

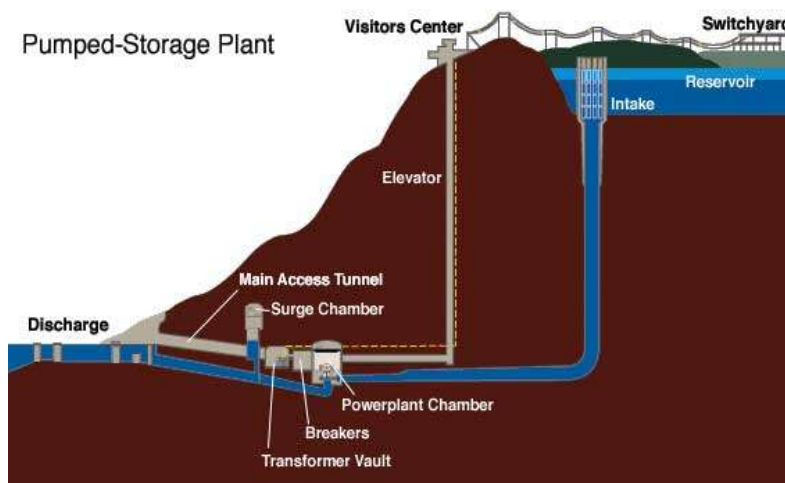
VBK - NYTT

KLUBBMÖTE måndag den 25 februari 2019

Nummer 2

Västerbergslagens Ingeniörsklubb

Februari 2019



KAN EN GAMMAL GRUVA BLI ETT EFFEKTIVT ENERGILAGER?

Alf-Åke Jansson och Staffan Andersson har genomfört en studie i ämnet och där använt den nedlagda gruvan i Grängesberg som exempel. Kan man hitta ett lönsamt sätt att köra gruvan som pumpkraftverk och pumpa upp vatten till ovanliggande magasin när priset är lågt, för att sedan släppa ner vattnet i gruvan igen när priset är högre eller när mer effekt behövs för att stabilisera nätet?

Deras studie täcker dessa områden och vilka marknader ett dylikt pumpkraftverk kan adressera. Modellen är skalbar, då det bara i Bergslagen finns mängder av nedlagda gruvor

med tillhörande vattenmagasin. Vidare finns i de flesta fall redan infrastruktur som kan användas, till exempel ställverk och ledningar med fri kapacitet. Ämnet har visat sig vara mycket intressant också för nätägare både på central och lokal nivå. De kommer under föredraget belysa aspekter på detta.

Alf-Åke Jansson och Staffan Andersson har lång erfarenhet av ledande befattningar inom ABB. Alf-Åke Jansson är nu bl a VD för VB Kraft och Staffan Andersson arbetar som rådgivare/konsult i sitt eget bolag.

TID: MÅNDAG 25 februari 2019 kl. 18.00

PLATS: ABB INFOCENTER

OBS ! Nya säkerhetsföreskrifter. Viktigt att du anmäler ditt deltagande före eller när du kommer till mötet. ABB kräver lista över deltagare.



Sista anmälningsdag om du vill ha smörgås/dryck är fredag den 22 maj. Smörgås och dryck kostar 40 kr och serveras från kl 17.15

Anmälan: Harvey Hammarsten clubmaster@vbik.se eller 0240-782861 och ange att du önskar smörgås/dryck