

NYHETER



Ett tydligt regelverk underlättar för alla

ÅR 2000 SKREVS MILJÖBALKEN OM och kravet på enskilda avlopp ändrades från att de skulle ha en viss teknik till att funktionsmål för dessa i stället sattes upp. Detta har sedan dess renderat ett problem då många av dagens system bygger på samma teknik som vi hade på 60-talet och går helt enkelt inte att utvärdera.

RENINGSVERK

MRV

- Vad som pågår nu är att vi bygger in en fortsatt försämrad miljö, säger **Carl-Johan Larm** som är styrelsemedlem i MRV, branschorganisation för EN-godkända minireningsverk.

Kunskapen finns redan

Tekniken för att rena avloppsvatten finns, men bland annat på grund av okunskap används den inte i alla kommuner. Problemet med lösningarna, som utgörs av infiltration med trekammarbrunn, eller markbädd med trekammarbrunn, ligger i att det inte går att mäta vattnet som rinner ut från dem, något som inte bara är

negativt ur miljöhänseende, utan även ur en hälsosynpunkt.

-Vattnet från dessa system dränerar ner genom marken och tar sig sedan vidare och kan till slut hamna i vårt grundvatten. Eftersom att det inte går att mäta är det också omöjligt att veta hur mycket fosfor, kväve och bakterier som hamnar i vårt dricksvatten. En ovisshet som kommer bestå eftersom att dessa anläggningar fortfarande godkänns, fortsätter Carl-Johan Larm.

-Beträffande Östersjön är det enormt viktigt med fosforrening, eftersom många enskilda avlopp mynnar ut i den. I nuläget bidrar således utsläppsvatten från de system med äldre teknik till det problem vi har med algblooming längs den svenska kusten mot Östersjön.

Ökad tydlighet behövs

Den praxis som Sveriges kommuner arbetar efter i dag är så kallade allmänna råd från Naturvårdsverket. Carl-Johan Larm understryker att dessa endast är

just råd, och i kombination med otydlighet i Miljöbalken blir frågan mycket komplex.

För att få en förändring tittar Havs- och vattenmyndigheten just nu på att omsätta de allmänna råden till en föreskrift. I den är tanken att lagar och regler för enskilda avlopp ska tydliggöras, något MRV ställer sig positiva till eftersom deras mål är att verka för en seriös bransch, och därmed få bort teknikerna som bevisligen inte fungerar.

...deras mål är att verka för en seriös bransch, och därmed få bort teknikerna som bevisligen inte fungerar.

-Tittar vi på ett land som till exempel Tyskland så började man med detta arbete redan i början

på 2000-talet, eftersom de hade samma problematik där. Det resulterade i att man helt enkelt gick in och förbjöd de gammalmodiga systemen eftersom de utgjorde en för stor risk för både hälsa och miljö, berättar Carl-Johan Larm.

Tillsammans kan vi lyckas

-Då beslutet i dagsläget ligger på kommunal nivå i Sverige är det upp till varje kommun att göra en tolkning av de allmänna råden. Beroende på var i landet det handlar om är det väldigt olika hur det här hanteras av de enskilda miljönämnderna. Vissa kommuner har helt valt bort den här typen av system, men samtidigt fortsätter många att godkänna dem.

-Ett tydligt regelverk kan bidra till att alla kan verka under samma förutsättningar, vilket är viktigt för alla parter i ledet; fastighetsägarna, miljönämnderna samt företag inom branschen.

LINDA KANTE

redaktionen@mediaplanet.com

FAKTA

■ **MRV är en** oberoende branschorganisation för godkända, EN certifierade, minireningsverk i Sverige och en officiell informationskanal för minireningsverk, till allmänheten, myndigheter, organisationer och beslutsfattare i Sverige. De strävar efter att samtliga av landets leverantörer av minireningsverk blir medlemmar. Men ställer krav på leverantören för att få bli medlem.

■ **Tanken är att** man ska samarbeta med myndigheter och institutioner, tillhandahålla och sprida opartisk information, fungera som remissinstans, administrera branschstatistik samt främja samarbeten med markentreprenörer.

■ **MRV ska verka** för att öka takten i uppgraderandet av befintliga avlopp och verka för att provtagning och testning sker enligt vetenskapliga och standardiserade metoder.



Carl-Johan Larm
Styrelsemedlem
i MRV.
FOTO: PRIVAT

Nytt enskilt avlopp?

välj sytem för framtiden du också



Anpassat för svenska krav.
Certifierat enligt EU-direktiv.



scanna vår QR-kod och läs mer
www.evergreen.se

**EVER
GREEN
SOLUTIONS**

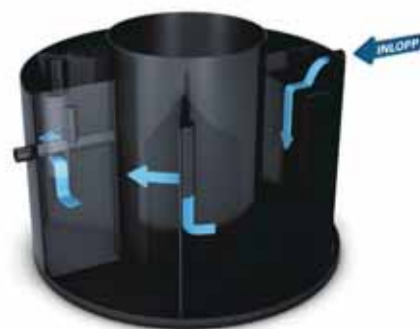


Utsläpp från enskilda avlopp är ett stort problem för våra vattendrag och för Östersjön. Det är dock ett problem som är enkelt att åtgärda för dig som fastighetsägare. Genom att installera ett **Ecobox minireningsverk** så får du en lösning som både renar avloppet motsvarande de högsta skyddsnivåerna vi har i Sverige. Vi hjälper dig med en kostnadsfri projektering, ansökan till kommun samt ger dig ett heltäckande serviceavtal. Kontakta oss idag så hjälper vi dig rädda ditt närområde och ditt avlopp.

Web: www.ecot.se E-post: info@ecot.se Tele: 0927-775 75

Det är enkelt att rädda Östersjön

Åtminstone när det gäller rening av enskilda avlopp



ecotech
SVENSKUTVECKLADE RENINGSVERK