

# Avfall - Kommunens ansvar

Renhållningsordning: Föreskrifter och en avfallsplan (vägledning o helhetsbild)

Mål – Resurseffektivare kommun och motverka att avfall uppstår

Hierarkisk avfallshantering:

1. Återanvändning
2. Materialåtervinning
3. Energiutvinning
4. Deponering



# Kommunala avfallsplaner

## Nya föreskrifter om kommunala avfallsplaner

- ❖ **Mål och åtgärder för nedskräpning har tillkommit.**
- ❖ **Nulägesbeskrivningen**, förenklas
  - ❑ Färre krav på uppgifter om anläggningar som finns inom kommunen.
- ❖ **Samverkan** under hela processen med att ta fram avfallsplanen höjer kvalitet och ökar förankringsgraden av planen
- ❖ **Länsstyrelsens sammanställning av kommunernas planer** behöver bara lämnas över på begäran från Naturvårdsverket.



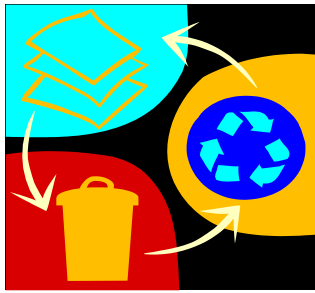


# Avfall vid anläggningsarbeten



- Användning av avfall för anläggningsändamål
- Exempel

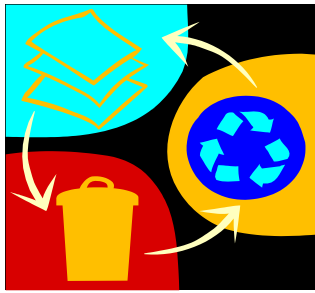




# Användning av avfall för anläggningsändamål

- ❑ God hushållning med naturresurser eller förtäckt deponering?
  - ✓ Syftet med anläggningen?
  - ✓ Avfallets funktion i konstruktionen?
  - ✓ Mängden avfall som ska användas?
  - ✓ Hur lång tid ska anläggandet pågå?
  - ✓ Risken för förorening av mark eller vatten?





# Användning av avfall för anläggningsändamål

- ❑ Risken avgör prövningsnivån
  - ❑ Mer än ringa risk – tillstånd från Ist. MPD (B)
  - ❑ Ringa risk – anmälan till tillsynsmyndigheten (C)
  - ❑ Mindre än ringa risk – ej anmälningsplikt (U)



