvordan problemstillingen påvirker valg av metode og hvordan eventuelle nye observasjoner fører til endring av metodevalg.
 - Hvordan utgravinga starter opp.
 - Hvordan eventuelle profiler legges.
 - Om det brukes maskin eller håndkraft.
 - Hvilket utstyr som benyttes.
 - Hvordan arbeidet dokumenteres, gjelder både foto og tegning.
- *Målesystem/innmåling*.
 - Hvilket innmålingsutstyr ble brukt?
 - Beskrivelse av fastmerker (dersom det er brukt)
- *Koordinatsystemet (dersom det brukes)*.
 - Hvordan ligger koordinatsystemet i forhold til nord, landskapet og området som skal undersøkes?
 - Hvordan er x- og y-aksen orientert? Oppgi orientering i grader (°) eller gon (g) forhold til nord.
 - Det skal angis hvor fikspunkt ligger i forhold til utgravingsfeltet og koordinatsystemet. Om punktet er relativt, bør det måles inn.

Det er ikke aktuelt å skrive om alle punktene hver dag, men alt som skjer i tilknytning til undersøkelsen skal omtales klart og entydig i dagboka.

Anleggsspor beskrives i lista over anleggsspor. Spesielle observasjoner, sammenhenger og tolkninger knyttet til anleggsspor bør i tillegg noteres i dagboka. Dette gjelder også for observasjoner, sammenhenger og tolkninger knyttet til profiler og lagfølger.

Problemer og vansker knyttet til arbeidet skal nevnes. Dette kan ha betydning for senere tolkninger.

Føring av dagbok kan gjøres i notisbok eller digitalt. I rapporten skal dagboka ligge med som et eget vedlegg. Er dagboka ført digitalt, skal utskrift legges med rapporten.