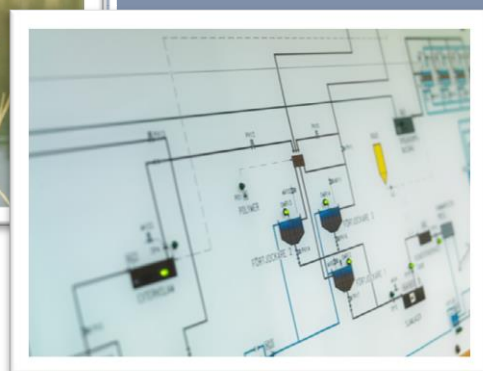
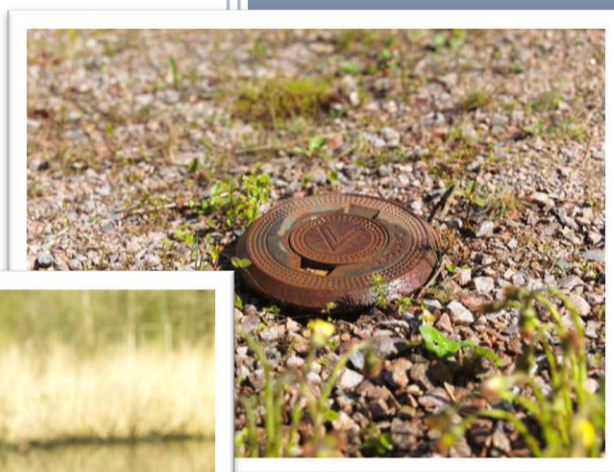


VA-policy



**Beslutad av Kommunfullmäktige
2015-06-22, §114**

Inledning

VA-policy ingår som en del i Hörby kommuns VA-plan och har upprättats utifrån kunskaperna från VA-översikten. Vikten av att jobba aktivt med VA-frågor bottnar bland annat i de 16 nationella miljömålen samt EU:s ramdirektiv för vatten. Syftet med policyn är att skapa ett långsiktigt hållbart VA-system med trygg vattenförsörjning och liten miljöbelastning, i enlighet med svensk lagstiftning och nämnda miljömål.

I policyn anges övergripande riktlinjer för planering av vatten och avlopp i kommunen. På så vis ska policyn vara vägledande i alla kommunala VA-frågor och beslut. Policyn är framtagen i samverkan mellan politiker och tjänstemän.

Förutsättningar (dagsläget)

Dagens situation i Hörbys VA-system kan sammanfattas i följande punkter:

- Ledningsnäten i kommunen är av skiftande standard och det finns behov av förnyelse i vissa områden. Utbytestakten för ledningsnät är idag lägre än den beräknade hållbarheten för ledningarna. En ledning håller normalt sett maximalt 75 år. Inläckage av dag- och dränvatten, sk tillskottsvatten, uppgår till ca 30 - 50 % av mängden avloppsvatten som renas vid reningsverken. Det finns dock mindre områden där mängden tillskottsvatten är högre. Utläckande vatten från dricksvattenledningarna är så lågt som 10 %.
- Dagvattennätet är väl utbyggt i de flesta större samhällena, däremot saknar de flesta näten rening- och fördröjningsåtgärder.
- Källaröversvämningar förekommer i liten omfattning.
- Av kommunens enskilda avlopp har ca 70 % en acceptabel standard till enligt gällande lagstiftning.
- Kapaciteten i avloppsreningsverken är generellt god.
- VA-anläggningarna i kommunen är av skiftande standard och det finns behov av renovering främst för vattenverken.
- I nuläget är kapaciteten på dricksvattenförsörjningen tillräcklig, men reservvattentäkt saknas. På sikt finns det dock risk för kapacitetsproblem vid en etablering av någon större verksamhet. Det saknas även en buffert vid större störningar. Sammantaget saknas en vattenförsörjningsplan som tar ett helhetsgrepp om den framtida dricksvattenförsörjningen i kommunen.
- I dagsläget klarar man de gällande riktvärdena för slamkvalitén. Föreslagna lagkrav kommer dock att medföra att riktvärdena inte klaras. Lyby reningsverk har i nuläget ingen stabilisering eller hygienisering av slammet.
- Kvalitén på vattnet i enskilda brunnar är varierande och i vissa områden är det problem med tillgången under vissa delar av året.
- Ytvattenförekomsterna inom kommunen är av måttlig eller otillfredsställande status.

Ställningstaganden

Nedan följer de ställningstaganden som har arbetats fram och som utgör grunden för hur VA-systemet och organisationen ska utvecklas i framtiden.

Ekonomi

Kommunens beslutsfattare ska verka för att det finns resurser för att genomföra nödvändiga åtgärder inom VA-försörjningen, där detta bland annat möjliggörs genom en bärkraftig VA-taxa.

