



Vattenledning i Laholmsbukten

WATER SUPPLY

Halmstads kommun i Sverige tar sitt dricksvatten från grundvattnet och behövde vidta åtgärder för att motverka eventuella problem på grund av låga grundvattennivåer.

Situationen behövde lösas snabbt för att förhindra en potentiell dricksvattenkris. Planen var att pumpa råvatten från en ny källa till en befintlig vattenreningsanläggning.

Alvenius fick i uppdrag att leverera 3 600 m FlowMax-rörsystem. Allt var belagt med CorroFlo och RocShield för maximalt korrosionsskydd och för att minimera risken för yttre skador. Det högeffektiva korrosionsskyddet säkerställer att rörsystemet är extremt hållbart.

Hela systemet installerades snabbt och enkelt av två installatörer utan behov av maskiner eller avancerade verktyg - allt de behövde var hylsnycklar.

Hela systemet installerades på mindre än tre veckor.

Fakta

Land: Sverige

Dim:..... DN 200

Media: Råvatten