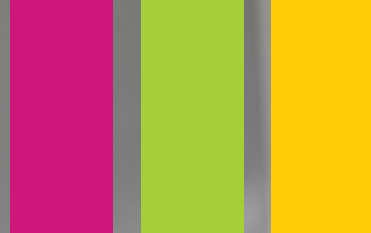




Upplands-Bro
KOMMUNEN SOM GER PLATS



VA-policy
Upplands-Bro kommun
Antagen av Kommunfullmäktige

2018-06-13

www.upplands-bro.se/va-plan

VA-POLICY

I policyn står förkortningen VA för vatten och avlopp, och inkluderar dricks-, spill- samt dagvatten.

VA-policyn är ett uttryck för kommunens viljeinriktning och ska ligga till grund för VA-planarbetet både inom och utom verksamhetsområden för allmän VA-försörjning. Det övergripande målet är att uppnå en långsiktigt hållbar VA-försörjning, såväl i kommunens tätorter som i glesare bebyggelse som säkerställer invånarnas behov av god och säker dricksvattenförsörjning och som bidrar till att sjöar och vattendrag inte försämras och når god ekologisk status.

VA-åtgärder är kostsamma i anläggningsskedet för den enskilde fastighetsägaren oavsett om det gäller anläggningsavgift för anslutning till allmän VA-försörjning eller anläggande av enskild VA-lösning. Åtgärderna har lång livslängd, och felaktiga beslut kan få betydande ekonomiska och utvecklingsmässiga konsekvenser över lång tid vilket kräver att VA-åtgärder genomförs efter en omsorgsfull bedömning och prioritering av vad som krävs idag och vad som planeras i framtiden.

Övergripande

Kommunen ska verka för ökat förvaltningsövergripande samarbete i VA-frågor. Arbetet med VA-planering ska bedrivas kontinuerligt och gemensamt av berörda kontor och enheter.

Kommunen ska vara en aktiv del i de kommunalägda förbunden Norrvatten och Kåppalaförbundet. Kommunen ska delta i och bidra till ett gott regionalt samarbete kring aktuella arbetsområden såsom uppströms- och kvalitetsarbete.

VA-planen ska vara samordnad med andra strategiska dokument såsom Översiktsplanen och Landsbygdsplanen (FÖP) samt riktlinjer för bostadsförsörjning, Vattenplanen, Avfallsplanen och Miljöplanen.

Påverkan från vatten och avlopp ska inte försämra förutsättningarna att uppnå miljökvalitetsnormerna enligt vattendirektivet för kommunens vattenförekomster.

Kommunal VA-försörjning

Den allmänna VA-anläggningens funktion och skick ska upprätthållas och optimeras genom ett långsiktigt planerings- och förnyelsearbete.

Kommunen ska uppmuntra abonnenterna till ett hållbart och resurssnålt användande av allmänna VA-tjänster.

Verksamhetsområde för vatten och avlopp ska inrättas där det finns behov av detta ur hälso- eller miljösynpunkt. VA-utbyggnaden ska följa prioriteringen i utbyggnadsplanen för kommunalt VA. Prioriteringen i utbyggnadsplanen ska utgå från följande parametrar;

- bebyggelsestorlek
- bebyggelsetäthet
- påverkan på yt- och grundvatten
- förväntad samhällsutveckling
- förutsättningar för enskilda lösningar
- genomförbarhet (tekniskt och ekonomiskt)

Vatten- och avloppsnätets kapacitet och leveranssäkerhet ska vara långsiktigt säkerställd genom att:

- Förnyelse sker på ett ekonomiskt hållbart sätt. Genom läcksökning, områdesfilmning, analys av driftstörningar och aktuell underhållsplan kan förnyelse ske av de ledningssträckor som har störst behov.
- Översvämningssrisker identifieras och åtgärder utreds.
- Rundmatning eftersträvas i hela vattenledningsnätet för att förbättra leveranssäkerheten.
- Krisberedskapen är aktuell med uppdaterad krisberedskapsplan och regelbundna krisövningar.
- Kapacitetsförstärkande åtgärder utförs i takt med kommunens planerade tillväxt.
- Tillskottsvatten till spillvattennätet minskas genom identifiering och åtgärdande av källor.
- Spridning av oönskade ämnen som kemikalier, läkemedel och microplaster ska förebyggas.

Enskild VA-försörjning

Tillsynsverksamheten ska sträva mot att prioritera de åtgärder som är mest effektiva ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt. Tillsynen av enskilda avlopp ska ske enligt en plan som miljöavdelningen upprätthåller.

Områden som bedöms ha hög skyddsnivå ur miljö- eller hälsoskyddssynpunkt ska prioriteras.

Vattenskyddsområden bör inrättas för större enskilda vattentäkter.

Mindre bebyggelsegrupper eller fastigheter, där kommunen inte är skyldig att ordna kommunalt vatten och avlopp, kan efter prövning och beslut av kommunen eventuellt få möjlighet att ansluta en gemensamhetsanläggning till den allmänna VA-anläggningen.

Dagvatten

Förvaltningsövergripande samarbete kring dagvatten i planprocessen ska bibehållas och fördjupas. Gemensamma riktlinjer och gemensam arbetsprocess ska utvecklas.

Ekologiskt och lokalt omhändertagande av dagvatten ska vara en utgångspunkt för kommunens fysiska planering.

Målsättningen vid ändrad markanvändning (till exempel vid exploatering) är att dagvattenhanteringen ska bidra till förbättrad vattenkvalitet i kommunens vatten, samtidigt som kvantiteten på dagvatten från området inte ska öka. Dagvattenhanteringen ska vara klimatanpassad, robust samt vara en resurs för kommunen genom att bidra till attraktiva och funktionella stadsmiljöer.

Tillsyn ska bedrivas på dagvattenhantering både inom och utanför kommunens verksamhetsområde.

Upplands-Bro har en strategisk placering vid Mälaren med 13 mil stränder och en skärgård med 50 öar, mitt i naturen med flera större städer på lagom avstånd. Tack vare goda kommunikationer får invånarna det bästa av två världar, storstadens puls och lantligt boende. En mångtusenårig historia möter en spännande framtidsutveckling och ett rikt utbud av kultur- och fritidsaktiviteter erbjuder avkoppling för alla intressen och åldrar.



Upplands-Bro
KOMMUNEN SOM GER PLATS

telefon 08-581 690 00 • **telefax** 08-581 692 40 • **organisationsnummer** 01-21 20 00-0100
postadress Upplands-Bro kommun 196 81 Kungsängen • **besöksadress** Furuhallspan 1, Kungsängen
hemsida www.upplands-bro.se • **e-post** kontakt@upplands-bro.se