VA-verksamheten ska erbjudas de resurser som behövs för att uppfylla intentionerna i VA-planen och att det ska ske genom självfinansiering mot bakgrund av att:

- Få områden är kvalificerade för särtaxa*
- Utbyggnad i områdena finansieras av anläggningsavgifter*
- Överföringsledningar bekostas av brukningsavgifter*
- Avbetalningsplaner för anläggningsavgifter ska erbjudas till de som uppfyller kraven i lagstiftningen.*
- Inlösen av anläggningar styrs av lagstiftning och praxis, och ska betalas ut de fall det är möjligt.*
- Fasta kostnader i verksamheten ska täckas av fasta avgifter.

Kommunens organisation och arbetssätt ska utformas utifrån att:

- Vid fysisk planering ska det alltid finnas med en representant från VA-organisationen.
- Nyexploatering i kommunen ska ske i första hand där det finns möjlighet till anslutning till kommunalt VA.
- Det ska finnas tillräckliga resurser för att bedriva en effektiv tillsyn av enskilda avloppsanläggningar.
- Dagvattenhantering ska hanteras i planarbetet.
- VA-organisationen ska ges de medel som behövs för att klara dagens och framtida krav.

*) enligt intentionen i Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412)

Miljö

Kommunens hantering av VA-försörjningen ska kännetecknas av långsiktig hållbarhet ur ekologisk, ekonomisk och sociala aspekter, och ska så långt som möjligt följa det naturliga kretsloppet. Kommunen ska i all verksamhet arbeta för att gynna hälsa och miljö.

Kommunens arbete med frågor som rör VA-försörjning ska möjliggöra en långsiktigt hållbar bebyggelseutveckling, även på landsbygden.

- Anslutning av nya fastigheter till det kommunala VA-nätet ska ske enligt § 6, Lagen om allmänna vattentjänster. All annan utbyggnad ska beslutas separat.
- När det gäller områden med aggregerad bebyggelse som ej omfattas av § 6, Lagen om allmänna vattentjänster, ska kommunen verka för gemensamhetsanläggningar genom t.ex. information och riktade inspektioner.
- I de områden som omfattas av utbyggnadsplaner ska det endast meddelas tidsbegränsade tillstånd för enskilda anläggningar.
- Kommunen ska arbeta för att uppfylla miljö kvalitetsnormerna för vatten i samtliga vattenförekomster i kommunen.
- Kommunen ska arbeta för att felkopplingar ska upphöra helt, tillskottsvatten utöver felkopplingar ska minimeras.
- Lokalt omhändertagande av dagvatten (LOD) ska ske i största möjliga mån och biologisk mångfald ska prioriteras.
- Kommunen ska verka för en god kvalitet på dagvattnet.
- Enskilda avloppsanläggningar som går till ytvattenrecipienter ska klara hög skyddsnivå avseende miljöskydd.
- Uppströmsarbete ska prioriteras för att förbättra slamkvalitén, slammet ska vara av så bra kvalitet att det kan användas på åkermark.

Säkerhet

Beslut om åtgärder inom VA-försörjningen ska ske med hänsyn till hur översvämningar och andra klimatförändringar påverkar VA- systemet. Även andra risk- och sårbarhetsfrågor ska beaktas och hanteras kontinuerligt.

- Kommunen ska skydda grundvattenförekomster, exploateringar får inte äventyra grundvattnets kvalitet eller kvantitet.
- Den framtida vattenförsörjningen ska säkerställas, både vid daglig drift och extraordinära händelser. Beredningsplan, nödvattenplan och vattenförsörjningsplan ska finnas.
- Vid planering ska hänsyn tas till framtida klimatförändringar.

Teknik

Vattenverken, reningsverk och ledningsnäten ska vara moderna, säkra och funktionsdugliga. Alla fastigheter i kommunen med behov av VA-försörjning ska ha en godkänd VA-anläggning.

- Kommunen ska tillåta avloppsteknik som är robust, enkel, väl testad och beprövad.
- Vattenverken, reningsverk och ledningsnäten ska uppnå "godkänd nivå" enligt statusbedömningen.
- Verksamheten ska drivas på ett energi- och resurseffektivt sätt.

Kommunikation

Kommunens arbete med frågor som rör VA-försörjning ska kännetecknas av god framförhållning i kommunikation med medborgarna. Kommunen ska verka för ökad medvetenhet hos medborgarna i frågor och problematik som rör VA-försörjning.

- En aktuell kommunikationsplan för verksamheten ska finnas.
- Kommunen ska tydligt kommunicera till medborgarna vilka områden som inom överskådlig framtid inte är aktuella för anslutning till allmän VA-försörjning, samt i vilka områden som anslutning planeras.
- Kommunen ska tydliggöra och kommunicera den nytta som erhålls för VA-avgiften och inte bara kommunicera en kostnad.

Prioriteringar

Framarbetade åtgärder i VA-planen prioriteras utifrån miljö, tekniska och ekonomiska konsekvenser.