

Det er bedre at forebygge end at helbrede



- Vi har stor fremgang. Det er selvfølgelig glædeligt, men det er sandelig også rart at kunne arbejde for et godt miljø og så endda tjene sin løn ved det, siger Peter E. Olsen

Det er ikke kun sensitive processer eller dyre produktioner, der har fordele af et SRO system. Renseanlæg kan også opnå store gevinster ved at blive overvåget

Af Jesper Winther Andersen

For to år siden blev Højby Renseanlæg i Odsherred fremtids-

sikret. Det gamle anlæg fra 1981 var nedslidt og utidssvarende og blev udskiftet med et nyt og moderne renseanlæg, som lever op til de krav, der stilles i dag og i overskuelig fremtid til rensning af spildevand.

- Renseanlægget modtager i dag spildevand fra Højby, Stårup og Sommerland Sjælland samt spildevand fra samletanke, mens landsbyerne Gudminderup og Stenstrup indenfor en kortere årrække forventes tilsluttet, fortæller driftsleder Knud Madsen.

Det urensede spildevand, som anlægget behandler, indeholder i gennemsnit 43.800 kg organisk materiale svarende til en belastning fra ca. 2.000 personer, 10.000 kg kvælstof svarende til en belastning fra ca. 2.100 personer, og 2.000 kg fosfor svarende til en belastning fra ca. 2.200 personer. Det nye renseanlæg godkendt til at rense spildevand fra, hvad der svarer til 4.500 personer.

- Anlæggets størrelse skyldes dels ønsket om at kunne udbygge byområderne, dels nye tilslutninger af landsbyerne og endeligt store sæsonudsving på belastningen, forklarer Knud Madsen.



Kim E. Nielsen (tv), Peter E. Olsen og Knud Madsen, der har arbejdet tæt sammen for at gøre Højby Rensningsanlæg til et eksempel til efterfølgelse