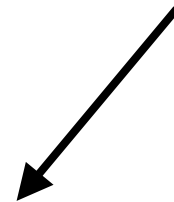
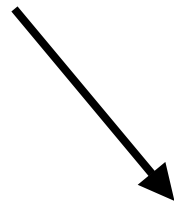


Forskningsarbete inom efterbehandlingsprojekt -

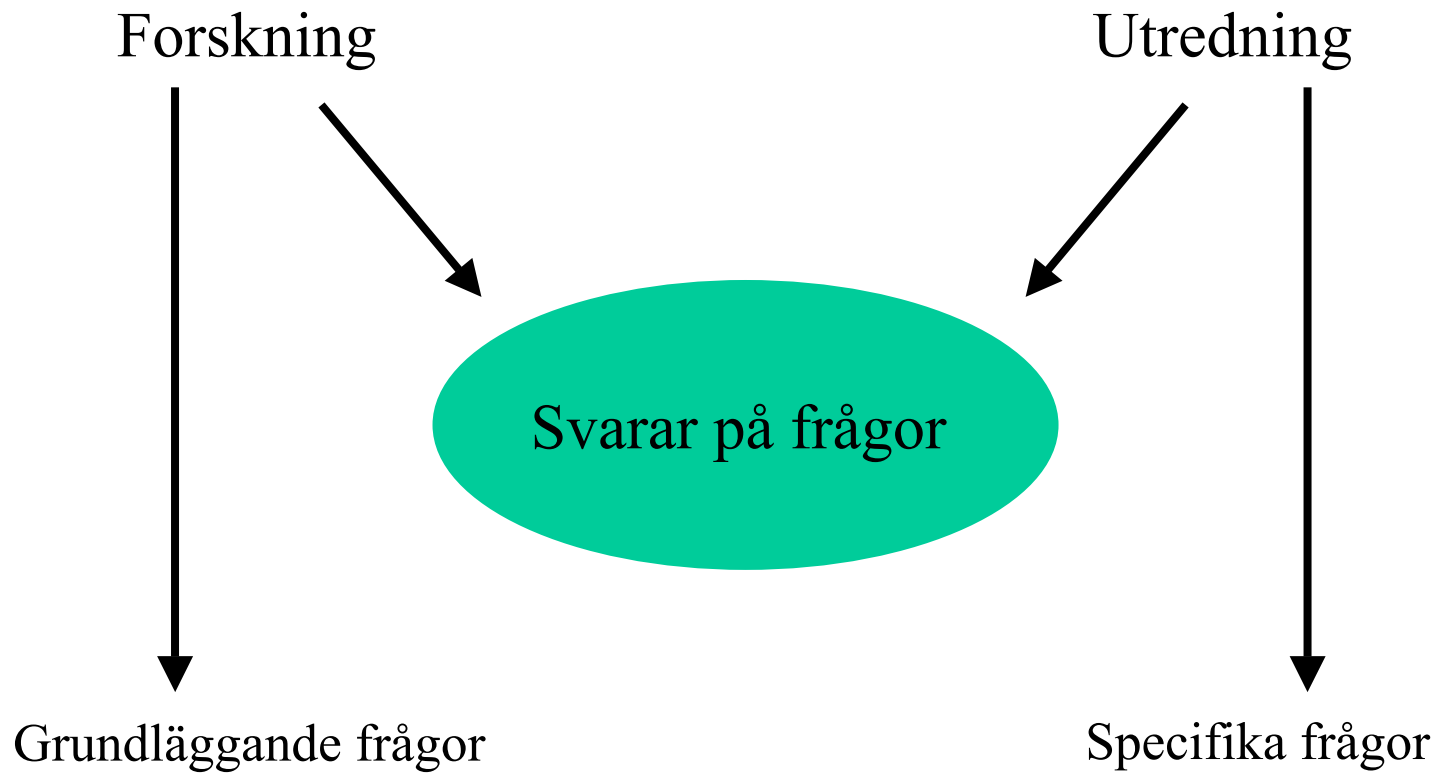
Ett förbisett trumfkort?

