

# Hagen

## Anvisningar för Vattenföreningen Hagens delägare.

Stamledningarna är i allmänhet dragna i vägrenen eller i delägarnas tomtgränser. Vi har under 2007 och våren 2008 lyckats lokalisera hela ledningsnätet och styrelsen (även brandmyndigheten och kommunen) har nu kartor på detta.

På Lundhagsvägens början är ledningsnätet från 70-talet och dessvärre ibland dolt under jord, grus och annat. Vi tar gärna emot uppgifter från gamla medlemmar som kan veta hur ledningarna en gång drogs, så du som delägare kan göra en stor insats genom att prata med dina grannar och försöka lokalisera ledningarna.

Det är du som delägare som i första hand håller uppsikt över vårt ledningsnät och också i första hand själv lagar brister och läckor. Vi vill dock att du hör av dig till oss om du behövt åtgärda något, så att styrelsen kan ha fortsatt kontroll på vad som gjorts i reparationsväg. I andra hand anmäler du felen till någon av styrelsens ledamöter, kontaktuppgifter till styrelsen hittar du på hemsidan [www.hagenssommervatten.se](http://www.hagenssommervatten.se)

Det är vårt gemensamma arbete med vården av anläggningarna som gör att underhållskostnaderna kan hållas på en låg nivå och att vi kan ha en fortsatt låg årsavgift.



Anslutningen till din fastighet sker i tomtgränsen på lämpligaste sätt, dvs. nära ledningsstammarna. Vattenleveransen sker genom en avstängningsventil (med i allmänhet invändig 3/4" rörgänga (ansl. 20)).

- Ledningarna ska helst grävas ner till ca 1 dm djup för att skyddas mot mekanisk åverkan och solljus. Om/när du gräver ner ledningen måste du meddela styrelsen detta så vi kan hålla fortsatt koll på hur vårt ledningsnät sträcker sig.
- Anslutningsventilen ska hållas tillgänglig och markerad. Den bör omgärdas av en liten ram eller brunn med lock.
- Egen distribution inom tomten ska utföras så att det egna rörnätet är lätt avskiljbart från Vattenföreningens.
- Rörnätet ska hållas öppet om vintern för att kunna dräneras.
- Avstängningsventilerna ska hållas i endera öppet eller stängt läge. Den som vill reglera flödet måste själv installera reglerventiler (med kägla). Kulventilens sfäriska yta är känslig för erosion och ska ej blottas för det strömmande vattnet, som är partikelhaltigt. Kulventiler ska stängas SAKTA, för att inte skada rörnätet. (Vid hastig avstängning omvandlas vattnets rörelseenergi i ledningen till en tryckstöt, som kan uppgå till avsevärd storlek.)