

# PRIO HÅVAD

- Lekområde nedströms Älvkarleby, 0-5 år. Prodförlust ev. 0
  - Behöver utredas mer, lax måste passera snabbt och effektivt.
- Basflöde 90 m<sup>3</sup>/s Båtfors återställt 0-5 år. - 56 GWh/år
  - Biotopförbättring
  - Flödesstyrning
  - Flytt av rom och yngel. Ev. lax.
- Varaktigt vårflöde Båtfors om 400 m<sup>3</sup>/s 25 dagar vart 4 år, 0-5 år. 7 GWh/år.
- Varaktigt vårflöde Bredforsen om 400 m<sup>3</sup>/s 25 dagar vart 4 år. 2 GWh/år.
- Fiskvägar lax vid Älvkarleby och Lanforsen, 5-10 år. 3 GWh/år
  - Fiskväg Untra krv → **Båtfors**, 5-10 år
- Basflöde Bredforsen 70 m<sup>3</sup>/s 10-15 år\*. 18 GWh
  - Biotopvård, utrivning av grunddammar, flödesstyrning
- Biotopförbättring Gysinge, Tyttbo mm. 0-5år





# Åtgärder som förmodligen kommer att falla bort...

- Basflöde Lanforsen huvudfåra. Lite pang för pengarna.
- Vårflöde i hela älven. Årsreglering mycket kostsam - osäkerheter kring genomförande.
- Flertalet mindre åtgärder längre upp i älven.
- 24m<sup>3</sup>/s medelflöde i Kungsådran - Älvkarleby. Väldigt dyr åtgärd – effekten behöver utredas. Dock viktigt att fiskvandring fungerar!
- Fiskvandring åtgärder vid den absoluta majoriteten av vattenkraftverken.

