

## **VA-policy Mörbylånga kommun**

### **Syfte**

Va-policyn ska vara vägledande för en långsiktig och effektiv va-planering. Policyn tillsammans med va-planen ska bidra till kommunens tillväxt och utveckling samt skydd av miljön och människors hälsa.

Grunden för va-planeringen utgörs av den lagstiftning som rör vatten och avlopp, såsom miljöbalken, plan- och bygglagen och lagen om allmänna vattentjänster m.fl. Med lagstiftningen som grund, anges i policyn kommunens övergripande riktlinjer som ska beaktas vid alla beslut.

### **Gemensamt för dricks-, spill- och dagvatten**

Planeringen, utförandet och underhållet av dricks-, spill- och dagvattenhanteringen ska vara långsiktigt med en tidsaspekt på flera generationer och ska inkludera tänkbara framtida ändrade förutsättningar, såsom klimatförändringar.

Planeringen av dricks-, spill- och dagvatten ska finnas med i ett tidigt skede vid kommunens fysiska planering (användandet av mark och vatten samt utformning av den bebyggda miljön).

Planeringen och utförandet av dricks-, spill- och dagvattenhanteringen ska göras med så tekniskt, ekonomiskt och miljömässigt hållbara åtgärder som möjligt.

Utbyggnad av den kommunala va-anläggningen ska göras på ett så objektivt sätt som möjligt. Bedömningen ska ske utifrån behov, miljö- och hälsoskyddssynpunkt samt ekonomiska förutsättningar.

Den befintliga kommunala va-anläggningen ska kontinuerligt underhållas och förbättras så att den upprätthåller den funktion som den är avsedd för.

### ***Dricksvatten***

Grundvattenkvalitén ska inom hela kommunen långsiktigt skyddas genom skyddsområden, tillsyn och information.

Nya kommunala råvattentäkter ska identifieras och befintliga och planerade kommunala vattentäkter ska långsiktigt skyddas, både vad det gäller tillgång och kvalitet, för att garantera dricksvattenförsörjningen för framtida generationer.

För att skydda kommunens vattenförsörjning mot sabotage och skadegörelse ska kommunen arbeta förebyggande samt ha en optimal säkerhet.

Skyddet av den kommunala vattenförsörjningen ska prioriteras före andra intressen.



### *Spillvatten*

Utbyggnad av kommunalt spillvatten, och i vissa fall även dagvatten, ska göras samtidigt som utbyggnad av kommunalt dricksvatten såvida det inte är tekniskt eller ekonomiskt orimligt. I dessa fall ska befintlig avloppsanläggning uppfylla dagens krav, alternativt tillstånd för ny avloppsanläggning innan dricksvatten dras fram.

Genom information, rådgivning och tillsyn ska kommunala, gemensamma och enskilda avlopp uppfylla dagens reningskrav. Tillsyn av enskilda avlopp inom vattenskyddsområde eller med närhet till sjöar, vattendrag och kust ska prioriteras.

Återföring av näringsämnen från spillvattnet till jord- eller skogsbruksmark ska eftersträvas.

### *Dagvatten*

Omhändertagande av dagvatten ska göras lokalt så nära källan som möjligt.

Förorenat dagvatten ska renas innan det når diken, vattendrag eller havet.

Strategi ska tas fram för att minska risken för översvämningar.