

RIKTLINJER



Riktlinjer för vatten och avlopp i Tranemo kommun

Styrdokument

Handlingstyp: Riktlinjer för vatten och avlopp i Tranemo kommun

Diarienummer: KS/2020:246

Beslutas av: Kommunstyrelsen

Fastställsedatum: 2021-03-22

Dokumentansvarig:

Revideras: Minst vart 4:e år

Följs upp av: Samhällssektionen

Tidigare versioner: Ange tidigare diariernr

Giltig t o m: 2025-03-22

Alla beslut som rör barn ska vara barnrättsbaserade i enlighet med barnkonventionen. Beslut ska alltid föregås av prövning av barnets bästa och i större frågor samt vid beslut som kan ha negativ inverkan på barnet/barnen, ska föregås av en barnkonsekvensanalys.

Innehåll

1	Inledning	4
2	Syfte	4
3	Riktlinjer för vatten och avlopp i Tranemo kommun	4
4	Implementering och tillämpning	7
5	Uppföljning	7

1 Inledning

Riktlinjer för vatten och avlopp i Tranemo kommun beskriver hur Tranemos kommun avser att arbeta i långsiktiga frågor som rör vattenförsörjning och hantering av dag- och spillvatten, i vidare kapitel kallat *VA-försörjning*.

Dessa riktlinjer utgör det tredje steget i kommunens arbete med strategisk Vatten och avloppsplanering (VA-planering). Dokumentet ska tillämpas på både politikernivå och tjänstemannanivå. Det ska säkerställa att alla delar i kommunens organisation jobbar tillsammans för att nå fram till god VA-försörjning.

2 Syfte

Riktlinjer för vatten och avlopp i Tranemo kommun är ett översiktligt dokument med syfte att ge tjänstemän och politiker i Tranemo riktlinjer att förhålla sig till befintlig och i framtida VA-försörjningsfrågor.

Riktlinjerna är inte absolut bindande. Det handlings sätt som anges ger ett visst utrymme för individuella variationer om kraven ändå uppfylls. Då riktlinjer innehåller en eller flera tvingande regler behöver den eller dessa särskiljas i dokumentet. För att tydliggöra utrymmet för viss variation används formuleringen "ska", "ska över tid" och "bör". I de fall punkter i denna riktlinje sammanfaller med gällande lagstiftning används formuleringen ska. Uttrycket "ska över tid" används där ge uttryck för mer långsiktig planering för att kunna nå nuvarande och framtida uppställda lagkrav och mål. Dokumentet har tagits fram med utgångspunkt av VA-översikten för Tranemo kommun.

Vision och riktlinjer tydliggör strategiska vägval i kommande VA-planering. De utgör prioriteringsgrunder för arbetet med VA- handlingsplanen som är nästa steg i kommunens strategiska VA- planering.

3 Riktlinjer för vatten och avlopp i Tranemo kommun

Vision

Tranemo kommuns arbete med VA-försörjning strävar efter att nå visionen:

En trygg, säker och klimatanpassad vattenförsörjning, dagvatten - och avloppshantering för en hållbar kommun.

För att nå visionen kommer kommunen att arbeta utifrån dessa riktlinjer uttryckt i 26 punkter vilka kategoriserats som övergripande, allmänt och enskilt VA, drift och driftsäkerhet, vattenförsörjning, avloppshantering samt dagvattenhantering.

Övergripande riktlinjer

1. Kommunens hantering av VA-försörjning ska över tid genomsyras av långsiktig hållbarhet ur ekologiskt, ekonomisk och social aspekt.
2. Kommunens arbete med frågor som rör VA-försörjning ska bidra till att miljö kvalitetsnormerna för vattenförekomster uppnås.
3. Kommunens arbete med frågor som rör VA-försörjning ska över tid möjliggöra en långsiktigt hållbar bebyggelseutveckling.
4. Förnyelse och underhåll av allmänna Va-anläggningar inom kommunen ska över tid genomföras så att anläggningarnas status bevaras eller förbättras.
5. Risk – och sårbarhetsfrågor inklusive hänsyn till klimatförändringar ska över tid beaktas och hanteras kontinuerligt. Den allmänna VA-anläggningen ska drivas så att risken för negativa effekter för människa, miljö och samhälle minimeras.
6. Kommunen ska över tid verka för att det finns personella resurser för att utföra nödvändiga åtgärder inom VA-försörjningen.
7. Kommunen ska över tid verka för ökad medvetenhet hos invånarna i frågor och problematik som rör både allmän och enskild VA-försörjning. Kommunen bör kunna ge kommuninvånarna råd i frågor som rör enskilt VA.
8. Kommunen bör tydligt kommunicera kring frågor som rör VA-försörjning såväl internt inom kommunens organisation som till kommuninnevånarna. Kommunen bör tydligt kommunicera till medborgarna vilka områden som utgör VA- utbyggnadsområde, VA-bevakningsområde och enskilt VA- område samt tydliggöra grunderna till varför och vad det innebär.
9. Kommunen bör samverka med andra kommuner i frågor som rör VA-försörjning där det finns samordningsvinster.

