

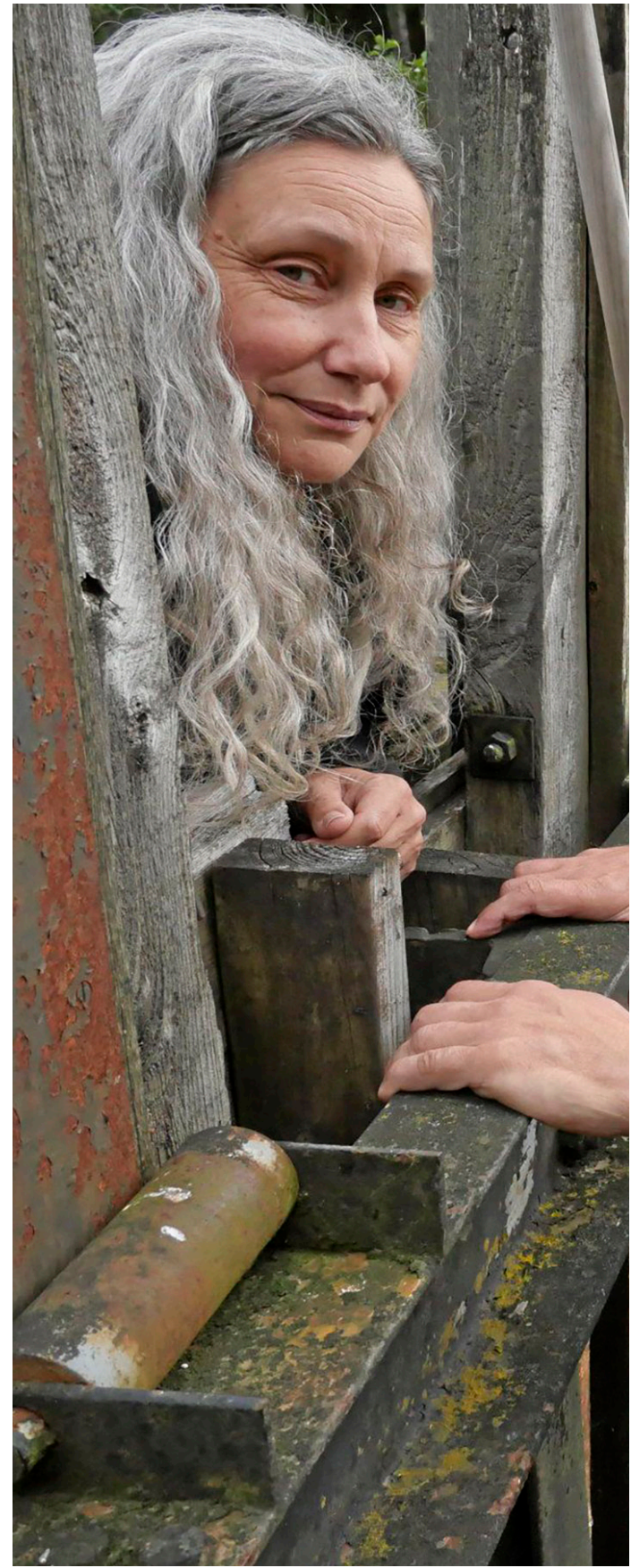
SMÅSKALIG VATTENKRAFT



Vattenkraftverken i Ålbergaån har varit i drift i över 100 år. Innan dess utnyttjades vattenkraften till att driva skvaltkvarnar och stångjärnshammare. Verksamheten har pågått sedan minst 1640.

Deras vattenkraft avgörs av regeringen

ÅLBERGA Gustaf Hellström är sedan två år ordförande för Svensk Vattenkraftsförening som organiserar producenter av småskalig vattenkraft. Samtidigt kämpar han och familjen för att få driva vidare sina egna anläggningar. Och avgörandet ligger i regeringens händer.



Det blir en lektion i svensk industrihistoria när Gustaf Hellström och Martina Hallström drar bakgrunden till den tillståndsprocess som de utkämpar med Vattenmyndigheten för Norra Östersjön som motpart.

Från att under medeltiden ha drivit skvaltkvarnar började energin från vattenfallen senare utnyttjas till järntillverkning. I fallet Ålberga Bruk väster om Nyköping fanns två stångjärnshammare i drift i 150 år. I början av 1900-talet kom elproduktionen.

– Samma turbiner har använts i över 100 år. En av dem är omlindad och den andra är i original, säger Gustaf Hellström när vi är i den nedre kraftstationen.

I dag ger de sammanlagt tre turbinerna runt 1,6