



Checklista tillsynsbesök

- Miljökvalitetsnormer för vatten

Länsstyrelsen bedriver under 2018–2020 en prioriterad tillsyn med syfte att lyfta kunskapsnivån kring statusklassningen av utvalda vattendrag och sjöar (vattenförekomster) i länet och begränsa /minska risken för vattenutsläpp från verksamheter. Länsstyrelsen besöker ca 30 bolag och tekniska kontor för att diskutera tillståndet för den lokala vattenförekomsten och verksamhetens egenkontroll och förbättringsmöjligheter kopplade till vattenutsläpp.

Miljökvalitetsnormer är en bestämd miljökvalitet (en nivå) som ska uppnås eller bibehållas. För vatten i en sjö eller i ett vattendrag så finns normer för den ekologiska statusen och för den kemiska statusen.

En statusklassning definierar tillståndet baserat på olika typer av provtagningar och beskriver om miljökvalitetsnormen uppnås eller inte.

Besöket inleds med en presentation om statusklassningen för den aktuella vattenförekomsten. Sedan diskuteras följande frågor:

FOKUSOMRÅDE	FRÅGOR
Fokusområde inom tillsynen med koppling till miljökvalitetsnormer för vatten	
Egenkontroll: Utsläpp och uppströmsarbete	<p>Förutom tillförsel av näringsämnen, finns det en koppling mellan statusklassningen och det avloppsvatten som tas emot av reningsverket?</p> <p>Sker det provtagningar på ledningsnätet som en del av uppströmsarbetet?</p> <p>Beskriv ert uppströmsarbete med verksamheter och hushåll.</p> <p>Generellt, hur bedömer ni kunskapsnivån hos verksamheter/hushåll?</p>
EGENKONTROLL: Kemikaliehantering	<p>Beskriv kort er kemikalieanvändning kopplat till vattenutsläpp.</p> <p>Finns det förbättringar som ni skulle kunna göra som är kopplade till kemikaliehanteringen (t.ex. dosering av fällningskemikalie)?</p>



EGENKONTROLL: Rutiner

Beskriv vad ni har för rutiner som ni jobbar på nu som kan påverka utsläppen till vattenförekomsten?

- Lastning/Lossning av kemikalier
- Lagring av kemikalier
- Lagring av avfall
- Driftstörningar
- Driftoptimering

**EGENKONTROLL:
Riskbedömningar och
åtgärder**

Hur arbetar ni med riskbedömningar på er verksamhet?
T.ex. har ni genomfört en riskanalys?

Hur arbetar ni med identifierade risker som kan medföra en påverkan på vattenförekomsten?

Har det skett driftstörningar med ev. påverkan på vattenförekomsten?

FÖRBÄTTRINGSMÖJLIGHETER

Finns det ett behov av information kring vattenförekomsten och statusklassningen utöver det som har diskuterats idag?

Finns det tekniska lösningar eller nya processer som nu utvecklas inom er bransch som ytterligare skulle kunna rena avloppsvattnet?

Vad skulle vara viktigt för er som bolag/tekniskt kontor att jobba vidare med?

TILLSTÅND (om relevant)

Vilka är de relevanta delarna i tillståndet som kan kopplas till statusklassningen och vattenförekomsten?

Har ni planer på att ansöka om ett nytt tillstånd?