

Återrapportering - Kommuner 2021 - utskick

Respondent:

info@vaggeryd.se

Svar på:

09.02.2022, 12:45 - 22.02.2022, 09:39

1. Har enkäten förankrats i kommunstyrelsen?

Svaren på enkäten kommer förankras i efterhand

2. För vilken kommun svarar du på den här enkäten? *

Vaggeryd

3. Välj vilket/vilka vattendistrikt kommunen tillhör: *

Södra Östersjöns vattendistrikt

Västerhavets vattendistrikt

4. 1. Har miljö kvalitetsnormerna för vatten använts som prioritering i kommunens behovsutredning?

I behovsutredningen är inte miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen

5. 1.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Prioriteringen sker i tillsynsplanen

6. 1.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Övrigt/Annat

7. 2. Har miljö kvalitetsnormer för vatten använts som prioritering i planering av den egeninitierade tillsynen i kommunens tillsynsplan?

I tillsynsplanen är miljö kvalitetsnormen för vatten en prioriteringsgrund för tillsynen

8. 2.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Miljö kvalitetsnormen är en av prioriteringsgrunderna bland andra

9. 2.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Övrigt/Annat

10. 3. Hur många tillsynsobjekt av nedanstående verksamheter har kommunen tillsyn över samt årligt tillsynsbehov och genomförd tillsyn under 2021?

11. 3.1 Tillståndspliktig (B) djurhållning

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

12. 3.2 Anmälningspliktig djurhållning (C), uppskattat antal

Antal objekt:	9
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	5
Genomförd tillsyn, antal dagar:	1

13. 3.3 Djurhållning och/eller växtodling (U), uppskattat antal

Antal objekt:	84
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	84
Genomförd tillsyn, antal dagar:	6

14. 3.4 Hästgård* uppskattat antal

Antal objekt:	6
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	1
Genomförd tillsyn, antal dagar:	6

15. 3.5 Avloppsreningsanläggning >2000 pe

Antal objekt:	1
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

16. 3.6 Avloppsreningsanläggning >200 pe

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

17. 3.7 Avloppsreningsanläggning 26-200 pe, uppskattat antal

Antal objekt:	4
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	4
Genomförd tillsyn, antal dagar:	4

18. 3.8 Avloppsledningsnät*

Antal objekt:	5
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	1
Genomförd tillsyn, antal dagar:	1

19. 3.9 Små avlopp <25 pe, uppskattat antal

Antal objekt:	1500
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	113
Genomförd tillsyn, antal dagar:	8

20. 3.10 Vattenskyddsområde allmänna*

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

21. 3.11 Verksamhet (åtgärd 5) Vattenskyddsområde enskilda*

Antal objekt:	0
Årligt tillsynsbehov, antal dagar:	0
Genomförd tillsyn, antal dagar:	0

22. 4. Tas hänsyn till miljökvalitetsnormer för vatten vid tillsyn av:

23. 4.1. Jordbruksverksamheter enligt åtgärd 2?

Ja

24. 4.1.1 Om ja, utveckla hur. Har tillsynen exempelvis medfört att åtgärder för att minska näringsläckage vidtagits?

Diskuteras vid tillsyn och krav ställs vid behov

25. 4.1.2 Om inte, vad var anledningen?(Flera svar kan anges).

Inga svar

26. 4.2 Avloppsledningsnät och avloppsreningsverk enligt åtgärd 3?

Ja

27. 4.2.1 Om ja, utveckla hur. Har tillsynen exempelvis medfört att åtgärder för att begränsa utsläppen av näringsämnen, prioriterade och särskilt förorenade ämnen vidtagits?

Diskuteras vid tillsyn, krav ställs vid behov.

28. 4.2.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

29. 4.3 Enskilda avlopp enligt åtgärd 3?

Ja

30. 4.3.1 Om ja, utveckla hur. Exempelvis, har tillsynen medfört att åtgärder för att begränsa utsläppen av kväve och fosfor vidtagits?

