

Projektrapport 2014 - Tillsyn gemensamma avlopps- läggningar



Tillsyn utförd av enhet miljö- och hälsoskydd under 2014.

Inledning

Enhet miljö och hälsoskydd bedriver regelbunden tillsyn över avloppsanläggningar, dimensionerade för fler än motsvarande 5 hushåll. För detta tas en årlig tillsynsavgift ut. Totalt finns drygt 100 anläggningar exklusive driftavdelningens anläggningar. Under 2014 har inspektioner utförts på 44 avloppsanläggningar (Regionens reningsverk är inte medräknade).

Syfte

Kontrollera att verksamheterna följer sina beslut, att det finns en fungerande egenkontroll samt eventuella brister på avloppsanläggningarna.

Metod

Fyra personer i miljöteamet utförde tillsynen. Tillsyn bokades i förväg. Vid inspektionen följdes en checklista som ursprungligen kommer från Miljösamverkan västra Götaland. Bl.a. granskades följande: Egenkontrollrutiner, dokumentation, åldern på anläggningen, anläggningens funktion m.m.

Resultat

- På 10 anläggningar har årsavgiften sänkts med anledning av erfarenhetsbedömningen.
- På 3 anläggningar har årsavgiften höjts med anledning av erfarenhetsbedömningen.
- Förelägganden om omfattande förbättringar har ställts på 6 anläggningar.
- Vid 11 anläggningar ställdes krav på avrapportering av begärda åtgärder eller uppgifter.
- På 16 anläggningar behövdes åtgärder göras men inte rapporteras. Uppföljning sker vid nästa inspektionstillfälle.
- Vid 2 avloppsanläggningar krävdes återbesök.
- Med undantag från ett fåtal anläggningar, gavs råd om hur anläggningen ska skötas för att hindra driftstopp och få en längre livslängd.
- Vid 3 anläggningar sköttes så bra att varken krav eller goda råd gavs i inspektionsrapporten.
- De vanligast ställda kraven på besökta anläggningar är:
 - Förbättrad egenkontroll.
 - Tätare kontroller.
 - Kontroll av flera anläggningsdelar.
 - Bedömning av hur ofta slamtömning behöver ske.
 - Tömma slam i fördelningsbrunnar och/eller pumpbrunn.
 - Kontroll av funktion av larm till pumpbrunn.
 - Ta bort växtlighet på bädd.

Diskussion och slutsats

Många av bristerna som upptäcks vid inspektion kan undvikas eller upptäckas tidigare med bättre egenkontroll. Vid inspektionerna ges oftast råd om hur avloppsanläggningens livslängd kan förlängas. Detta rör ofta inte avvikelser som är av akut karaktär men som kan få konsekvenser i ett längre perspektiv.

Taxans utformning med möjligheten att sänka avgiften om inga brister finns och egenkontroll sköts, gör förhoppningsvis att avloppsanläggningarna kommer att skötas bättre framöver.

Uppföljning/efterarbete

Alla anläggningar har fått ett inspektionsprotokoll utskickat med bedömning och eventuellt behov av åtgärder. Uppföljning kommer att ske på de anläggningar som ska komma in med uppgifter eller har fått föreläggande om att förbättra eller komplettera efterföljande rening. Uppföljning sker även vid nästkommande inspektionstillfälle.

Bilaga: Besökta anläggningar 2014.

Bilaga

Besökta avloppsanläggningar 2014.