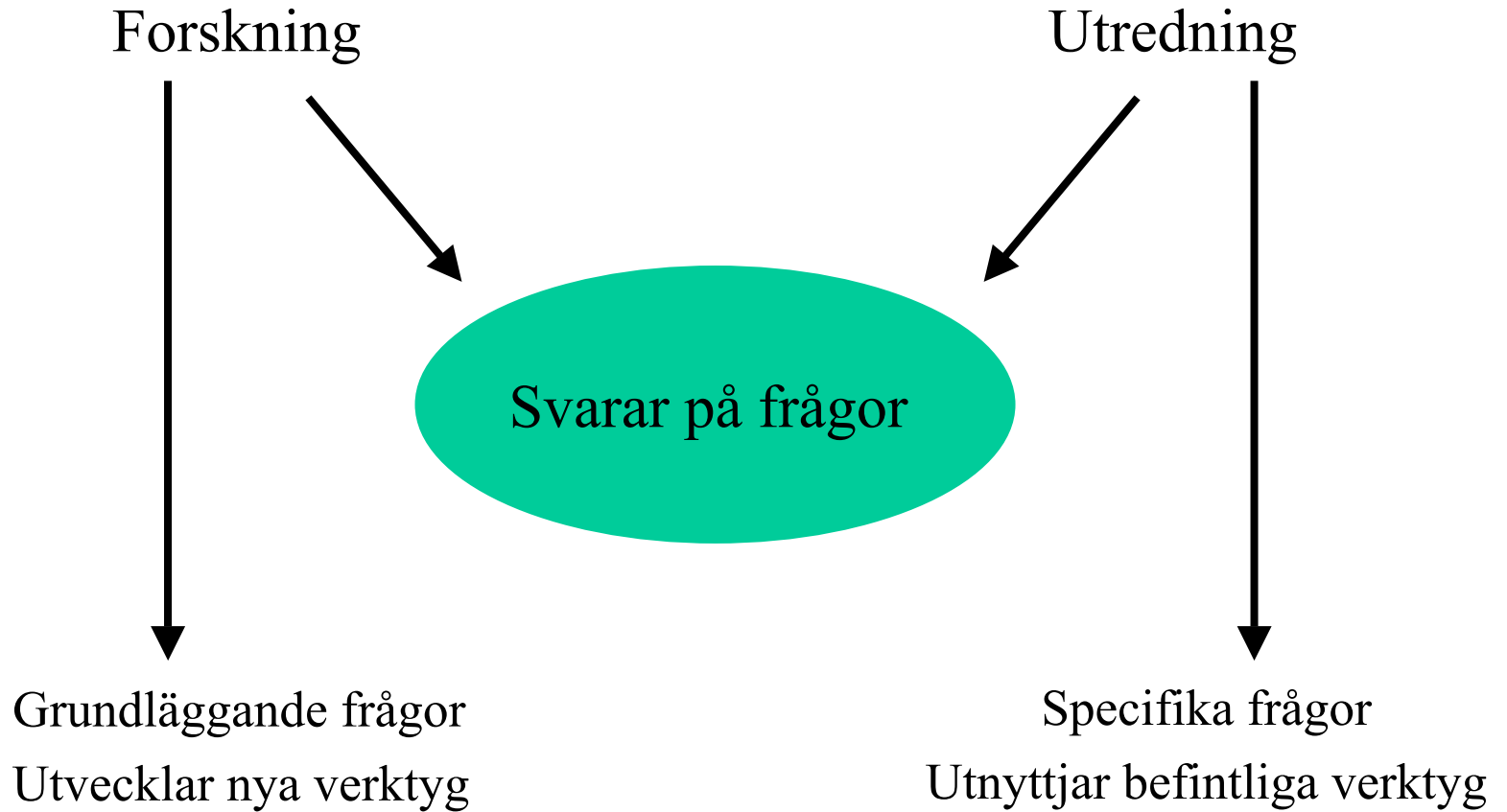
Forskning

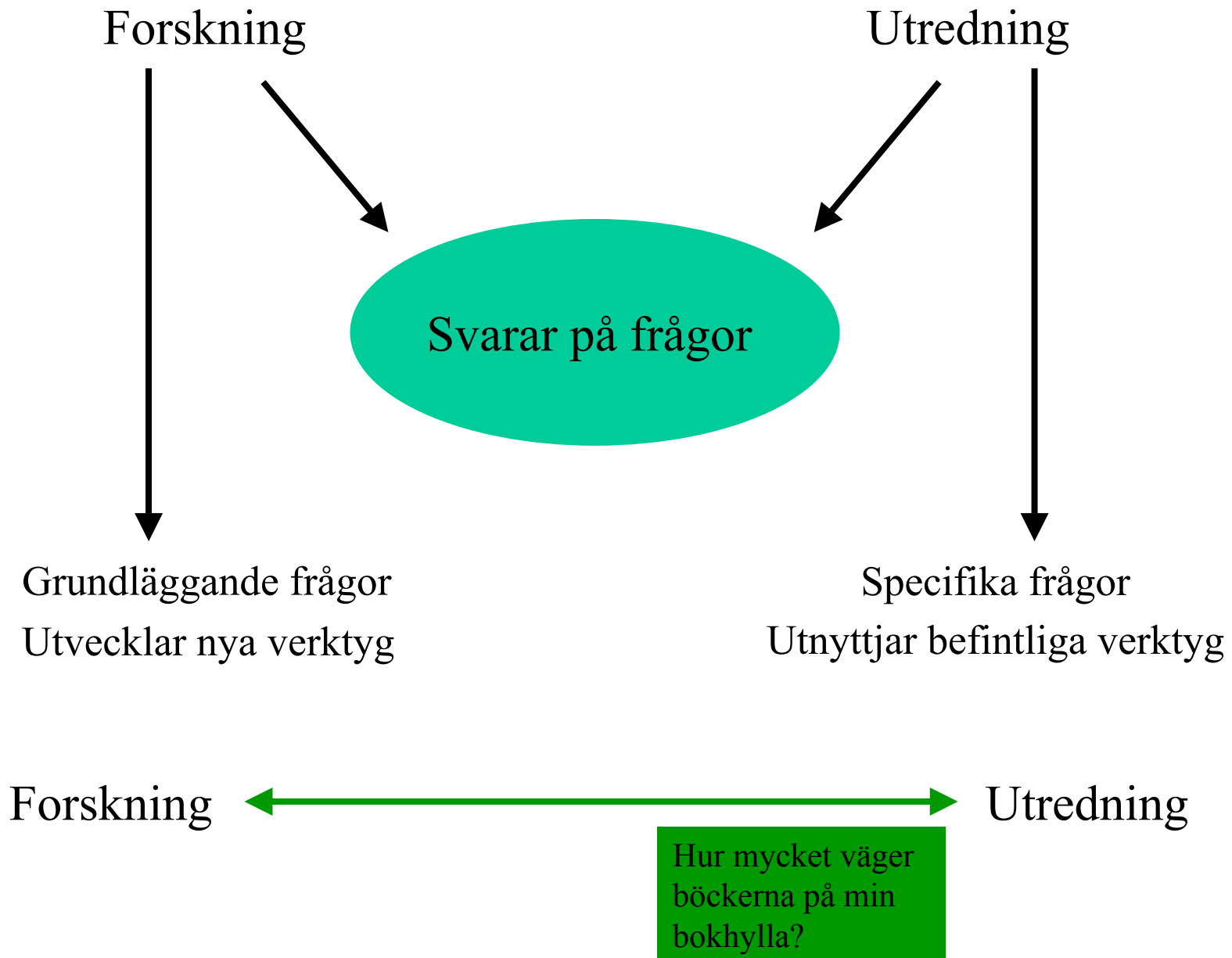
