



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 företag för att diskutera tillståndet för den lokala vattenförekomsten och företagets 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: Kontroll av utsläpp

Vad för typ av vattenutsläpp har er verksamhet?

Hur kontrollerar ni utsläppen till vatten?

Vad mäter ni när ni tar prover och hur ofta tar ni prover?

Hur skulle kontrollen av vattenutsläpp kunna förbättras?

EGENKONTROLL: Kemikaliehantering

Beskriv kort er kemikalieanvändning kopplat till vattenutsläpp.

Beskriv hur ni kontrollerar vilka ämnen som hanteras i verksamheten?

Vad ser du för koppling mellan kemikalier som används och statusklassningen för vattenförekomsten?

Hur arbetar ni för att höja kunskapsnivån om de kemikalier som används?



Finns det förbättringar som ni skulle kunna göra som är kopplade till kemikaliehanteringen (t.ex. utfasning)?

EGENKONTROLL: Rutiner

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

Exempel på rutiner:

- Lastning/Lossning av kemikalier
- Lagring av kemikalier
- Lagring av avfall
- Reningsutrustning (t.ex. oljeavskiljare, kemiskfällning, eller bioreaktor).
- Processtyrning / kemisk dosering.
- Driftstörning/ haveri

**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?

Beskriv de risker som kan medföra utsläpp till vatten.

Har det skett olyckor / incidenter/ driftstörningar med ev. påverkan på vattenförekomsten?

FÖRBÄTTRINGSMÖJLIGHETER

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

Vad har ni för möjligheter att minska utsläppen till vattenförekomsten?

Finns det tekniska lösningar eller nya processer som nu utvecklas inom er bransch som skulle kunna minska vattenutsläppen?

Vad skulle vara viktigt för er som företag 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?