# 7. Datainsamling till VA-plan Reningsverk

Datum frågeformulär: 01.06.2016

Uppgifter skickas till david.stahlman@vatten.ax senast måndag 30.06.2016 för sammanställning.

## Avloppsreningsverk

1. Geografiskt verksamhetsområde:
2. Anläggningsår + tillbyggnad:
3. PE1-dimension:

1PE motsvarar ca 300 l/ person/dygn Källan: Lotsbroverket

1. Utnyttjad kapacitet lågsäsong sep-maj 2015 (PE):
2. Utnyttjad kapacitet högsäsong jun-aug 2015 (PE):
3. Reningssteg:
4. Reningsgrader enligt tillstånd/år:

COD, BOD, TotalP, TotalN, SS

1. Reningsgrader utfall 2015:

COD, BOD, TotalP, TotalN, SS

1. Recipientpunkt:
2. Max reningskapacitet m3/ dygn:
3. Inkommande volym medeltal m3/ dygn:
4. Noterad inkommande toppvolym m3/ dygn:
5. Bufferttankkapacitet m3:
6. Bufferttankkapacitet vid produktionsstopp med toppvolym (h):
7. Externslammottagning m3 (2015):
8. Antal enskilda externslamabonnenter i kommunen t.o.m. 2015:

Reningskostnad €/m3(exkl. Moms)

17. Exkl. Personalkostnader:

18. Inkl. Personalkostnader:

19. Finns dokumenterade planer finns för service, underhåll, förnyelse och utbyggnad?:

20. Pågående eller planerade investeringar, ange genomförandetid:

21. Förnyelsebehov/investeringar utöver ovanstående t.o.m. år 2026:

22. Provtagningsintervall och typ:

23. Avvikande provresultat (2015):

24. Myndighetskontrollintervall och typ:

25. Rapporteringsskyldighet ÅMHM, vad:

26. Typ av driftjournal för vattenverket:

27. Är drift och service av vattenverk journalfört på sådant sätt att det är uppföljningsbart av framtida personal?:

28. Vilka driftsstörningar dokumenteras i driftjournal?:

## Brådskande åtgärdsbehov

29. Egna kommentarer:

Svarsdatum:

Organisation:

Uppgiftslämnare: