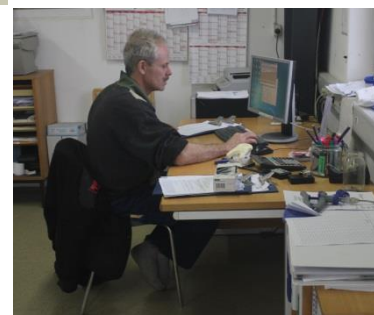


## H10B - Stationsovervågning, ESF

### Sammenlign oplysningerne med sidste døgn's oplysninger

- Sammenhold seneste døgn's registrerede foder mængde, FEso eller kg, på hver station med foregående døgn's registrerede foder mængde
- Vær opmærksom på forskelle i udfodret mængde mellem stationerne i samme sti. Søerne bruger normalt den samme station hver dag
- Stationer med afvigelser tilses fysisk (tjek om der kommer der foder ud)
- Ved tørfoder: Alle stationer kontrolleres for brodannelse dagligt



Daglig overvågning af foderstationerne sikre at problemer opdages tidligt

### Afvigelser i udfodret mængde kan skyldes:

Mulig årsag	Handling
Fejl ved stationen, låger, følere, trug eller lignede.	Overvåg foderstationen for at identificér problemet, juster låger og trug og rengør følere. Kontroller ved hjælp af et øremærke at følerne er aktive.
Brodannelse under føleren i foderkassen (tørfoder)	Afhjælp brodannelsen ved at rode op i foderet.
Tekniske fejl ved fremføring af foder	Lokalisér fejlen ved at vurdere: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er det én station?</li> <li>• Er det en gruppe af stationer?</li> <li>• Eller er det alle stationer?</li> </ul>
Rangstærke søer blokerer stationsindgangen	Gør området uattraktivt som liggeareal ved at etablere åbent inventar. Start foderdøgnet om natten. Tjek ædetider, så alle søerne kan nå at æde deres ration i løbet af 14-16 timer.



For at vurdere om foderstationen fungerer som den skal, skal lågefunktion og udfodring med mellemrum overvåges

### Alarmlisten skal som minimum indeholde:

- Stationsnummer
  - Mængde udfodret pr. station i dag
- eller
- Antal fodringer pr. station.