

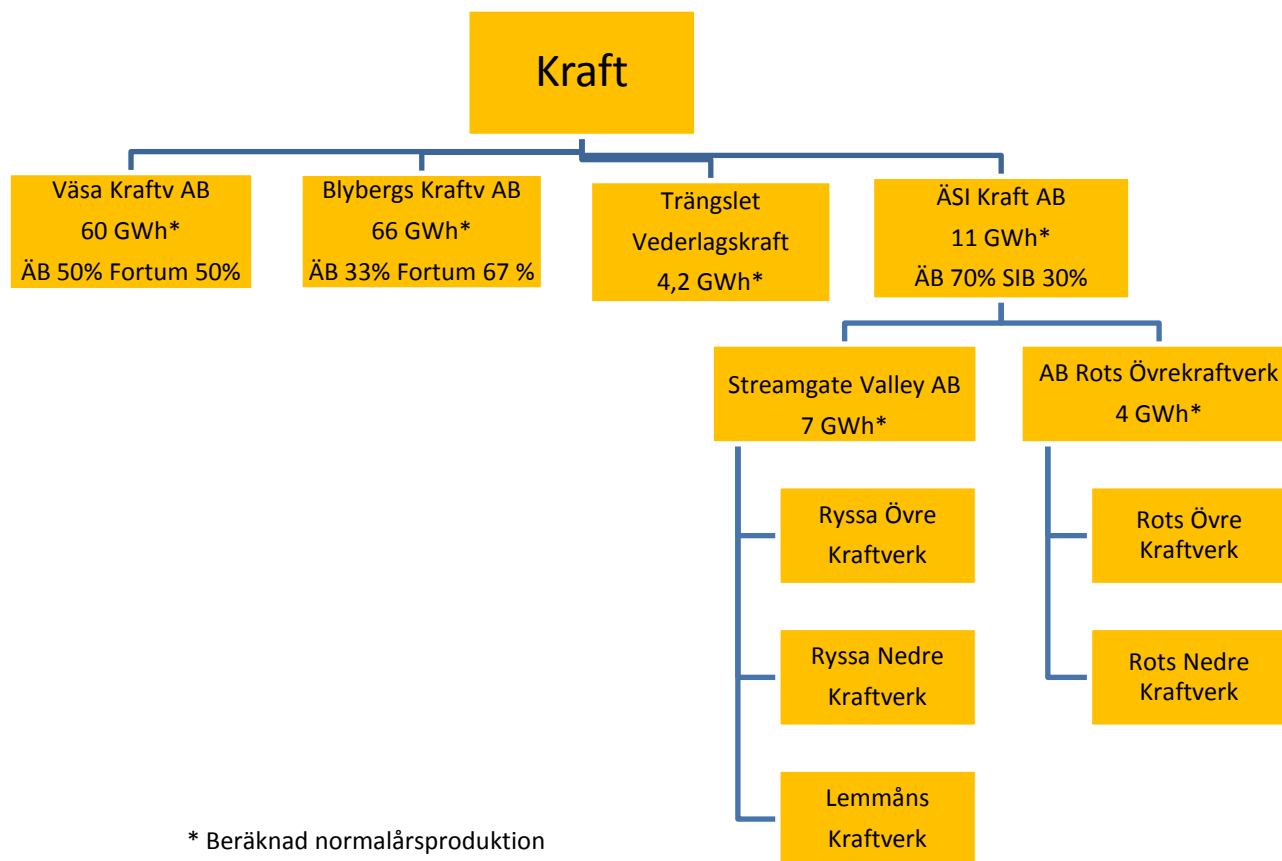


Presentation ÄBs Kraftproduktion



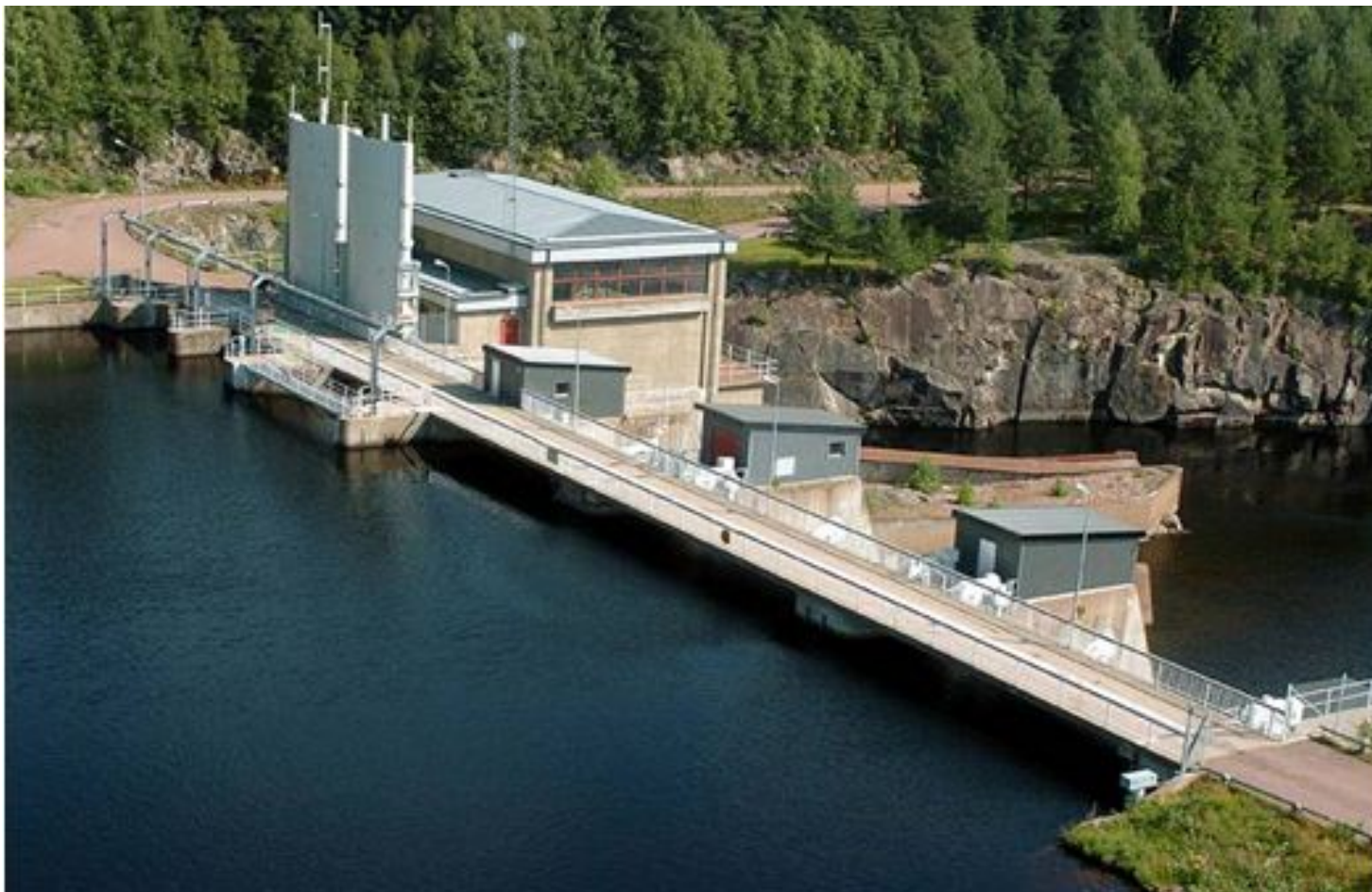


Organisation ÄB Kraftproduktion





Blybergs Kraftverk





HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Blybergs Kraftverk
- **Ägarbolag:** Blybergskraftverks AB
- **Kommun:** Älvdalen
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Österdalälven
- **Drifttagningsår:** 1967
- **Turbintyp:** Kaplan
- **Stationseffekt:** 15MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 160 m³/s
- **Medelvattenföring:** 87 m³/s
- **Fallhöjd:** 11 meter
- **Årsmedelproduktion:** 66 GWh



