



VA-policy för Härnösands kommun



Inledning

Härnösands kommun ansvarar för att kommunens invånare har tillgång till bra dricksvatten och att avloppshantering från bostäder och verksamheter sköts på ett ur miljö- och hälsoperspektiv säkert sätt. VA-policyn ska vara vägledande vid alla kommunala VA-frågor för att säkerställa att kommunala beslut och planer bidrar till att vattenförsörjningen tryggas och att miljöbelastningen från avloppsvatten minimeras.

Policyn gäller både inom och utanför beslutade verksamhetsområden och omfattar allt dricks-, spill- och dagvatten.

Policyn svarar upp mot direktiv och regler i EUs vattendirektiv, allmänna vattentjänstlagen, miljöbalken, plan- och bygglagen samt ställningstaganden i kommunens gällande översiktsplan.

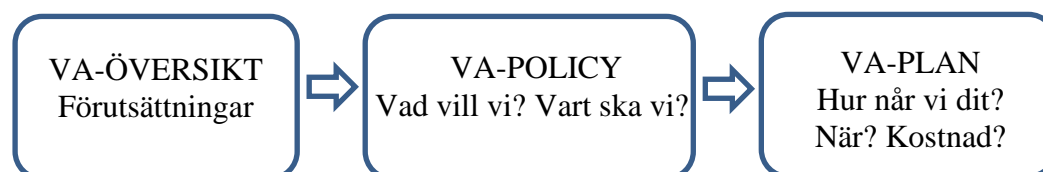
Beslut om VA policy fastställs av kommunfullmäktige. En aktualisering av VA-policyn bör ske varje mandatperiod.

Bakgrund

VA- översikt: Samhällsförvaltningen tillsammans med HEMAB tog under 2014 fram en VA-översikt. I översikten sammanfattas förutsättningar, nuläge, behov och möjligheter när det gäller vatten- och avloppsförsörjning inom kommunen.

VA-policy: Kommunstyrelsen beslutade i april 2015 att ge kommundirektören i uppdrag att i samarbete med HEMAB och samhällsförvaltningen utarbeta en VA-policy för Härnösands kommun. Föreliggande förslag till policy har tagits fram inom en arbetsgrupp med representanter från kommunstyrelseförvaltningen, samhällsförvaltningen och HEMAB.

VA-plan: Med VA-policyns ställningstaganden och prioriteringsgrunder utarbetas en VA-plan där åtgärderna konkretiseras. Även VA-planen ska fastställas av kommunfullmäktige.



Mål

Härnösands kommun och HEMAB har en VA-planering och därmed ett VA-arbete som kännetecknas av följande övergripande mål.

- VA-planeringen är långsiktigt hållbar ur ett resursperspektiv som beaktar de sociala, ekonomiska och ekologiska dimensionerna. Det innebär bl.a. att:
 - hållbara lösningar ska eftersträvas,
 - långsiktigt resursutnyttjande ska främjas,
 - hänsyn tas till ekosystemets sårbarhet,
 - information om och samarbete i VA-frågor sker med långsiktighet, kvalitet, säkerhet och effektivitet.

Ställningstaganden

Övergripande

- VA-verksamhet ska bedrivas så att miljö kvalitetsnormen ”God status” för alla typer av vatten kan uppnås.
- Hänsyn ska tas till klimatförändringarnas effekter, sårbarhetsanalyser, liksom kris- och beredskapsfrågor.
- God allmän dricksvattentillgång och kvalitet ska eftersträvas.
- Lokalt omhändertagande av dagvatten ska alltid övervägas.
- Kommunikationen med och informationen till fastighetsägare och berörd allmänhet ska vara god, inte minst när det gäller hushållning av vattenresurser.
- Tillsyn bedrivs enligt fastställd tillsynsplan och med stöd av en behovsutredning.
- Kommunen ska vid behov utreda lämpligheten i att utvidga befintligt eller skapa nytt verksamhetsområde. Prioriteringsordning av VA-utbyggnad bör bestämmas utifrån nuvarande och framtida behov av vatten och avlopp med hänsyn till hälsa, miljö och ställningstagande i översiktplanen, samt tekniska och ekonomiska aspekter.

Inom verksamhetsområde för vatten- och avloppsförsörjning

Övergripande

- VA-tjänster utförs på ett resurs- och kostnadseffektivt sätt, där bästa möjliga teknik övervägs.
- En förnyelsetakt som över tid överensstämmer med ledningarnas livslängd ska hållas. Vid reinvesteringar ska en helhetssyn användas, med verktyg som jämför olika parametrar för rätt prioritering.
- Fler ska anslutas till kommunalt VA där det är tekniskt och ekonomiskt möjligt t.ex. inom befintliga verksamhetsområden.

- Kriterier för när särtaxa tillämpas ska finnas. Inrättande av dagvattentaxa ska utredas.
- Hållbara reinvesteringar ska göras i befintliga anläggningar för att erhålla hög driftsäkerhet.

Vatten

- Möjlighet till reservvattentäkt för vår ytvattentäkt ska undersökas.
- Samtliga allmänna vattentäkter ska ha fastställda vattenskyddsföreskrifter.

Avlopp

- Ansvarsfrågan för dagvattenhanteringen ska vara transparent mellan HEMAB och kommunen. Samarbete över administrativa gränser ska vara väl utvecklat.
- Principer för långsiktigt hållbar dagvattenhantering ska tas fram, med beaktande av klimatförändringar och miljöbelastning. Föroreningar ska avskiljas så nära källan som möjligt.
- För att minska tillskottsvatten till spillvattensystemet bör dag- och dräneringsvatten kopplas bort från allmänna spillvattenledningen, där det finns ett utbyggt dagvattennät.
- Informationsinsatser om vad man får spola ut i avloppen ska löpande genomföras.

Utanför verksamhetsområde för vatten- och avloppsförsörjning

Vatten

- Kommunen ska informera om vikten av att kontrollera enskilda dricksvattentillgångar ur ett kvalitetsperspektiv.
- För vattenanläggningar som omfattas av dricksvattenföreskrifterna ska det finnas god kunskap om råvattnet.

Avlopp

- Enskilda avloppsanläggningar ska ha tillräcklig funktion ur miljö- och hälsosynpunkt.
- Standarden på enskilda avloppsanläggningar ska vara känd av såväl tillsynsmyndighet som av berörda fastighetsägare.
- Vid nybyggnation ska det framtida behovet av en samlad VA-lösning med kommunal eller gemensamt ansvar eftersträvas och övervägas.
- Tillsyn av enskilda avloppsanläggningar sker utifrån en tydlig prioriteringsordning baserad på miljö- och hälsopåverkan.
- Hantering av slam ska göras på ett långsiktigt hållbart och kretsloppsanpassat sätt.

Bilaga: VA översikt, 2015