

Högre säkerhet vid Degerforsen i Ångermanälven

Nu ska dammsäkerheten vid kraftverket förbättras. EON har gett Svevia uppdraget att utföra åtgärderna under sommaren.

Ångermanälven är Sveriges tredje största älv och står för 17 % av Sveriges vattenkraftproduktion. Längs älven finns 24 vattenkraftverk. Degerforsen ligger strax utanför Junsele i Västernorrland.

Åtgärderna som ska utföras är en förbättring av erosionsskyddet samt installation av ett nytt dränagesystem.

- Erosionsskyddet består av bergmaterial i olika storlekar som placeras i olika lager på uppströmssidan av dammen för att förhindra erosion av is och vågor, säger Övind Petersson, Svevia.

Utvärdering av dammsäkerheten genomförs regelbundet på kraftstationen.

- Dränagesystemet som vi ska installera är ett övervakningssystem som fångar upp och mäter hur stort eventuellt läckage är genom dammen.

Svevia har utfört liknande åtgärder för EON vid bland annat Gulsele och Storfinnforsens kraftverk.

- Vi är mycket glada för att få fortsatt förtroende från EON. Dammsäkerhetshöjande åtgärder har under de senaste 15 åren varit en mycket intressant marknad för entreprenadbranschen. Många kraftstationer är byggda på -60 och -70-talet och behöver löpande åtgärdas för att klara de säkerhetskrav som anläggningarna måste uppfylla.

Arbetet påbörjas under april och kommer att vara klart i december 2015.

För ytterligare information kontakta:

Övind Petersson, arbetschef, Svevia, tfn; 0611-442 20