Utredning

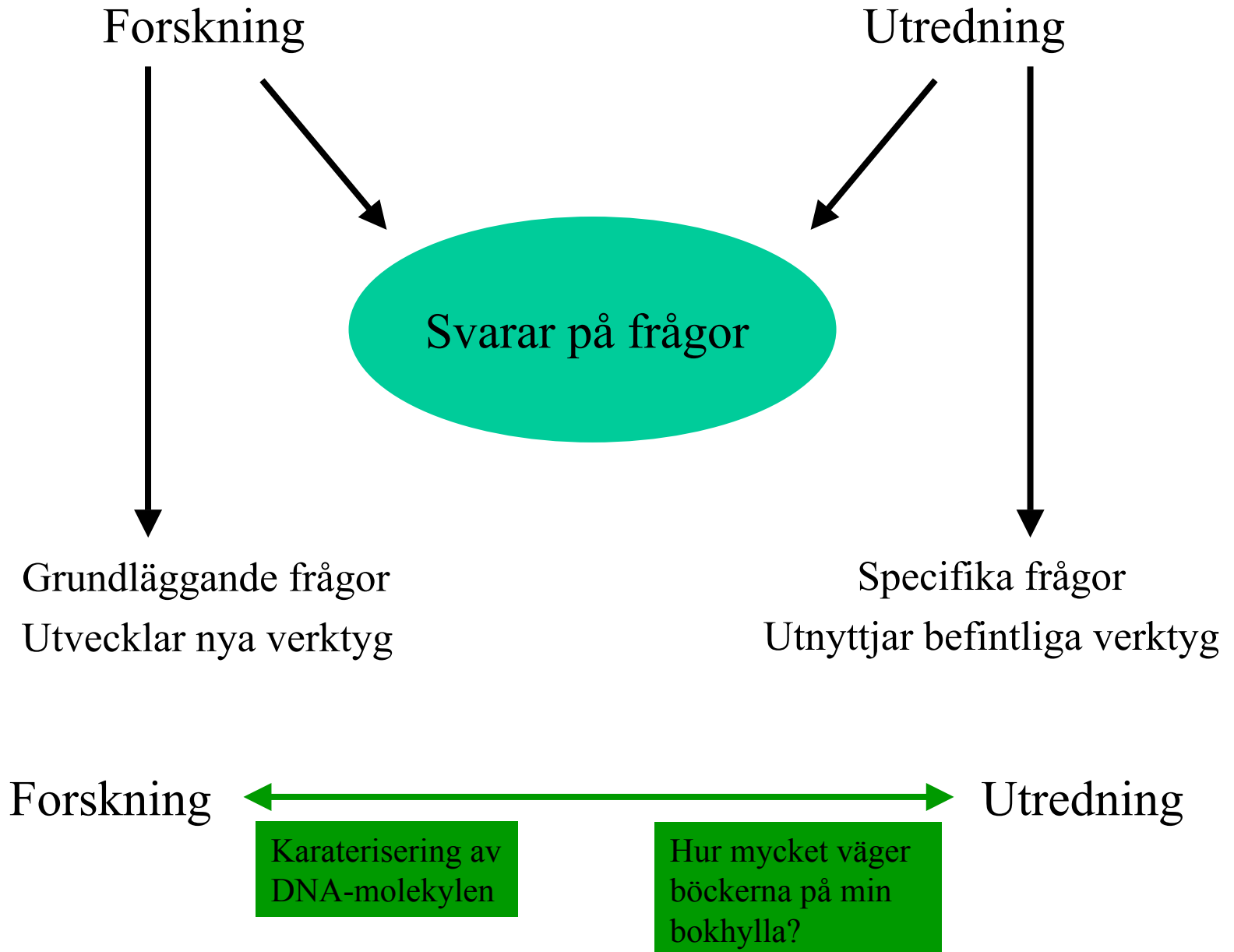


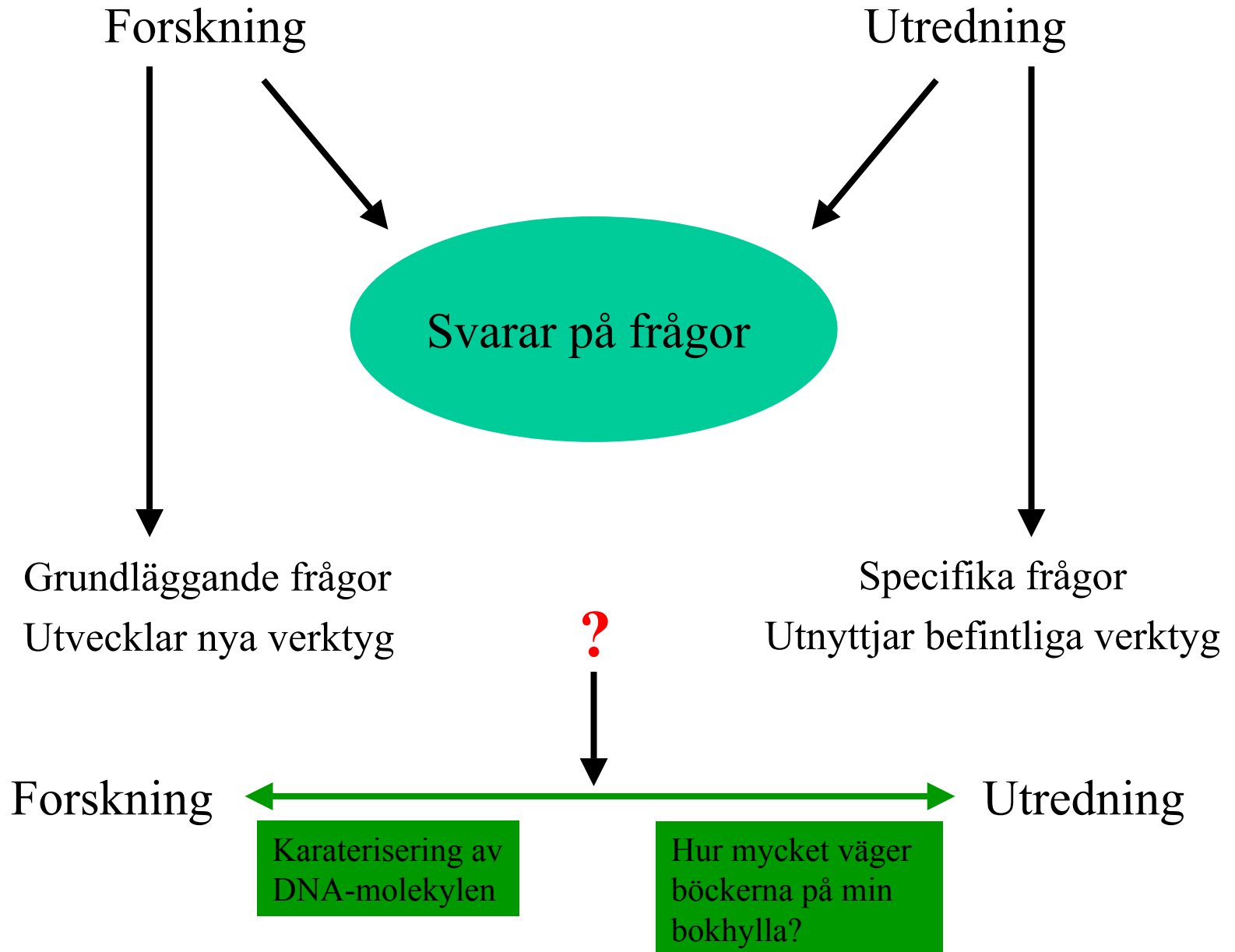
