

Riskbaserad tillsyn enskilda avlopp

Projektet var tänkt att genomföras 2024. I maj 2024 beslutade Miljösamverkan Sydosts styrgrupp att skjuta fram detta projekt tills dess att HaV har riskklassningssystemet klart. År 2025 beslutades det att avsluta projektet då riskklassningssystemet ännu inte var klart.

Arbetsgruppen för projektet uppmanar miljökontoren om att koordinat sätta avloppens utsläppspunkter vid handläggning av nya avloppsärenden samt att följa HaV:s anvisningar om registervård inför kommande riskklassning. Detta för att underlätta klassningen när riskklassningssystemet är på plats.

Uppdrag enligt verksamhetsplanen 2024

Riskbaserad tillsyn enskilda avlopp (Tillsynsprojekt inom nationella tillsynsstrategin små avlopp)

Hur utför vi riskbaserad tillsyn på ett logistiskt effektivt och resurseffektivt sätt i en stor kommun med enskilda avlopp utspridda både geografiskt och i olika riskklasser? Kan vi till exempel klassa minireningsverk i olika riskklasser beroende på om de har serviceavtal eller inte? Har vi samsyn på tillsynsintervaller eller är detta avhängigt hur många enskilda avlopp som finns i kommunen? Temadag med erfarenheter och tillämpningar av riskklassning, automatisk riskklassning, tillämpad eller kommande tillsynsmetodik, resurser och liknande. Medverkande av HaV, Länsstyrelsen, tillverkare.