

Föreskrifter och vägledning m.m.

Webbinarium 15/3-24, Naturvårdsverket
Martin Holm och Anna Myhr

Relevanta föreskrifter och vägledning

Miljöbalken (t.ex. 26 kap 19§)	Förordning (1998:901) om verksamhets- utövares egenkontroll	<u>Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2021:6) om genomförande av mätningar och provtagningar i vissa verksamheter</u>	<u>Vägledning om Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2021:6) om genomförande av mätningar och provtagningar i vissa verksamheter.</u>
		<u>Naturvårdsverkets föreskrifter (2016:6) om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse</u>	<u>Vägledning om Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse</u>
		<u>Kungörelse med föreskrifter om kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorier m.m. (SNFS 1990:11)</u>	Kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorier Naturvårdsverket allmänna råd 90:14
	Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd	<u>Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:8) om miljörapport</u>	<u>Webbaserad vägledning. Ingång via SMP.</u>

Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2021:6) om genomförande av mätningar och provtagningar i vissa verksamheter

- Ersätter NFS 2000:15 (den refereras till i Miljösamverkans handledning)
- En "förlängning" av egenkontrollförordningen. (A, B och C-verksamheter)
- Verksamhetsutövaren har ansvar att utföra mätningar och provtagningar
- Mätanordningar, provtagningsutrustning m.m. ska vara utformade så att mätningarna och provtagningarna fullgör sitt syfte.
- För mätning, provtagning och analys ska verksamhetsutövaren använda de metoder som framgår av föreskrifter, domar och tillståndsbeslut. I övriga fall ska verksamhetsutövaren använda metoder enligt svensk eller internationell standard.
- Krav på dokumentation.

Naturvårdsverkets föreskrifter (2016:6) om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse

- En föreskrift som medverkar till att avloppsdirektivet införts i svensk lagstiftning.
- Innehåller (minimi)bestämmelser om rening och kontroll av avloppsvatten
- Kontrollkraven är mer omfattande än avloppsdirektivet och omfattar anläggningar större än 200 pe. Även ledningsnät omfattas. Kontroll av infiltrationer och markbäddar ingår inte.
- Omfattar provtagning på inkommande, utgående samt brädd i eller vid verk. Antal prover, parametrar, analysmetoder. Mätning av flöde.
- Representativa prover, skötsel av utrustning m.m.
- **Ändringar gjorda genom NFS 2022:6 och NFS 2022:10! Började gälla fr.o.m. 2023 (Miljösamverkans handledning skrevs före.)**

Kungörelse med föreskrifter om kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorier m.m. (SNFS 1990:11)

- Obligatorisk kontroll ska ske vid ackrediterat laboratorium.
- För mätning och provtagning behöver inte ackrediterat laboratorium anlitas för den obligatoriska kontrollen om (den mänskliga) provtagaren genomgått utbildning som specificeras i föreskriftens bilaga eller besitter kunskaper som motsvarar denna utbildning och i övrigt är lämpad.

Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:8) om miljörapport

Reglerar vad som ska rapporteras

Rapportering i [SMP \(Svenska MiljörapporteringsPortalen\)](#), här redovisas bl.a. resultaten av provtagning och flödesmätning

-tex maxgvb ink. kan kräva kampanjprovtagning, samt olika beräkningsätt för andra parametrar etc.

Här finns [generell vägledning](#)

Här finns specifik vägledning [ARV, ledningsnät och slam](#)

Här finns [mallar för miljörapport](#) för ARV för hjälp vid beräkning tex maxgvb ink., kontroll av utsläppskrav enligt NFS 2016:6

Vägledning om [hur fylla i emissionsdeklarationen](#)

Förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll

Se vägledningen på webbsidan för kampanjen och checklista vid tillsyn:

[Flödesmätning och provtagning på avloppsreningsverk \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/Flodesmatning-och-provtagning-pa-avloppsreningsverk)

Verksamhetsutövarens sätt att få kvalité och representativitet på ett systematiskt sätt, dessutom skriftligt där arbetet beskrivs.

Länk till handboken [Egenkontroll en fortlöpande process, Handbok 2001:3](#)

-riktar sig till verksamhetsutövare, även tillsynsmyndigheter kan använda den.

Vägledning och stöd

[Hemsidan](#) en utgångspunkt

- Lagstiftning och vägledning
- Handledning Miljösamverkan Sverige
- Checklista egenkontroll
- Frågor och svar (Möjlighet att ställa frågor via kundtjänst)
- [Forum](#) för miljötillsynsstrategin

TILLSYNSVÄGLEDNING
Tillsyn på
avloppsreningsverk

Miljösamverkan
Sverige

Handläggarstöd med
checklista

PROVTAGNING OCH FLÖDESMÄTNING VID AVLOPPSRENINGSVÄRK

Forum för miljötillsynsstrategin

Jordbruksverket

Vad letar du efter?

Martin Holm

Forum fokusområden Om strategin Avfall Miljöfarliga verksamheter Förorenade områden Naturtillsyn Kemikalier Kom igång

Länstyrelserna

Kvalitetssäkrad kontroll

Här kan du ställa frågor som rör fokusområdet Kvalitetssäkrad kontroll

Har du frågor om lagstiftning och
vägledning:

Kundtjanst@naturvardsverket.se

Miljöbalken (t.ex. 26 kap 19§)

Förordning (1998:901) om
verksamhetsutövares egenkontroll

Naturvårdsverkets föreskrifter
(NFS 2021:6) om genomförande
av mätningar och provtagningar i
vissa verksamheter

Naturvårdsverkets föreskrifter
(2016:6) om rening och kontroll
av utsläpp av avloppsvatten från
tätbebyggelse

Kungörelse med föreskrifter om
kontroll av vatten vid
ackrediterade laboratorier m.m.
(SNFS 1990:11)

Naturvårdsverkets föreskrifter
(NFS 2016:8) om miljörapport

Vägledning om Naturvårdsverkets
föreskrifter (NFS 2021:6) om
genomförande av mätningar och
provtagningar i vissa
verksamheter.

Vägledning om
Naturvårdsverkets
föreskrifter om rening och
kontroll av utsläpp av
avloppsvatten från
tätbebyggelse

Kontroll av vatten vid
ackrediterade laboratorier
Naturvårdsverket allmänna
råd 90:14

Webbaserad
vägledning. Ingång
via SMP.

Egenkontroll En
fortlöpande process
Handbok 2001:3

NATUR
VÅRDS
VERKET