Svarar på frågor

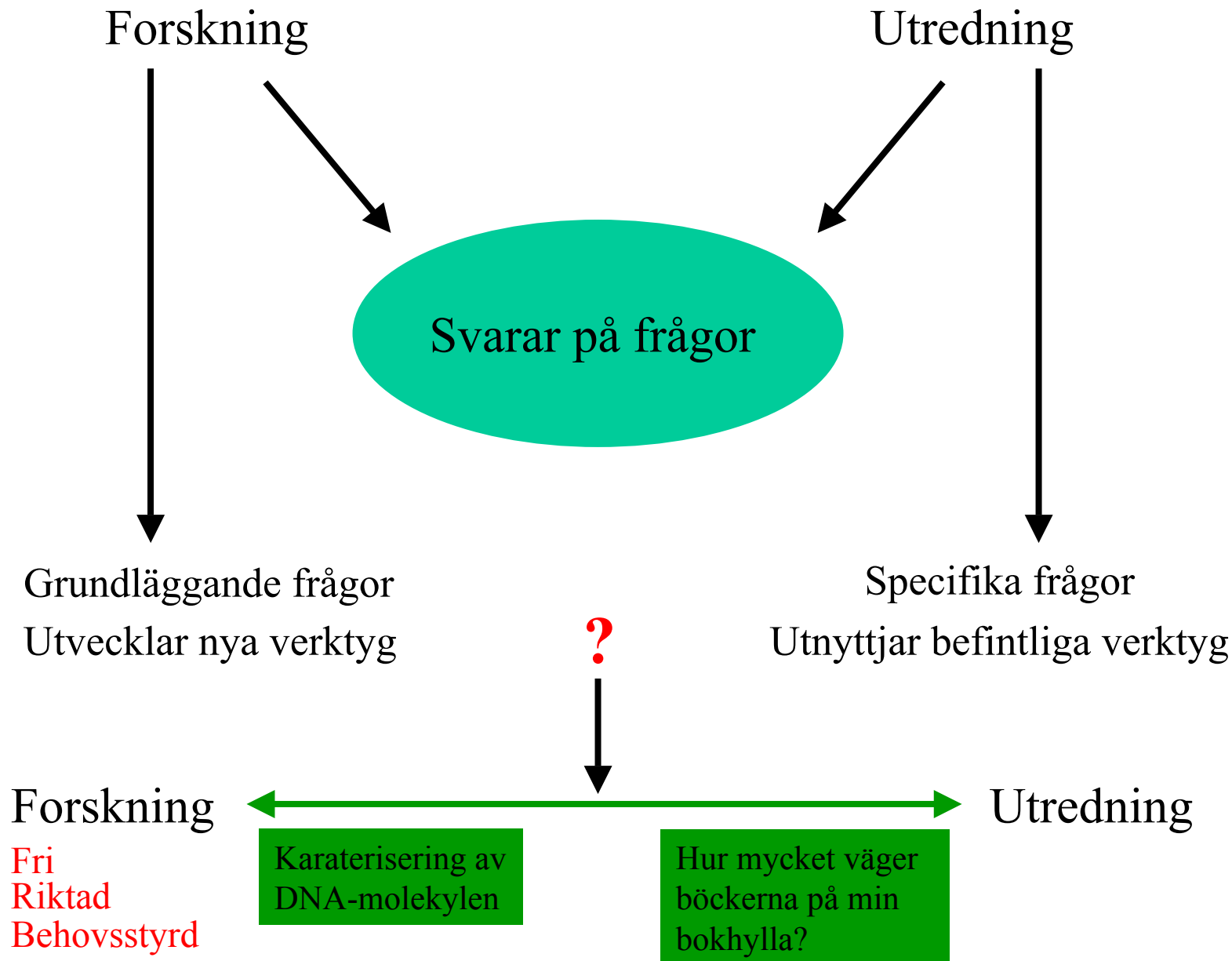












NATURVÅRDVERKET

Efterbehandlingsprojekt

FORSKARE
KONSULTER

UPPDRAGSANSVARIG
(HUVUDMAN)