Inventering av enskilda avlopp. Krav ställs på åtgärder vid undermåliga anläggningar och vid inrättande av nya anläggningar.

31. 4.3.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

32. 5. Tillämpar kommunen krav på hög skyddsnivå, eller högre, där det behövs för att uppnå miljö kvalitetsnormerna för vatten?

Ja

33. 5.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Vid inventering och vid tillståndsgivning för inrättande av enskilda avlopp.

34. 5.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

35. 6. Hur många större enskilda vattentäkter (som försörjer >50 personer eller producerar >10 m³/dygn) finns det totalt inom kommunen?

Ange antal eller ange "Vet ej": 8

36. 7. Hur många av de större enskilda vattentäkterna har någon form av skydd? (Vattenskyddsområde enligt 7 kap miljöbalken, lokala skyddsföreskrifter, annat.)

Ange antal (enbart siffror): 0

37. 8. Pågår/planeras arbete för att skydda enskilda vattentäkter (som försörjer >50 personer eller har ett uttag på mer än 10 m³/dygn) till exempel genom vattenskyddsområden med tillhörande föreskrifter eller genom lokala hälsoskyddsföreskrifter?

Ja

38. 8.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Finns med i tillsynsplanen men har inte påbörjats

39. 8.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

40. 9. Med avseende på PFOS i ytvatten och PFAS (summa 11) i grundvatten, har kommunen:

Inga svar

41. 9.1 Påbörjat arbetet med att identifiera verksamheter och områden som bidrar till att miljökvalitetsnormen inte följs:

Ja

42. 9.1.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Har lista över områden med misstänkta områden/verksamheter. Har med PFAS och PFOS vid undersökningar i misstänkta områden.

43. 9.1.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

44. 9.2 Genomfört åtgärder för att begränsa fortsatt spridning av PFAS och PFOS från dessa verksamheter och områden?

Nej

45. 9.2.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Har inga identifierade områden med konstaterad spridning.

46. 9.2.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

47. 9.3 Tagit fram en långsiktig plan för att stoppa eller begränsa kommande utsläpp och spridning? Exempelvis kemikalieplan eller annan likande plan.

Nej

48. 9.3.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga identifierade områden med konstaterad spridning.

49. 9.3.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

50. 9.4 Utövat tillsyn på den kommunala räddningstjänstorganisationen och ställt krav på hantering av brandskum som innehåller något av ämnena i PFAS (summa 11) så att miljökvalitetsnormerna för vatten kan följas?

Nej

51. 9.4.1 Beskriv kortfattat vad som har gjorts:

Räddningstjänsten hävdar att de inte använder eller använt sådant skum.

52. 9.4.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

53. 10. Har kommunen verkat för att minska utsläppen av dioxiner och dioxinlika föreningar från småskalig förbränning, genom till exempel:

Inga svar

54. 10.1 Informationsinsatser, till exempel om hur fastbränsleledning kan påverka människors hälsa och miljön och vad som kan göras för att minska utsläppen av dioxiner och andra luftföroreningar?

Ja

55. 10.2 Rådgivning som främjar lägre utsläpp av dioxiner och andra luftföroreningar?

Ja

56. 10.3 Begränsningar för eldning av trädgårdsavfall inom detaljplanelagt och tätbebyggt område?

Ja

57. 10.4 Erbjuder kostnadsfri borttransport av trädgårdsavfall inom detaljplanelagt och tätbebyggt område?

Nej

58. 10.5 Verkar för en omställning till värmeförsörjning som ger mindre utsläpp, till exempel centraliserade fjärrvärmesystem eller små kraftvärmeverk?

Ja

59. 10.6 Beskriv kortfattat vad som har gjorts inom ovan frågor (10.1-10.5):

Information på kommunens webbplats, lokala föreskrifter, tillsyn och krav på åtgärder vid klagomål.

60. 11. Hur många aktiva vattentäkter har kommunen huvudmannaskap för? Om kommunen saknar huvudmannaskap för vattentäkter ange 0.

