

Pressmeddelande

2026-06-04

Peab bygger avloppsreningsverk i Vemdalen

Peab har fått uppdraget att bygga ett nytt avloppsreningsverk i Vemdalen. Beställare är Vatten och miljöresurs på uppdrag av Härjedalens kommun och kontraktssumman uppgår till 252 miljoner svenska kronor.

Det nya avloppsreningsverket ska dimensioneras för 20 000 personekvivalenter, som är den måttenhet som används för att beräkna mängden organiskt material i avloppsvatten, och kommer att byggas med modern MBBR-teknik (Moving Bed Biofilm Reactor). Anläggningen är en central del i en större satsning på vatten- och avloppsinfrastruktur i Härjedalens kommun och ska bidra till en långsiktigt hållbar och trygg VA-försörjning i Vemdalen.

– Det här är ett viktigt projekt där vi får möjlighet att använda vår erfarenhet av komplexa VA-projekt och bidra till en robust och framtidssäkrad infrastruktur, säger Hans Boija, regionchef på Peab.

Det nya reningsverket ska hantera stora säsongsvariationer med högre belastning under sommar- och vintersäsongen. Lösningen ställer höga krav på processteknik och flexibilitet. Samtidigt innebär byggnation i fjällmiljö utmaningar kopplade till mark och miljö, klimat och väder.

– Satsningen i Vemdalen är en del av en större VA-utbyggnad i Härjedalen med fokus på att möta ökade miljökrav, värna invånarnas hälsa och stärka kapaciteten idag och för framtida utbyggnad, säger Christian Ferm, vd och projektägare för Vatten och miljöresurs.

Projektet genomförs som en totalentreprenad i partnering.

Projektet orderanmäls i affärsområde Anläggning i det andra kvartalet 2026.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peab Pressjour: pressjour@peab.se eller 010 456 86 00

Juha Hartomaa, IR-chef Peab, 072 533 31 45

Peab är Nordens samhällsbyggare med 13 000 medarbetare och en omsättning på 58 miljarder kronor. Med lokal närvaro och fokus på egna resurser utvecklar, anlägger och bygger vi vardagen där livet lev. Huvudkontoret finns i Förslöv på Bjärehalvön i Skåne. Aktien är noterad vid Nasdaq Stockholm.