NATURVÅRDVERKET

Utförande

Finansiering

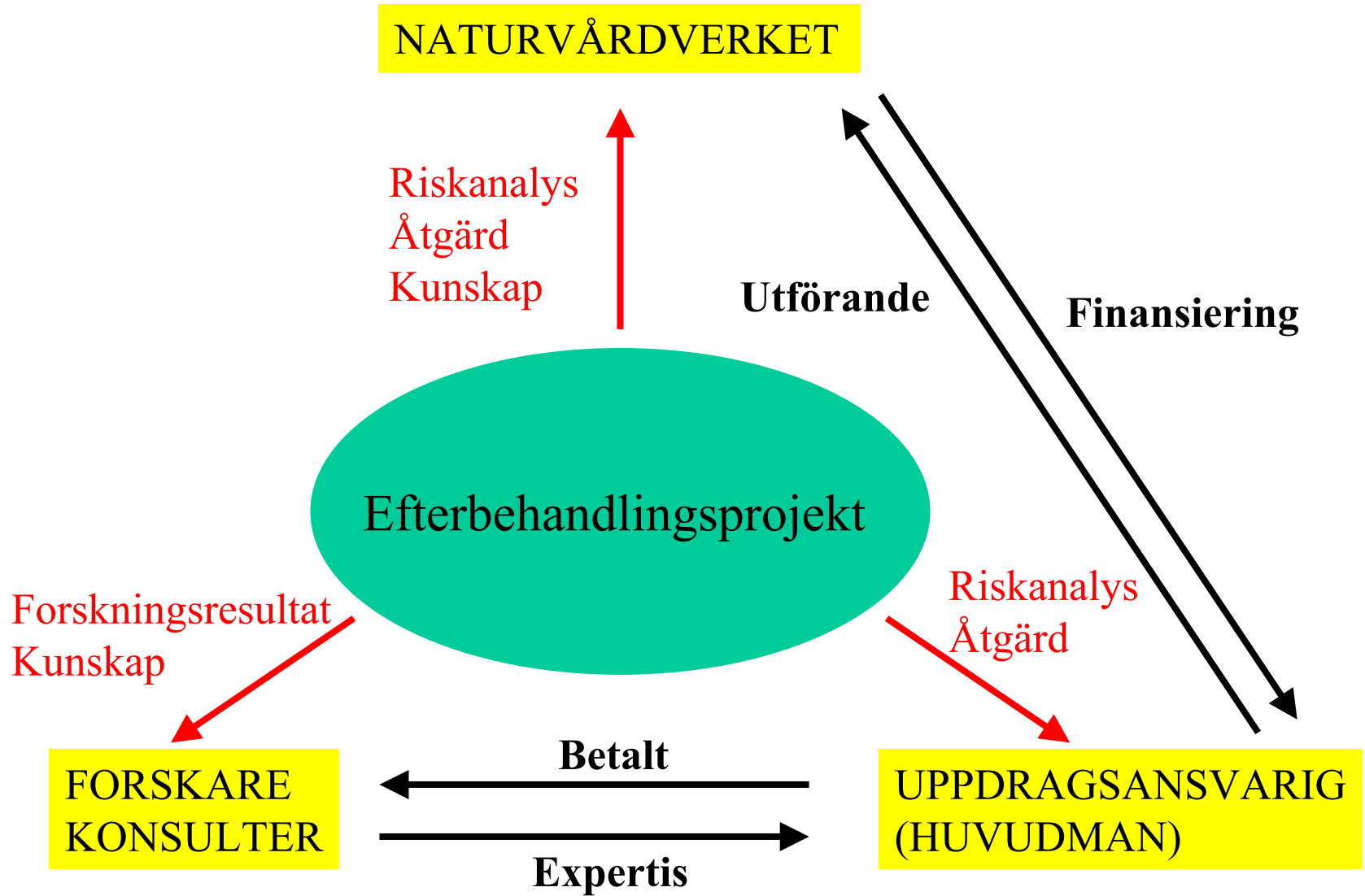
Efterbehandlingsprojekt

**FORSKARE
KONSULTER**

Betalt

**UPPDRAGSANSVARIG
(HUVUDMAN)**

Expertis



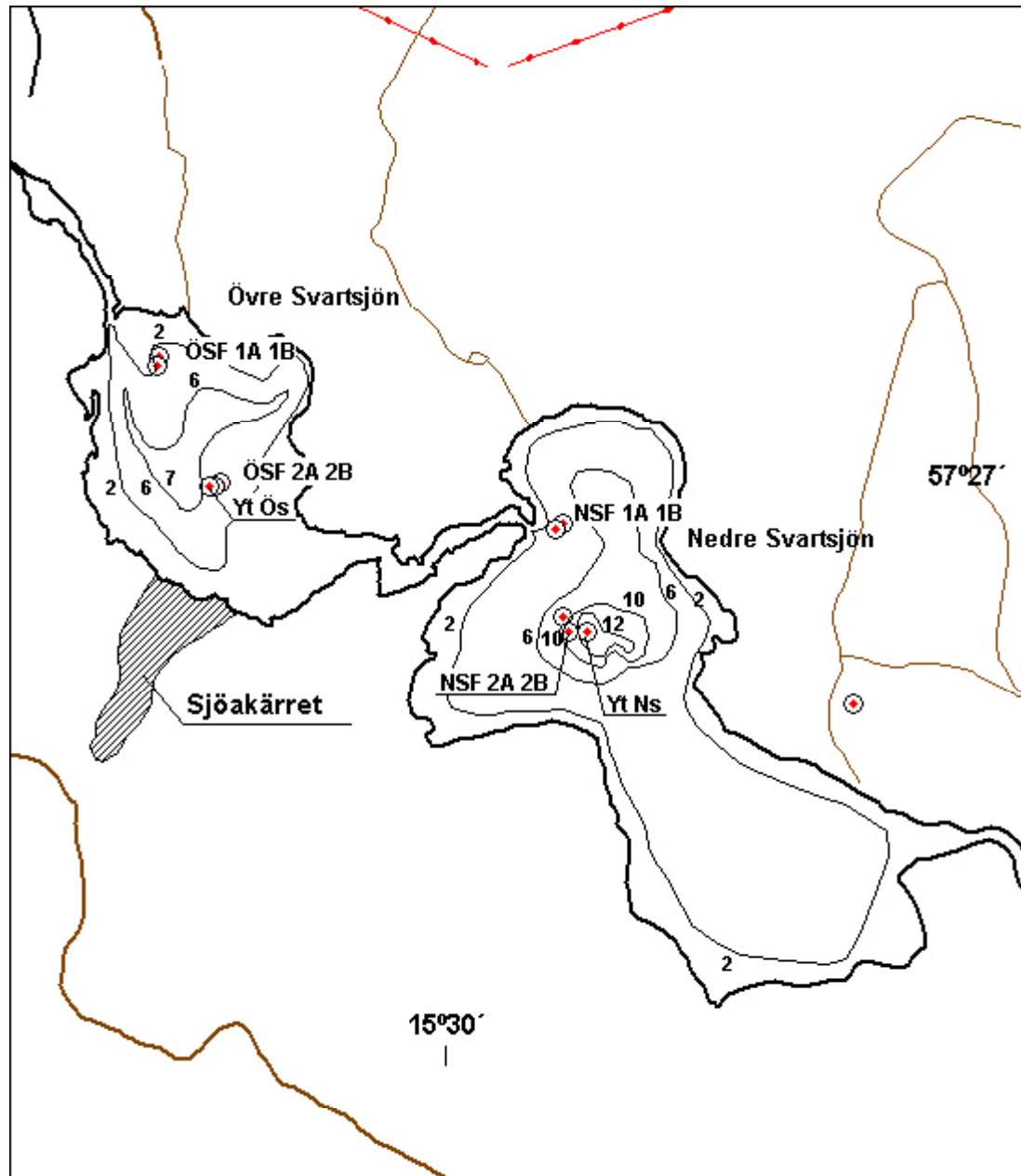
Svartsjöprojektet

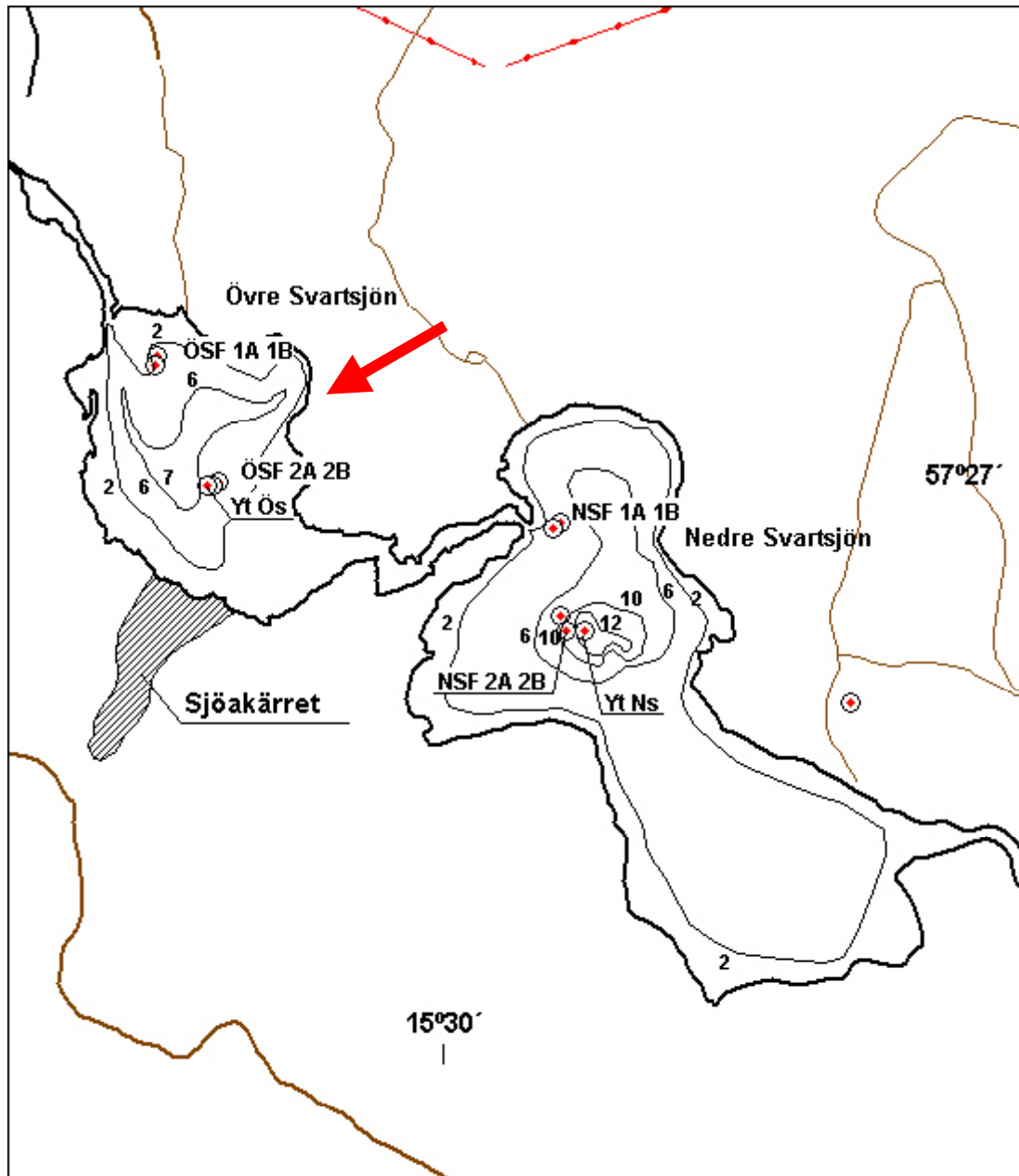
QuickTime och en
BMP-dekomprimerare
krävs för att kunna se bilden.