Ange antal: 4

61. 11.1 Av de vattentäkter som kommunen är huvudman för, hur många av dem har vattenskyddsområde?

Ange antal: 2

62. 12. Hur många reservvattentäkter har kommunen huvudmannaskap för? Om kommunen saknar huvudmannaskap för vattentäkter ange 0.

Ange antal: 0

63. 12.1 Av de reservvattentäkter som kommunen är huvudman för, hur många av dem har vattenskyddsområde?

Ange antal: 0

64. 13. Finns utpekade framtida vattentäkter för er kommun (vattentäkten kan ligga i en annan kommun), tex i regional vattenförsörjningsplan, vattenplan eller motsvarande?

Ja

65. 13.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Det finns utpekade och intressanta områden som behöver utredas närmare för att tydliggöra om det kan bli en framtida vattentäkt. P.g.a. medelbrist är fortsatt arbete pausat till nästa mandatperiod.

66. 13.2 Om ja på fråga 13, arbetar kommunen med att skydda dem?

Endast en bevakning sker samt att det finns ett GIS-skikt upplagt internt så kommunen inte detaljpanelägger områdena t.ex.

67. 13.3 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

68. 14. För de vattentäkter som saknar skydd, pågår eller planeras arbete med att ta fram vattenskyddsområde?

Nej

69. 14.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Finns ett utkast som behöver revideras. Men tiden räcker inte till att arbeta med detta.

70. 14.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

Inte prioriterat

71. 15. Hur många av kommunens befintliga vattenskyddsområden är beslutade före miljöbalkens ikraftträdande (1 januari 1999)?

Ange antal: 0

72. 16. Med syfte att säkerställa att vattentäkter har ett erforderligt skydd, har kommunen gjort en översyn av vattenskyddsområdets föreskrifter och/eller avgränsningar för vattenskyddsområden som är beslutade före miljöbalkens ikraftträdande (1 januari 1999)?

Ja

73. 16.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Föreskrifter följs vanligtvis upp vid och inför livsmedelskontroll vid respektive anläggning

74. 16.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

75. 17. Hur många av de befintliga vattenskyddsområdena behöver revideras för att uppnå ett tillfredsställande

skydd?

Ange antal inom kommunen: 0

Ange antal delade med andra kommuner: 0

76. 17.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

77. 17.2 Om ni inte arbetar med revidering av vattenskyddsområden, var god kommentera:

Inga anmärkningar vid senaste livsmedelskontroll och riskanalys.

78. 18. Hur många av kommunens aktiva vattentäkter har tillstånd för vattenuttag?

Ange antal: 2

79. 18.1 Pågår eller planeras arbete med att säkerställa tillstånd till vattenuttag för kommunens vattentäkter?

Ja

80. 18.2 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Finns en plan att se över alla tillstånd och förnya dessa men resurs och tidsbrist är ett faktum.

81. 18.3 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Resursbrist

Inte prioriterat

82. 19. Har kommunen inarbetat den regionala vattenförsörjningsplanen i översiktsplanen enligt åtgärd 5d?

Ja

83. 19.1 Hur används den regionala vattenförsörjningsplanen i kommunens översikts- och detaljplanering?

	Ja	Nej
Som ett tematiskt tillägg till gällande översiktsplan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Som en fristående del som ger underlag till översiktsplanen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Som en ingående del av kommunens VA-plan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Som en fristående del som ger underlag till kommunens VA-plan	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Genom en vattenöversikt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Genom en vattenplan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Annat (ange vad)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="text"/>		

84. 19.2 Om nej på fråga 19, kommentera gärna.

Inga svar

85. 20. Har kommunen genomfört en miljöbedömning av översiktsplanen där ni tagit med miljökvalitetsnormer för vatten?

Ja

86. 20.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Kommunen har tittat på underlagsmaterial och gjort bedömning i sin nya översiktsplan under kapitel 4. Hänsyn

87. 20.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

88. 21. Har kommunen tagit hänsyn till åtgärdsbehov som finns i VISS för de vattenförekomster som berörs av översiktsplanen?