Fastighet

BRO TORS 1:18
 BUNGE BISKOPS 1:23
 EKE BÖLSKE 3:2
 ENDRE S:3
 FOLLINGBO GERETE 1:11
 FOLLINGBO NORRBYS 1:13
 FRÖJEL BOCKES 4:1
 FRÖJEL GANNARVE 2:1
 FRÖJEL GÖSTAVS 1:35
 FRÖJEL MULDE 1:12
 FÅRÖ FRIGGARS 1:17
 FÅRÖ LAUTER 1:10
 FÅRÖ S:12
 FÅRÖ SIMUNDS 1:9
 FÅRÖ STORA GASMORA 4:18
 FÅRÖ SVENS 1:1
 FÅRÖ ÖDEHOBURGA 1:55
 HEJNUM LILLA KYRKEBYS 4:1
 HELLVI MALMS 2:1
 HELLVI VIVLINGS 1:147
 HOGRÄN VISMARÄNGE-LANGFÄNSKOG 1:2
 KRÄKLINGBO PRÄSTGÅRDEN 1:13
 LAU ANDERSE 1:14
 LEVIDE BOCKSARVE S:9
 LEVIDE PEJNARVE 1:68
 LOKRUME TOMASE 2:1
 LUMMELUNDA BURGE 1:70
 LUMMELUNDA TJAULS 1:19
 LUMMELUNDA ÖVERSTEKVARN 1:21
 NÄR HEMMOR 1:35
 NÄR MATTISE 1:4
 NÄR TIRICKER 1:3
 RUTE FURILDEN 1:1
 RUTE FURILDEN 1:24
 STENKUMLA LILLA HOME 2:1
 TRÄKUMLA INGVARDS 1:37
 VIKLAU SIGSARVE 1:54
 VISBY LILLA HÄSTNÄS 1:13
 VÄNGE KYRKJUVES 1:14
 VÄNGE NICKARVE 1:56
 VÄSKINDE SKÄGGS 2:1
 VÄSKINDE VÄSKINDS 2:32
 ÖJA STOCKVIKE 1:9
 ÖSTERGARN RODARVE 2:1

Namn

TORS GÅRD AVLOPPSANLÄGGNING
 AUDUNGS AVLOPPSANLÄGGNING
 EKEGÅRDENS AVLOPPSANLÄGGNING
 HÄLLBACKENS AVLOPPSANLÄGGNING, ENDRE
 TRAUME AVLOPPSANLÄGGNING
 TALLBACKENS RENINGSVERK
 HASSELA GOTLANDS AVLOPPSANLÄGGNING
 GANNARVE GÅRD AVLOPPSANLÄGGNING
 GUSTAVS AVLOPPSANLÄGGNING
 MULDE AVLOPPSANLÄGGNING
 BROSOKGS AVLOPPSANLÄGGNING
 LAUTER 1:10 AVLOPPSANLÄGGNING
 SUDERSAND BIOLOGISKA RENINGSVERK AB
 FÅRÖGÅRDEN B & B OCH VANDRARHEM
 GÅSEMORA AVLOPPSANLÄGGNING
 FÅRÖ KURSGÅRD
 SOLHAGA CAMPING AVLOPPSANLÄGGNING
 HEJNUM AVLOPPSANLÄGGNING
 MALMS AVLOPPSANLÄGGNING
 VIVLINGS AVLOPPSANLÄGGNING
 HOGRÄNS SKOLA AVLOPPSANLÄGGNING
 KRÄKLINGBO AVLOPPSANLÄGGNING
 SUNNKYRKE SKOLA AVLOPPSANLÄGGNING
 BOCKSARVE AVLOPPSANLÄGGNING
 PEJNARVE AVLOPPSANLÄGGNING
 BÖÄNGENS AVLOPPSANLÄGGNING
 BURGE AVLOPPSRENINGSVERK
 TJAULS BRF AVLOPPSANLÄGGNING
 LUMMELUNDAGROTTANS AVLOPPSANLÄGGNING
 HERTA CAMPING AVLOPPSANLÄGGNING
 NÄR GOLFKLUBB AVLOPPSANLÄGGNING
 NÄR HEMMOR AVLOPPSANLÄGGNING
 FURILDENS AVLOPPSANLÄGGNING
 FURILLENS RENINGSVERK
 GUTESTUGANS AVLOPPSANLÄGGNING
 INGVARDS AVLOPPSANLÄGGNING
 BRF BOTVIDE AVLOPPSANLÄGGNING
 LUGNETS GÄSTGIVERI AVLOPPSANLÄGGNING
 VÄNGE SKOLA AVLOPPSANLÄGGNING
 BJÄRGES AVLOPPSDAMMAR
 SKÄGGS AVLOPPSANLÄGGNING
 VÄSKINDS AVLOPPSANLÄGGNING
 FALUDDENS VA FÖRETAG
 RODARVE AVLOPPSANLÄGGNING

Reningstyp

Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och markbädd
 Slamavskiljare och infiltration
 Reningsverk
 Reningsverk
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Reningsverk
 Reningsverk
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och markbädd
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Reningsverk
 Reningsverk
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Dammar
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Slamavskiljare och infiltration
 Reningsverk