

VA-policy för Österåkers kommun



Övergripande gällande kommunens VA-planering

Kommunens och Roslagsvattens/Österåkersvattens arbete med VA-försörjning i Österåkers kommun ska:

- Bidra till att nå miljökvalitetsnormerna för vatten och till att vattenstatusen inte ska försämrans
- Ta hänsyn till och anpassas till ett förväntat förändrat klimat
- Vara en del av den översiktliga planeringen och bidra till långsiktigt hållbar bebyggelseutveckling.

Organisation för VA-planering och utbyggnad

Kommunen och Roslagsvatten/Österåkersvatten ska ha en gemensam arbetsgrupp för VA-planering som ansvarar för förvaltning, uppföljning och revidering av kommunens VA-plan.

VA-planen ska aktualiseras i samband med översiktsplanen.

Kommunen ska ha en aktuell och väl förankrad dagvattenstrategi som styr arbetet med dagvattenfrågor på kommunen.

Den kapacitet som behövs i kommunens vatten- och avloppssystem för tillkommande bebyggelse behöver belysas och säkerställas. VA-planen ska övergripande beskriva behovet och hur det ska tillgodoses.

Befintlig allmän VA-anläggning

För en hållbar utveckling ska kommunens VA-anläggning kontinuerligt förnyas så att dess funktion bibehålls eller förbättras. Förnysetakten ska anpassas till anläggningens ålder och kondition.

Förnyelseplan ska finnas och hållas aktuell.

Ett aktivt uppströmsarbete ska bedrivas med avsikten att minska andelen tillskottsvatten i spillvattennätet.

Nödsvattenplan ska finnas för alla områden med allmän dricksvattenförsörjning.

Kommunens behov av reservvatten ska säkerställas genom kommunens medlemskap i kommunalförbundet Norrvatten (leverans) samt genom kommunens reservledningskapacitet (distribution). I kris kompletteras detta av Roslagsvattens beredskapsvattenverk.

Utbyggnad av allmän anläggning

I områden som ligger utanför verksamhetsområden för VA ska kommunen bedöma behovet av att lösa VA i ett större sammanhang enligt tydliga bedömningsgrunder och sammanfatta VA-utbyggnaden i en VA-plan.

VA-utbyggnad ska om möjligt föregås av detaljplanering.

Vid VA-utbyggnad är utgångspunkten att kommunen och Roslagsvatten/

Österåkersvatten ska ha en framförhållning om minst tre år gällande information till berörda fastighetsägare avseende utbyggnadens bedömda nytta, beräknad tidplan samt bedömda kostnader för anslutning.

Vatten och avloppsförsörjning utanför verksamhetsområde för VA

Kommunen ska säkra en långsiktigt hållbar vattenförsörjning även utanför verksamhetsområdet genom tillsyn och information till enskilda fastighetsägare.

I områden där det inte bedöms finnas ett behov att lösa VA i ett större sammanhang bör avloppsfrågan av miljö- och hälsoskäl i första hand lösas genom gemensam lösning.

Dagvatten

Vid beslut om nytt verksamhetsområde för VA ska även behovet av verksamhetsområde för dagvatten enligt lagen om allmänna vattentjänster prövas.

Vid planläggning av ett område ska alltid förutsättningarna för omhändertagande av dagvatten utredas. Primära och sekundära avrinningsvägar ska säkerställas. För att möjliggöra ett hållbart omhändertagande av dagvatten så ska ytor för rening och fördröjning av dagvatten reserveras. En utgångspunkt är att dag- och dräneringsvatten ej ska anslutas till spillvattennätet.

Vid planläggning ska behovet av grönytefaktor bedömmas.

Planering och hantering av dagvatten ska utgå från följande principer:

1. Begränsa uppkomsten av dagvatten
2. Lokalt omhändertagande och fördröjning
3. Förebyggande och begränsning av föroreningar nära källan
4. Reningsåtgärder anpassade utifrån graden av förorening i dagvattnet samt recipientens känslighet.

Dagvatten ska så långt som möjligt hanteras som en resurs som berikar bebyggelsemiljön och så att den naturliga vattenbalansen bevaras.

Kretslopp

Kretsloppsanpassning bör ske genom att slammet från enskilt och kommunalt avloppsvatten omhändertas så att biogas för vidare framställning av el, värme eller drivmedel kan produceras och näringsämnena kan återföras till lantbruket.