



MALMÖS VATTENVÅRD

I landet göres stora ansträngningar för att befria våra vattendrag, stora som små, från föroreningar. Malmö kommun tar aktiv del i denna kamp för förbättrad vattenvård. Avloppsvatten från hela Malmö, men också från Burlöv, Lomma, Staffanstorp och Vellinge behandlas i något av våra avloppsreningsverk. 300 miljoner kronor har vi hittills investerat i anläggningar för avloppsrening i vår kommun. För att reningsverken skall fungera tillfredsställande är det av största vikt att man inte släpper ut sådana ämnen i ledningsnätet som kan skada personal eller ledningar eller störa driften vid reningsverken.

I denna broschyr har vi samlat lite information om vilka bestämmelser som gäller för avloppsutsläpp, om hur avloppsreningen fungerar och om hur vi kontrollerar avloppsvattnet.

Vattenvård och lagstiftning

För utsläpp av avloppsvatten krävs tillstånd och villkoren för detta framgår av **Lagen om allmänna vatten- och avloppsanläggningar**, **Miljöskyddslagen** och **Miljöskyddskungörelsen**. Lagarna gäller oavsett om utsläppet sker till allmänna avloppsanläggningar eller genom egna ledningar till en recipient.

Dessa lagar är kompletterade med lokala bestämmelser. I vår kommun finns **»ALLMÄNNA BESTÄMMELSER FÖR BRUKANDE AV ALLMÄNNA VATTEN- OCH AVLOPPS-ANLÄGGNINGAR INOM MALMÖ KOMMUN, ABVA»**. Här finns föreskrifter om att vätskor eller andra ämnen som kan medföra skada eller olägenhet inte får släppas ut i avloppen.

Till ABVA finns dessutom tilläggsbestämmelser som anger vissa gränsvärden för tillåtna utsläpp (omstående Gränsvärdestabell). Som vägledning vid prövning enligt ABVA har Svenska vatten- och avloppsverksföreningen, VAV, utgivit publikationerna **»VAV P26 Industriavlopp»** och **»VAV M20 Industriavlopp - gränsvärden»** samt **»VAV P36 Kontroll av industriavlopp»**.

Gränsvärdestabellen kan komma att revideras och kompletteras allteftersom det finns anledning till detta. Att ett ämne inte finns upptaget, innebär inte att det fritt får släppas ut.

Tabellens gränsvärden är korttidsvärden och är högsta tillåtna halt i förbindelsepunkten.