Väsa Kraftverk





HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Väsa Kraftverk
- **Ägarbolag:** Väsa kraftverks AB
- **Kommun:** Älvdalen
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Österdalälven
- **Drifttagningsår:** 1965
- **Turbintyp:** Kaplan
- **Stationseffekt:** 15MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 160 m³/s
- **Medelvattenföring:** 87 m³/s
- **Fallhöjd:** 10,5 meter
- **Årsmedelproduktion:** 60 GWh



HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Rots Nedre Kraftverk
- **Ägarbolag:** ÄSI Kraft AB/ AB Rots Övre Kraftverk, ÄB äger 70%
- **Fastighet:** Rot 34:4
- **Kommun:** Älvdalen
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Rot Älven (Biflöde till Österdalälven)
- **Drifttagningsår:** 1981
- **Aggregat:** G1
- **Turbintyp:** Semi Kaplan
- **Stationseffekt:** 0,450 MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 13 m³/s
- **Medelvattenföring:** 9,8 m³/s
- **Fallhöjd:** 3,3 meter
- **Årsmedelproduktion:** 1,4 GWh



Rots Nedre Kraftverk





HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Rots Övre Kraftverk
- **Ägarbolag:** ÄSI Kraft AB/ AB Rots Övre Kraftverk, ÄB äger 70%
- **Fastighet:** Rot 34:4
- **Kommun:** Älvdalen
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Rot Älven (Biflöde till Österdalälven)
- **Drifttagningsår:** 1981
- **Aggregat:** G1
- **Turbintyp:** Semi Kaplan
- **Stationseffekt:** 0,800 MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 12 m³/s
- **Medelvattenföring:** 9 m³/s
- **Fallhöjd:** 6,4 meter
- **Årsmedelproduktion:** 2,6 GWh



Rots Övre Kraftverk





HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Lemmås kraftverk
- **Ägarbolag:** ÄSI Kraft AB/Streamgate Valley AB, ÄB äger 70%
- **Fastighet:** Särnaby 34:2
- **Kommun:** Älvdalen
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Lemmån (Biflöde till Österdalälven)
- **Drifftagningsår:** 1917 (Ombyggd 1989)
- **Aggregat:** G1
- **Turbintyp:** Kaplan
- **Stationseffekt:** 0,59 MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 2,5 m³/s
- **Medelvattenföring:** 1,9 m³/s
- **Fallhöjd:** 30 meter
- **Årsmedelproduktion:** 2,5 GWh



Lemmåns Kraftstation





HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Ryssa Nedre
- **Ägarbolag:** ÄSI Kraft AB/Streamgate Valley AB, ÄB äger 70%
- **Fastighet:** Ryssa 153:1
- **Kommun:** Mora
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Ryssån (Biflöde till Österdalälven)
- **Drifftagningsår:** 1947, förnyelse år 1990
- **Aggregat:** G1
- **Turbintyp:** Kaplan levererad av Turab
- **Stationseffekt:** 0,6 MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 4 m³/s
- **Medelvattenföring:** ca 3 m³/s
- **Fallhöjd:** 17,3
- **Årsmedelproduktion:** 2,3 GWh



Ryssa Nedre Kraftstation





HUVUDDATA FÖR ANLÄGGNINGEN

- **Anläggningsnamn:** Ryssa Övre
- **Ägarbolag:** ÄSI Kraft AB/Streamgate Valley AB, ÄB äger 70%
- **Fastighet:** Ryssa 153:1
- **Kommun:** Mora
- **Län:** Dalarna
- **Vattensystem:** Ryssån (Biflöde till Österdalälven)
- **Drifftagningsår:** 1916, förnyelse 1988.
- **Aggregat:** G1
- **Turbintyp:** Kaplan
- **Stationseffekt:** 0,7 MW
- **Utbyggnadsvattenföring:** 4,0 m³/s
- **Medelvattenföring:** ca 3 m³/s
- **Fallhöjd:** 19,2 m
- **Årsmedelproduktion:** 2,2 GWh



Ryssa Övre Kraftstation

