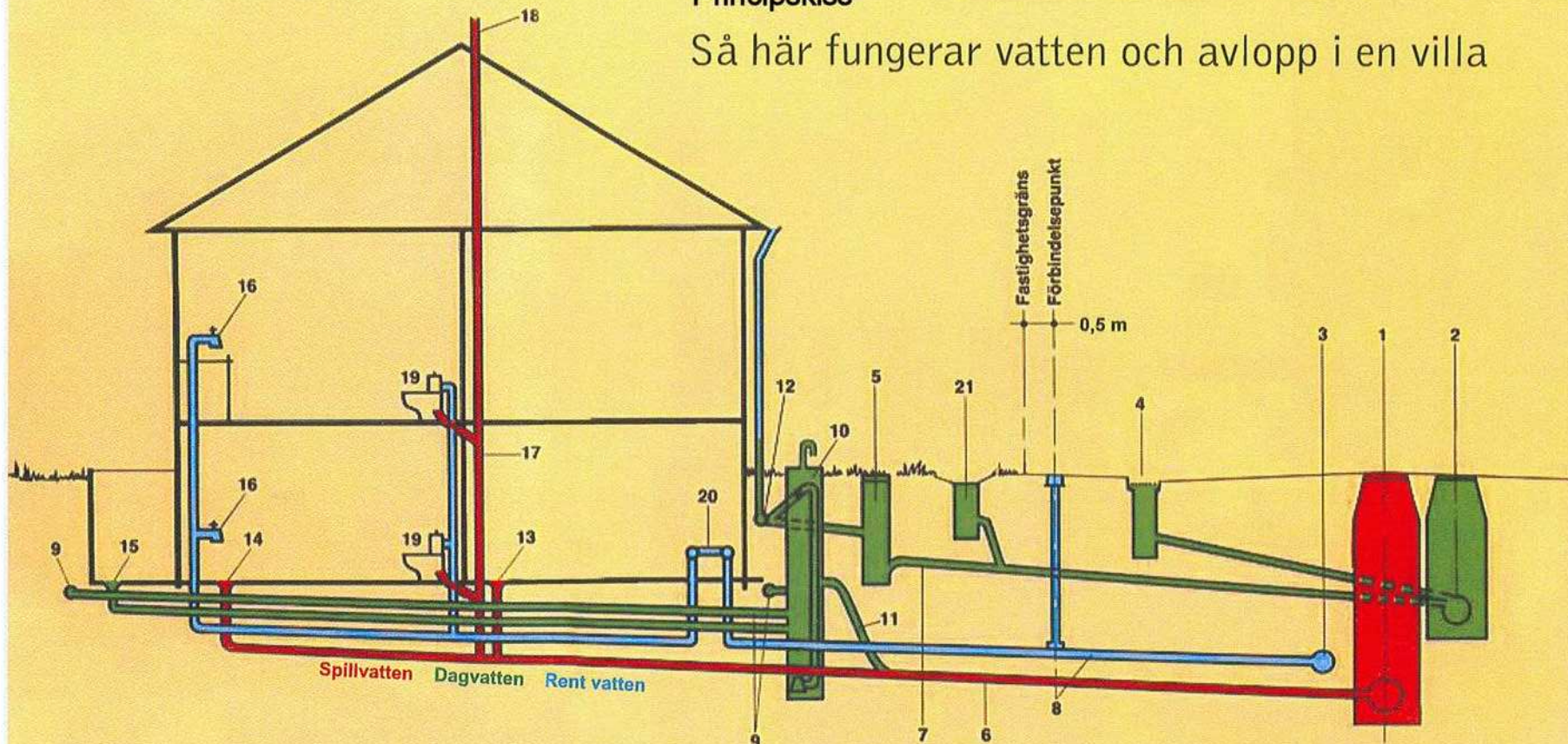




## Principskiss

Så här fungerar vatten och avlopp i en villa



Här ser du hur vatten- och avloppssystemet normalt bör se ut i en vanlig fastighet med källare. Det finns naturligtvis många avvikelser, framförallt i äldre fastigheter. Om du misstänker att ditt eget system inte är bra i något avseende bör du kontakta oss på Vatten Östersund. Vi kan hjälpa till att bedöma om det är något du behöver åtgärda.

**Fastighetsägaren ansvarar för samtliga installationer inom fastigheten fram till kommunens förbindelsepunkt. Undantaget pkt. 20, vattenmätaren som är kommunens egendom.**

1. Gatuledning och nedstigningsbrunn för spillvatten
2. Gatuledning och nedstigningsbrunn för dagvatten
3. Gatuledning för rent vatten
4. Rännstensbrunn med galler
5. Dagvattenbrunn med vattenlås
6. Servisledning för spillvatten med förbindelsepunkt 0,5 meter utanför tomtgränsen
7. Servisledning för dagvatten med förbindelsepunkt 0,5 meter utanför tomtgränsen
8. Servisledning för rent vatten med avstängningsventil i förbindelsepunkt 0,5 meter utanför tomtgränsen
9. Dräneringsledning
10. Dräneringsbrunn med pump som är försedd med larm vid driftavbrott

11. Bräddavlopp till servisledning för spillvatten. Lägsta nivå är 0,5 meter över vattengång i förbindelsepunkt (uppdämningsnivån). Högsta nivå motsvarar källargolvshöjd.
12. Stuprörsledning
13. Renslucka
14. Golvbrunn
15. Spygatt (golvbrunn utan vattenlås) med särskild ledning till dräneringsbrunn med pump
16. Tappställe
17. Samlingsledning
18. Luftningsledning
19. WC-stol
20. Vattenmätare
21. Gårdsbrunn