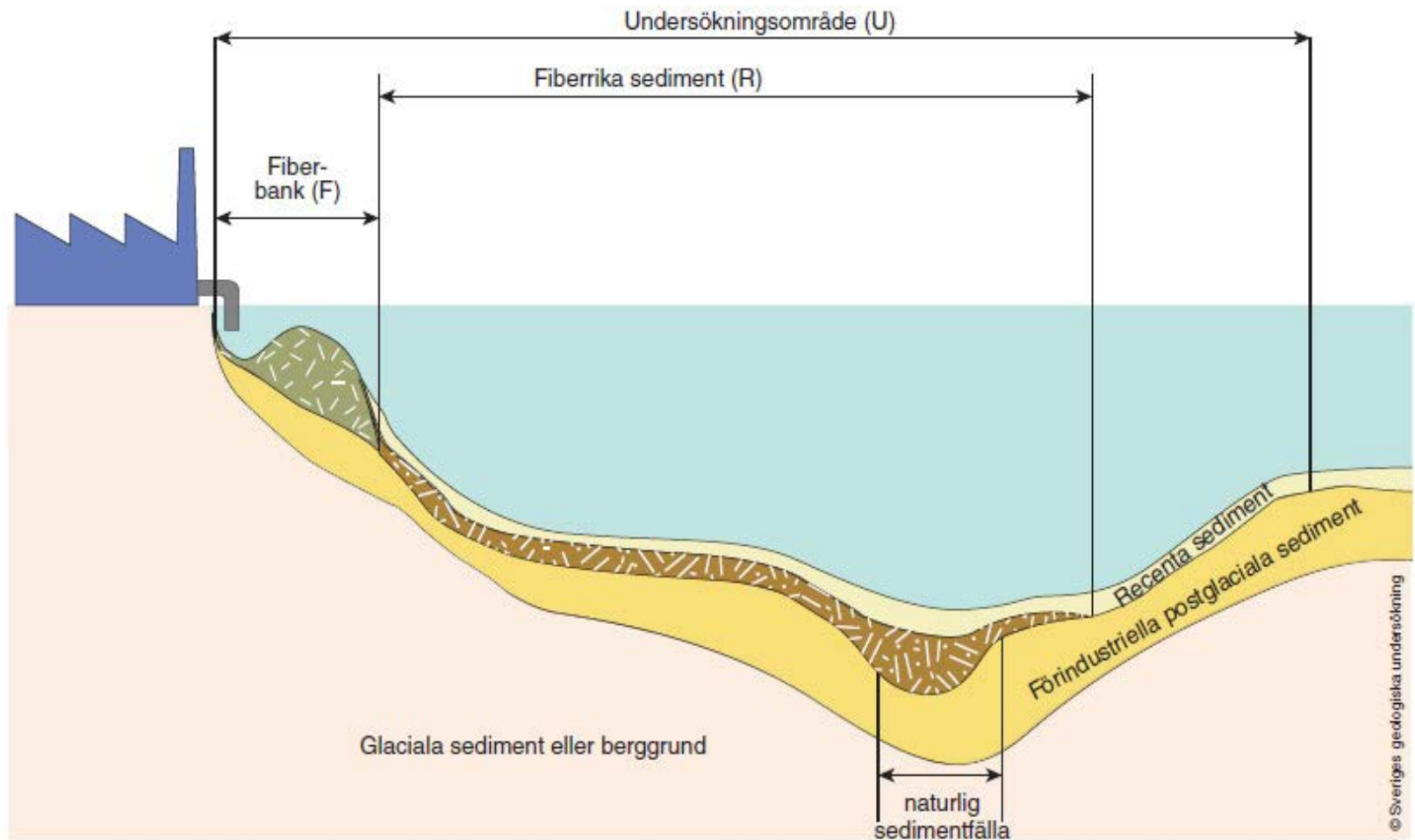


# Fortsatt arbete

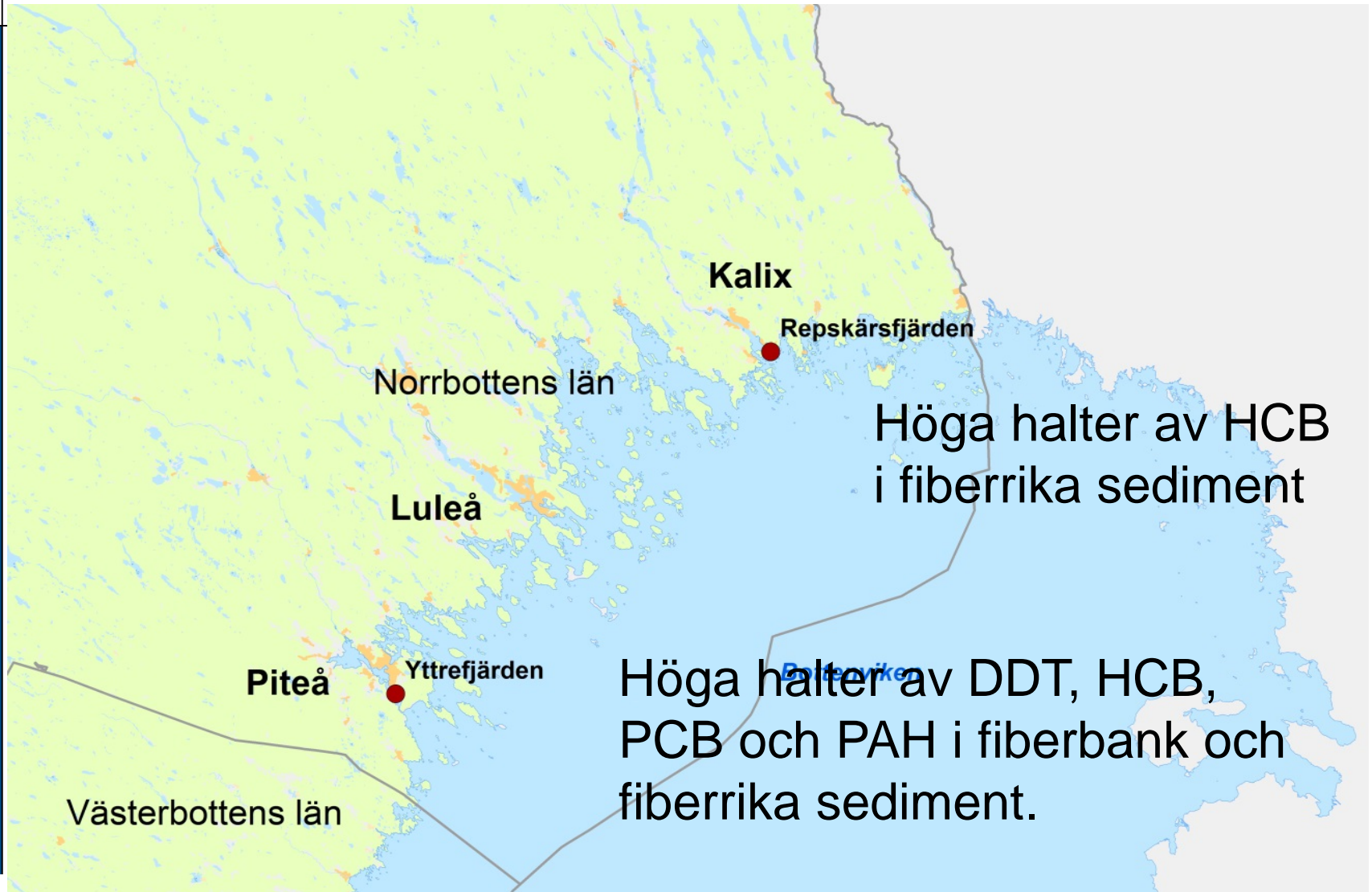
- ❖ Projekt inom Miljösamverkan Norrbotten (vägledning klar)
- ❖ Naturvårdsverket - reviderar handboken 2010:1
- ❖ Fortsatt tillsynsvägledning – centralt och regionalt



# Fiberbanksprojektet



# Fiberbanksprojektet





# Plaster i havet

- Regeringsuppdrag 2015 till NV
- Kartläggning och åtgärdsförslag
- Redovisades juni 2017
- Källor: Vägar och däck, Konstgräsplaner  
, Industri, Tvätt av syntetfiber,  
Båtbottenfärg, Nedskräpning.
- Åtgärder: Reducering av  
partikelutsläpp, vägledning,  
information , forskning

