

Fiskvägarna i Blyberg och Väsa klara – sex fiskvägar i Österdalälven i drift samtidigt

Fortums arbete med fiskvägarna i Österdalälven har nått en viktig milstolpe. För första gången är samtliga sex fiskvägar för upp- och nedströmsvandring i drift samtidigt. Det innebär att fisk nu har en sammanhängande vandringsväg förbi kraftverken i Spjutmo, Blyberg och Väsa.



Uppströmsfiskvägen i Blyberg. Foto: Kristoffer Eriksson

Fortum är en av Nordens största elproducenter och utvecklar flera fossilfria kraftslag. Vattenkraften är avgörande för att balansera elsystemet och möjliggöra Sveriges elektrifiering, samtidigt som dammar och regleringar påverkar den lokala miljön. För att minska denna påverkan har Fortum byggt fiskvägar som en del av gällande miljödomar som ska kompensera för skador från kraftverksutbyggnaden.

– Nu är alla fiskvandringslösningar i drift och det finns för första gången en sammanhängande vandringsväg förbi alla tre kraftverk. Det är en viktig milstolpe för oss. Fiskvägarna ger siljansöringen och andra arter möjlighet att nå kvarvarande lek- och uppväxtområden, säger Marco Blixt, fiskeansvarig på Fortum.

Uppströmsfiskvägen vid Spjutmo färdigställdes 2023 och har sedan dess varit i drift, tillsammans med nedströmslösningarna vid de tre kraftverken, i sju månader om året.

Under våren har även uppströmsfiskvägarna vid kraftverken i Blyberg och Väsa färdigställts. Precis som i Spjutmo har de byggts som tekniska fiskvägar, så kallade slitsrännor.

De är anpassade till lokala förutsättningar och placerade i direkt anslutning till befintliga anläggningar. Slitsrännan i Blyberg är 360 meter lång och i Väsa 290 meter. Tillsammans med uppströmsfiskvägen vid Spjutmo utgör de tre lösningarna den längsta tekniska fiskvägen i Norden.

– För att utnyttja det begränsade utrymmet vid anläggningarna har delar av fiskvägarna byggts i våningsplan, liksom ett parkeringshus. Det minskar behovet av bergschakt och möjliggör installation med hög teknisk precision, säger Kristoffer Sjöstrand, projektledare på Fortum.

Effekten av miljöåtgärder som fiskvägarna påverkas av flera faktorer som vattnets kvalitet, rovdjur och klimatförändringar. Därför är uppföljning och utvärdering en central del av miljöarbetet. De samlade investeringarna i fiskvägarna längs nedre Österdalälven uppgår till drygt 500 miljoner kronor, och Fortum följer upp och utvärderar fiskvägarnas funktion löpande för att säkerställa avsedd effekt.

Läs mer på [vår hemsida](#).

För mer information, kontakta gärna

Sofia Steinbock, Kommunikationsansvarig vattenkraft Sverige, Fortum:
sofia.steinbock@fortum.com

Fortum är ett nordiskt energiföretag. Vi producerar och levererar tillförlitlig energi till våra kunder och det nordiska energisystemet, samtidigt som vi hjälper industrier att minska sina fossila utsläpp och växa. Vår kärnverksamhet består av effektiv och robust kraftproduktion med låga koldioxidutsläpp, kundservice samt värme och kyla. Fortums elproduktion kommer redan till 99 procent från fossilfria kraftslag med ett av de lägsta specifika CO₂-utsläppen i Europa. Vi styrs av våra ambitiösa SBTi-validerade utsläppsminskningsmål på vår väg mot netto-noll 2040. För våra cirka 4.500 anställda vill vi vara en säker och inspirerande arbetsplats. Fortums aktie är noterad på Nasdaq Helsinki.