

VA-Policy

Gäller fr o m 2022-01-01



Kinda
kommun

Antagen:
Förvaltning:
Dokumentansvarig:
Dokumentnummer:
Revideras:

Kommunfullmäktige § 5/2022-01-24
Samhällsbyggnadsförvaltningen
Samhällsbyggnadschef
KS dnr 2021/192

VA-policy

VA-policyn ska ligga till grund för en hållbar VA-försörjning i Kinda kommun, såväl inom som utanför verksamhetsområdet för de allmänna vattentjänsterna.

De ställningstaganden som finns i policyn ska omsättas till åtgärder i VA-planen. Ställningstagandena är vägledande i alla kommunala VA-frågor och tillsammans med andra beslutade dokument utgör de underlag för kommunens övergripande planering.

- Kommunens arbete med frågor som rör VA-försörjning ska bidra till att miljö kvalitetsnormerna för vattenförekomster uppfylls.
- Kommunens hantering och planering av VA-försörjningen ska kännetecknas av långsiktig hållbarhet ur ekologisk, ekonomisk och social aspekt i hela kommunen
- VA-försörjningen ska säkerställas genom lokal och regional samverkan och planering.
- Kommunens VA-verksamhet ska ha en långsiktig förnyelse- och underhållsplanering för allmänna VA-anläggningar för att möjliggöra hållbar planering av åtgärder.
- Kommunens allmänna VA-verksamhet ska sträva efter att hålla jämn taxeutveckling genom långsiktig ekonomisk planering för att klara kommande behov i VA-anläggningar och VA-ledningsnätet.
- Kommunen ska tydliggöra och kommunicera den nytta som erhålls för VA-avgiften och inte bara kommunicera en kostnad.
- Beslut om åtgärder inom VA-försörjningen ska ske med hänsyn till hur översvämningar och andra klimatförändringar påverkar VA-systemet.
- De tre största vattenverken ska ha tillräcklig reservvattenförsörjning för att klara att förse anslutna abonnenter med dricksvatten
- Kommunens allmänna dricksvattentäkter ska ha aktuella vattenskyddsområden och skyddsföreskrifter. Liknande skydd bör finnas för större enskilda vattentäkter.
- Ett aktivt arbete ska bedrivas inom avloppsverksamheten för att minimera påverkan på miljö och recipienter, exempelvis genom uppströmsarbete och driftoptimering.
- Dagvatten ska hanteras som en resurs som berikar bebyggelsemiljön med avseende på upplevelser, rekreation, lek, naturvärden och biologisk mångfald.
- För att åstadkomma en hållbar dagvattenhantering ska dagvattenfrågan komma in tidigt i samhällsbyggnadsprocessen och behandlas på ett strukturerat sätt.
- Gränser för befintliga verksamhetsområden ska regelbundet ses över och där det bedöms motiverat anpassas verksamhetsområdet.
- Kommunen ska eftersträva att förnyelsetakten för det kommunala VA-nätet ska vara under 200 år.
- Tillsynen på enskilt avlopp ska fortsatt prioriteras i de områden där det finns störst risk för olägenhet för människors hälsa eller miljö.
- Kommunen ska tydligt kommunicera till medborgarna vilka områden som inom överskådlig framtid inte är aktuella för anslutning till allmän VA-försörjning, vilka områden där anslutning kan komma att bli aktuell på sikt samt i vilka områden anslutning planeras.
- Möjligheten att anordna gemensamhetsanläggningar ska beaktas i förhandsbesked/ bygglov vid byggnation av flera bostadshus vid samma tillfälle
- Politiker och kommunens tjänstemän som berörs av kommunens arbete med vatten- och avloppsförsörjning ska utbildas i VA-frågor.
- Kommunens invånare ska ha tillgång till tydlig och lättförståelig information i VA-frågorna.