



Tillsyn av kommunala dagvattenanläggningar 2023

Med dagvatten sprids föroreningar och förorenat dagvatten är en bidragande orsak till försämringar i yt- och grundvatten och till att miljö kvalitetsnormer (MKN) inte nås.

I takt med att samhället växer och klimatet förändras så ökar också utmaningarna kring dagvattenhanteringen vad gäller volymer. Tillsynen av det allmänna dagvattennätet är eftersatt (i alla fall hos oss, Torsås). Denna tillsyn poängteras även i den nationella strategin.

Projektets mål syftar till att få en samsyn kring verksamhetsutövarens ansvar, omfattning av egenkontroll, vad som bör prioriteras i kontrollen, etc. Projektet bör vara förenligt med den nationella strategin, men bör vara mer långtgående.

Handledningsprojekt

Miljömål: Giftfri miljö med flera

Mål

- Ge VA-huvudmän och inspektörer praktisk kunskap och redskap att kontrollera dagvattenanläggningar.
- Ta fram en plan för tillsyn av dagvattenanläggningar och svara på den nationella strategins frågor.
- Ta fram en plan för tillsyn av dagvattenanläggningar och svara på nationella strategins frågor.
- Fokus på kommunala VA-verksamheten – Avgränsning

Tidplan

Mars – april

Ta fram en projektplan. Planera samsynsdagen. Ta fram ppt bilder till nämnd. Inbjudan 21 april

April

Projektplan klar

21:a april

Presentation av projektet till projektets kontaktpersoner och andra berörda handläggare



Miljösamverkan Sydost

Maj – juli

Projektets kontaktpersoner tar kontakt med VA- huvudmannen och informerar miljönämnden

7:e och 19:e sep

Två samsynsdagar (digitalt och på plats) med VA huvudmannen och tillsynsmyndigheten

Okt

Möte med projektets kontaktpersoner Naturvårdsverkets frågor skickas ut till VA- huvudmannen

Nov

Utvärdering av projektet

Resultat

[Mall frågor till VA](#)

[PPT – presentation till nämnder](#)

[PPT – dagens presentation, härunder bild av inspektionsmetodik](#)

[MVGs handledning](#)

[Länk till MSOs sammanställning av lagområden för dagvatten](#)

Arbetsgrupp

Kalmar kommun

Mönsterås kommun

Västerviks kommun
