

Policy för vatten och avlopp

VA- och bebyggelseplanering

- Ny bostadsbebyggelse ska i första hand planeras i attraktiva områden där det finns möjlighet till kommunal VA-försörjning
- Nya bostäder i sjönära lägen ska planeras med stor hänsyn till vattnets status i sjöar och vattendrag
- Kommunen ska bedöma behovet av en allmän VA-anläggning i enlighet med LAV 6 § i samverkan mellan kommunstyrelsen, Kungsörs KommunTeknik AB (KKTAB) och Västra Mälardalens Myndighetsförbund (VMMF).
- Kommunen ska genom en aktuell VA-plan ha beredskap att utforma en långsiktigt hållbar VA-anläggning där man bedömer att behov finns.
- Vid utökning av verksamhetsområde för vatten och avlopp ska anläggningsavgift tas ut av alla fastigheter enligt kommunens VA-taxa och rimliga villkor för fastighetsägarna ska eftersträvas.
- Berörda fastighetsägare med möjlighet och vilja att gemensamt utforma en långsiktigt hållbar VA-lösning ska ges rådgivning och stöd av kommunen.
- Kommunen ska eftersträva samverkan över kommungränserna i VA-frågor.

Vattenförsörjning

- Aktuella vattenskyddsområden med skyddsföreskrifter ska finnas för de vattentäkter som behövs för den allmänna vattenförsörjningen.
- Kommunen ska fortlöpande arbeta för förbättrat skydd av vattentäkterna vid Hogsta och Skottbacken med hänsyn till risk för olyckor längs väg 56 inom vattenskyddsområdet.
- Kommunen ska ha aktuell kunskap om tillgången till reservvatten för den allmänna vattenförsörjningen genom vattentäkter eller samverka med grannkommuner.
- Risker avseende leveranssäkerhet och dricksvattenkvalitet ska kartläggas.
- Kommunen ska genom en aktuell nödvattenplan ha beredskap att försörja hela eller dela av verksamhetsområdet i händelse av tillfälliga avbrott i normalförsörjningen.

Den allmänna anläggningen

- För en ekonomisk hållbara utveckling ska kommunens VA-anläggning förnyas så att dess värde bibehålls. Förnyelsetakten ska anpassas till anläggningens ålder och kondition.
- Ledningsnät och anläggningars kondition och status ska följas upp med hjälp av nyckeltal och trender.

Miljöpåverkan

- Åtgärder för att minska föroreningsbelastning från avloppsledningsnät och reningsverk ska prioriteras så att de ger bästa möjliga miljönytta i förhållande till kostnaden.
- I områden med krav på hög skyddsnivå förväntas en enskild avloppsanordning uppnå 90 procent reduktion av fosfor (tot-P) och 50 procent kväve (tot-N). Anläggningen bör vara robust.

Dagvattenhantering

- Dagvattnets påverkan på miljö och ledningsnät ska utredas.