Ja

89. 21.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Kommunen har tittat på underlagsmaterial och gjort bedömning i sin nya översiktsplan under kapitel 4. Hänsyn

90. 21.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

91. 22. Har kommunen tagit hänsyn till miljökvalitetsnormerna för vatten för vattenförekomster och avrinningsområden som berörs av översiktsplanen?

Ja

92. 22.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Kommunen har tittat på underlagsmaterial och gjort bedömning i sin nya översiktsplan under kapitel 4. Hänsyn. Kommunen har även tittat på miljökvalitetsnormer som en faktor i sin Hållbarhetsanalys som är en bedömning inför vilka nya områden som föreslås i nya översiktsplanen.

93. 22.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

94. 23. Har kommunen gjort andra insatser kopplade till arbetet med gällande översiktsplan för att följa miljökvalitetsnormerna för vatten?

Nej

95. 23.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Inga svar

96. 23.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Övrigt/Annat

Bedömer det vi gjort som tillräckligt

97. 24. Har kommunen gjort andra insatser kopplade till detaljplanearbetet för att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten?

Ja

98. 24.1 Kommentera hur ni arbetar med detta:

Kommunen arbetar med en checklista inför bedömning av miljö påverkan i varje detaljplan. Miljö kvalitetsnormer är en av faktorerna som belyses.

99. 24.2 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

100. 25. Har kommunen en vatten- och avloppsvattenplan i enlighet med åtgärd 7?

Ja

101. 25.1 Om ja (alternativt att planen är under framtagande), har kommunen tagit hänsyn till miljö kvalitetsnormer för berörda vattenförekomster vid framtagandet av vatten- och avloppsvattenplanen?

Ja

102. 25.2 Om ja, förklara kortfattat hur:

Tas bl.a. upp i VA-översikt och Dagvattenguide som ligger till grund för VA-planen. Ett exempel där hänsyn visas är krav på riktvärden vid anslutning av servis. Det finns även regleringar om när OA behöver sättas vid byggnation av nya parkeringar o.s.v.

103. 25.3 Om ja, vilken omfattning har planen?

Endast kommunal VA-försörjning enligt lagen om allmänna vattentjänster (2006:412)

104. 25.4 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

105. 26. Har kommunen en plan, strategi, policy eller liknande för hantering av dagvatten i syfte att begränsa utsläpp till vattenmiljöer? Planen kan ingå i en VA-plan eller vara fristående.

Ja

106. 26.1 Kommentera hur ni arbetar med detta samt länka till planen/strategin/policyn:

Dagvattenguiden ligger som grund till VA-planen.

107. 26.2 Om ja, har miljö kvalitetsnormer för berörda vattenförekomster beaktats vid framtagandet av dagvattenplanen/strategin/policyn?

Ja

108. 26.3 Om ja, förklara kortfattat hur:

Beroende på recipientkvalitet ställer vi olika krav på reningssteg innan utsläpp till recipient. T.ex. OA innan utsläpp till en kommunal dagvattenservis vid ett visst antal parkeringar på en fastighet.

109. 26.4 Om inte, vad var anledningen? (Flera svar kan anges).

Inga svar

110. 27. Är det något utöver det som framkommit i enkäten som ni vill framföra om arbetet med vattenförvaltning i er kommun?

Stöd för säkrad dricksvattentillgång som delas ut av länsstyrelsen är ett extremt bra stöd för arbete med dessa frågor.

111. 28. Till nästa förvaltningscykel avser vattenmyndigheterna förändra arbetet med återrapporteringen och se över frågorna i förhållande till de nya åtgärdsprogrammen. Vi vill därför gärna ha era synpunkter och idéer. Skriv gärna ner tips och idéer inför det arbetet.

Inga svar

112. 28.1 Vill ni vara med i en referensgrupp för att omarbeta återrapporteringens nya frågor? Vattenmyndigheterna kommer i så fall eventuellt kontakta er.

Nej