

Provtagnings- och rapporteringsanvisningar för tågtvätt

Provtagningen ska ske enligt följande:

- Provtagning ska ske med automatisk provtagare på utgående behandlat tvättvatten. Provtagning ska genomföras flödesproportionellt eller tidsstyrt under den tid vatten lämnar anläggningen (vid tidsstyrning väljer man tvättanläggningens öppettider och prov ska tas minst var 15:e minut). Proverna ska tas av behörig provtagare (enligt SNFS 1990:11, MS: 29, bilaga 1). Vid provtagningstillfället ska tvätten vara igång som vanligt och ingen rengöring av tvätthallen får ske då detta kan påverka resultatet. Provtagning ska ske tidigast tre veckor efter tömning av slam- och oljeavskiljare.
- Veckosamlingsprov ska tas ut vid minst två tillfällen, minst ett under vinterhalvåret (oktober-april) och minst ett under sommarhalvåret (maj-september). Om provtagningen inte går att genomföra under vinterhalvåret ska istället två veckosamlingsprover under sommarhalvåret tas. Om två veckoprover tas under sommarhalvåret får dessa prover inte tas under två på varandra följande veckor.
Med veckosamlingsprov menas provtagning under sju dygn i följd.
 - Vid ena provtagningstillfället analyseras metallerna bly, krom, nickel, kadmium, koppar, zink och antimon.
 - Vid det andra provtagningstillfället analyseras ovanstående metaller över sex dygn och därefter uttas ett dygnssamlingsprov för analys av oljeindex det resterande dygnet.
- Om syratvätt utförs på anläggningen ska minst ett av veckosamlingsproven utföras i samband med syratvätt. Anledningen är att syratvättarna ger upphov till större metallutsläpp än vanligt alkaliskt tvättmedel. Om det av någon anledning inte går att utföra provtagning i samband med syratvätt ska detta kommenteras i provtagningsrapporten.

Resultaten ska sammanställas i en rapport som senast den 31 oktober varje år redovisas till Stockholm Vatten (registraturet@stockholmvatten.se) med kopia till kommunens miljökontor.

Rapporten ska innehålla följande uppgifter:

- Beskrivning av provtagningsförfarandet, bl.a. ska framgå vem som utförde provtagningen och när, flödesproportionell eller tidsstyrd, provtagningspunktens placering.
- En redovisning av ovanstående metaller samt olja mätt som mängd per 12 meter tvättat tåg. Det ska tydligt framgå om utsläppen överskrider de angivna parametrarna i tabell 1 samt eventuella förslag till åtgärder.
- Kopia på analysprotokollen.
- Antal tvättade enheter om 12 m tåg samt vattenförbrukning vid varje provtagningstillfälle.
- Antal tvättade enheter om 12 m tåg per år.
- Antal syratvättade enheter om 12 m tåg vid provtagningstillfället.
- Antal syratvättade enheter om 12 m tåg per år.
- Uppgift om klottersanering förekommer på anläggningen och hur vatten från denna hanteras.
- Datum för senaste årets tömning av slam- och oljeavskiljare.
- Beskrivning av reningsanläggningen. Ange ev. recirkulationsgrad för anläggningen.
- Ansvarig person på anläggningen och/eller tvättanläggningen.