

Husvollåe kraft AS og Norsk Grønnkraft har i dag signert en avtale om å bygge ut Husvollåe kraftverk i Atrå i Tinn kommune. Anleggsstart er allerede i uke 11. Kraftverksutbyggingen vil bidra til lokal verdiskaping i både anleggsfasen og driftsfasen, samt forsyne kraftmarkedet med grønn fornybar kraft.

-Det er gledelig at vi nå kan meddele at Husvollåe kraftverk blir bygget. Flere har engasjert seg og jobbet godt med dette prosjektet over mange år. Ti grunneierne og fallrettseierne er direkte eller indirekte involvert i prosjektet. Norsk Grønnkraft er en erfaren utbygger med mange pågående og gjennomførte prosjekt, noe som gir en kostnadseffektiv utbygging og et kraftverk som kan driftes rasjonelt i flere tiår fremover, sier Olav Edland, styreleder i Husvollåe kraft AS.

Hovedaksjonær i Husvollåe kraft AS er Tinn Energi Produksjon AS. De fleste av grunneierne med fallrett vil være med på eiersiden i Husvollåe kraft AS. Kraftverket fikk konsesjon allerede i 2013, og har fått utsatt byggefrist til 2023. Etter planen skal kraftverket stå ferdig og være i full drift i slutten av 2022.

- Vi har jobbet med å optimalisere og prosjektere anlegget siden i fjor sommer, og er glad for at vi nå straks er klare til å sette spaden i jorda på dette prosjektet. Vi ønsker også å takke Tinn Energi for tilliten ved å velge oss som totalentreprenør på dette kraftverksutbyggingsprosjektet, sier daglig leder Rune Skjevdal i Norsk Grønnkraft

Det er flere underleverandører med i prosjektet, blant annet den lokale entreprenøren A til Å.

- A til Å Entreprenør er svært fornøyd med inngått avtale med Norsk Grønnkraft om bygningsarbeidene på Husvollåe kraftverk. Vi gleder oss til å ta fatt på dette oppdraget. Her får vi brukt vår kompetanse, erfaring og utstyr på en god måte. I tillegg er oppdraget i umiddelbar nærhet til flere av våre medarbeidere, som gjør det ekstra hyggelig, uttaler daglig leder Geir Olav Luraas.

Husvollåe kraftverk er et elvekraftverk med en estimert årlig produksjon på 19,2 GWh. Fallhøyden som skal utnyttes er på 256 meter, og rørgaten blir i overkant av 2 km. En peltonturbin på 6 MW skal sørge for høy virkningsgrad selv ved varierende vannføring.

For mer informasjon ta kontakt med Tinn Energi v/Henrik Ebbing (902 45 949) eller Norsk Grønnkraft v/Rune Skjevdal (970 22 014).