

Vatten- och avloppspolicy för Trosa kommun

Antagen av:	Kommunfullmäktige 2016-06-15, § 49.
Dokumentkategori:	Styrdokument
Dokumenttyp:	Policy

Inledning

Trosa är en skärgårdskommun med starka traditioner kopplade till vattnet. Den vackra naturen och närheten till vattnet är en av kommunens stora tillgångar och bidrar till en god tillväxt. Tillgång till rent dricksvatten och ett hållbart omhändertagande av spill- och dagvatten är viktiga förutsättningar för såväl en god samhällsutveckling som arbetet med att uppnå de nationella miljömålen och EU:s ramdirektiv för vatten.

Syftet med VA-policyn är att belysa kommunens ambitioner för att uppnå en långsiktigt hållbar VA-försörjning med hänsyn till miljö, säkerhet, hälsa och tillväxt. I policyn anges övergripande målsättning och ambitionsnivåer för planering av vatten och avlopp i kommunen. Policyn ska vara vägledande i alla kommunala VA-frågor och beslut.

VA-policyn är framtagen med bred förankring i kommunen. Styrgruppen har bestått av kommunens VA-ingenjör, miljöansvarig, samhällsbyggnadschef, teknisk chef, planchef, kommunekolog samt ordförande och vice ordförande i ekoutskottet.

Övergripande målsättning

För att trygga vattenförsörjningen och minimera miljöbelastningen från vatten och avlopp ska Trosa kommun på ett övergripande plan verka för att:

- Säkerställa en långsiktigt hållbar dricksvattenförsörjning av god kvalitet.
- De avloppsanläggningar som byggs ger så små utsläpp som möjligt av gödande, syreförbrukande och skadliga ämnen som t.ex. tungmetaller, läkemedelsrester och mikroplaster.
- De avloppsanläggningar som byggs minimerar risk för smittspridning i alla led.
- Följa framtida utveckling när det gäller VA-lösningar och eftersträva kretsloppsanpassade lösningar för såväl kommunalt som enskilda avlopp.
- Dagvatten berikar miljön och hanteras så nära källan som möjligt.
- Såväl kommunala som enskilda VA-anläggningar ska vara driftsäkra, robusta och ha ett tillfredsställande skydd.
- Prioritera kostnadseffektiva åtgärder där det gör störst nytta för människors hälsa och miljö.
- Välja VA- och dagvattenlösningar som främjar hushållning med material, råvaror och energi.
- Anpassa VA-systemen till ett klimat i förändring.
- Uppnå miljökvalitetsnormerna för god ekologisk, god kvantitativ och god kemisk status i samtliga vattenförekomster i kommunen.
- Ge invånarna tydlig och tidig information om befintlig och framtida VA-försörjning.

Ambitionsnivå för spillvatten

Kommunal avloppsförsörjning

Trosa kommun ska verka för att:

- Säkerställa driften av de kommunala reningsverken genom kontinuerlig utveckling av anläggningar och ledningsnät.
- Dimensionera kommunala reningsverk så att en ökad befolkning tillåts utan att föroreningstillförseln ökar till våra hav, sjöar och vattendrag.
- Det kommunala VA-systemet utvecklas där det ger störst resultat för miljö och hälsa, samt är ekonomiskt rimligt och tekniskt möjligt.
- Det finns en aktuell VA-plan som grund för utbyggnad och underhåll av VA-systemet.
- Ställa kvalitetskrav på avloppsvatten från industri och annan verksamhet.
- Slam från kommunalt avloppsvatten ska kunna återföras i kretslopp, t.ex. som gödsel, biogas eller jordförbättringsmedel.

Enskild avloppsförsörjning

Trosa kommun ska verka för att:

- Genom kontinuerlig tillsyn se till att samtliga enskilda avlopp uppfyller aktuella reningskrav och inte påverkar omgivningen negativt.
- Högre reningskrav ställs på enskilda avloppsanläggningar nära hav, sjöar och vattendrag eller i utpekade områden med hög skyddsklassificering.
- Slam från enskilda avlopp ska kunna återföras i kretslopp, t.ex. som gödsel, biogas eller jordförbättringsmedel.

Ambitionsnivå för dag- och dräneringsvatten

Trosa kommun ska verka för att:

- Dagvatten hanteras så nära källan som möjligt.
- Dagvattensystemen utformas så att en så stor del av föroreningarna som möjligt avskiljs eller bryts ned under vattnets väg till recipienten.
- Naturliga sjöar och vattendrag inte utnyttjas som dagvattendiken eller dammar.
- Dagvattensystemen utformas så att byggnader och anläggningar skyddas.
- Vattenprocesserna så långt som möjligt synliggörs och utgör ett naturligt och värdefullt inslag i boendemiljöer samt bidrar till biologisk mångfald.
- Att vid exploatering bibehålla en naturlig vattenbalans så att inte avrinningen ökar eller får ett förkortat förlopp.
- Dag- och dräneringsvatten inte leds till spillvattenanläggning.

Ambitionsnivå för dricksvatten

Trosa kommun ska verka för att:

- Säkerställa ett långsiktigt skydd för nuvarande och framtida kommunala och andra större dricksvattentäkter.
- Kommunala och andra större dricksvattentäkter tillhandahåller vatten av god kvalitet och tillräcklig kvantitet.
- Befintliga anläggningar och ledningsnät underhålls och förnyas i den takt som behövs för att upprätthålla god funktion och driftsäkerhet.
- Gynna god resurshushållning och minskad vattenanvändning.

Ansvar och uppföljning

Respektive nämnd ansvarar för att uppfylla den del av policyn som berör den egna verksamheten. Berörda nämnder är främst tekniska nämnden, miljönämnden och samhällsbyggnadsnämnden. Ekoutskottet ansvarar för att VA-policyn uppdateras minst vart 5:e år eller vid behov.