Svartsjöprojektet



QuickTime och en
BMP-dekomprimerare
krävs för att kunna se bilden.





Svartsjöprojektet

Miljökontrollprogram

Relativa effekten av
fiberbankarna i Svartsjöarna
på Hg spridningen i systemet?

Svartsjöprojektet

Miljökontrollprogram

Relativa effekten av
fiberbankarna i Svartsjöarna
på Hg spridningen i systemet?



Hg flöden uppströms och nedströms
Mängd Hg i fiberbankarna
Hg-koncentration i fiberbankarna
Mobiliseringsmekanismer
Metylering

Svartsjöprojektet

Miljökontrollprogram

Relativa effekten av
fiberbankarna i Svartsjöarna
på Hg spridningen i systemet?



Hg flöden uppströms och nedströms
Mängd Hg i fiberbankarna
Hg-koncentration i fiberbankarna
Mobiliseringsmekanismer
Metylering

Forskning



Svartsjöprojektet

Miljökontrollprogram

Relativa effekten av
fiberbankarna i Svartsjöarna
på Hg spridningen i systemet?

Hg flöden uppströms och nedströms
Mängd Hg
Hg-koncentration
Mobiliseringsmekanismer
Metylering

Källfunktion? - Åtgärd?
Hur minimeras mobiliseringen och metyleringen av Hg?
Hur ta reda på effekten av åtgärden?

Motiv för att bedriva forskning inom efterbehandlingsprojekt

- Ny kunskap behövs för att besvara viktiga frågeställningar inom efterbehandling (riskanalys, val och kontroll av åtgärd, biogeokemi). I dagsläget anslås få forskningsprojekt med biogeokemisk inriktning.

Motiv för att bedriva forskning inom efterbehandlingsprojekt

- Ny kunskap behövs för att besvara viktiga frågeställningar inom efterbehandling (riskanalys, val och kontroll av åtgärd, biogeokemi). I dagsläget anslås få forskningsprojekt med biogeokemisk inriktning.
- Miljöforskning som sker inom efterbehandlingsprojekt riktas automatiskt mot frågeställningar som är relevanta för efterbehandling.

Motiv för att bedriva forskning inom efterbehandlingsprojekt

- Ny kunskap behövs för att besvara viktiga frågeställningar inom efterbehandling (riskanalys, val och kontroll av åtgärd, biogeokemi). I dagsläget anslås få forskningsprojekt med biogeokemisk inriktning.
- Miljöforskning som sker inom efterbehandlingsprojekt riktas automatiskt mot frågeställningar som är relevanta för efterbehandling.
- Samordningsvinster kan göras genom att provtagning och analyser kan utnyttjas både i forskningssyfte efterbehandlingsyfte.

Motiv för att bedriva forskning inom efterbehandlingsprojekt

- Ny kunskap behövs för att besvara viktiga frågeställningar inom efterbehandling (riskanalys, val och kontroll av åtgärd, biogeokemi). I dagsläget anslås få forskningsprojekt med biogeokemisk inriktning.
- Miljöforskning som sker inom efterbehandlingsprojekt riktas automatiskt mot frågeställningar som är relevanta för efterbehandling.
- Samordningsvinster kan göras genom att provtagning och analyser kan utnyttjas både i forskningssyfte efterbehandlingsyfte.
- Forskarens expertis behövs. Ett sätt att locka forskaren att delta är att lämna utrymme för forskning.