Allmänt och enskilt VA

10. Kommunen ska över tid klassa alla fastigheter i kommunen med behov av vatten- och avloppsförsörjning som något av följande "VA-typområden".
 - Allmänt VA-område
 - VA-utbyggnadsområde
 - VA-bevakningsområde
 - Enskilt VA-område

11. Tillsyn av enskilda avlopp bör bedrivas riskbaserad enligt en långsiktig plan som beaktar klassningen av VA-planområden.
12. Vid planläggning utanför verksamhetsområden för allmänt VA, ska bör kommunen verka för att skapa VA-lösningar anpassade efter platsens förutsättningar och krav.
13. Kommunen ska över tid sträva efter att säkerställa att de enskilda avloppsanläggningarna som lägst lever upp till dagens miljökrav.

Drift och driftsäkerhet

14. Kommunen ska skapa uppdaterade drift- och underhållsplaner för sina anläggningar och ledningsnät.
15. Det ska finnas beredskap avseende såväl utrustning som manskap och kompetens vid händelse av driftstörning i den allmänna VA-anläggningen.

Vattenförsörjning

16. Anslutna abonnenter inom allmänna Va-anläggningar ska ha tillgång till dricksvatten av god kvalitet och tillräcklig mängd.
17. Kommunens allmänna dricksvattentäkter ska ha ett fullgott och aktuellt vattenskydd som säkerställer råvattenkvalitet och kvantitet. Liknande skydd ska finnas för större enskilda vattentäkter.
18. Framtida vattenbehov samt förväntade förändringar i vattentillgång och vattenkvalitet bör ligga till grund för beslut om vattenförsörjningens utveckling.
19. Kommunen ska över tid som ett led i trygg och säker dricksvattenförsörjning verka för att alla allmänna vattentäkter har gällande vattendomar.
20. Inom allmänt VA-område bör tillgång till reservvattenförsörjning, motsvarande normalbehovet hos alla abonnenter, exklusive industrin eftersträvas.

Avloppshantering

21. Allt spillvatten ska ha fullgod rening i känsliga områden som vid sjöar, vattendrag och vattenskyddsområden där högre krav ställs.
22. Inom allmänt VA-område ska över tid mängden tillskottsvatten i spillvattenledningar minimeras.

23. Det bör finnas en långsiktigt hållbar och kretsloppsanpassad hantering av slamfraktionen från enskilda avloppsanläggningar.

Dagvattenhantering

24. Hållbar dagvattenhantering ska över tid eftersträvas vilket innebär att dagvatten inom samlad bebyggelse renas, fördröjs och används för positiv gestaltning.
25. Dagvattenhanteringen ska över tid efterlikna naturens sätt att hantera nederbörd genom infiltration, fördröjning nära källan och öppen trög dagvattenavledning.
26. Föroreningar i dagvattnet ska över tid avskiljas innan dessa når recipienten, om möjligt redan vid föroreningskällan.
27. Dagvattenhanteringen **ska** lyftas fram i samhällsplaneringen med beaktande av klimatförändringar och miljöbelastning genom att dagvattenfrågan belyses tidigt i planprocessen eller i utredningsskedet

4 Implementering och tillämpning

Dessa riktlinjer ska ligga till grund för det fortsatta planeringsarbetet för en trygg, säker och klimatanpassad vattenförsörjning, dagvatten och avloppshantering för en hållbar kommun. Varje chef ansvarar för att dessa riktlinjer presenteras för all berörd personal.

5 Uppföljning

För att riktlinjerna ska vara ett användbart underlag och riktmärke i kommunens arbete med VA-försörjning och översiktlig planering behöver dessa hållas aktuella och uppdateras kontinuerligt.

Riktlinjerna ska därför uppdateras i samband med aktualisering av kommunens översiktsplan, vid större förändringar i VA-planeringsarbetet samt vid varje mandatperiod.