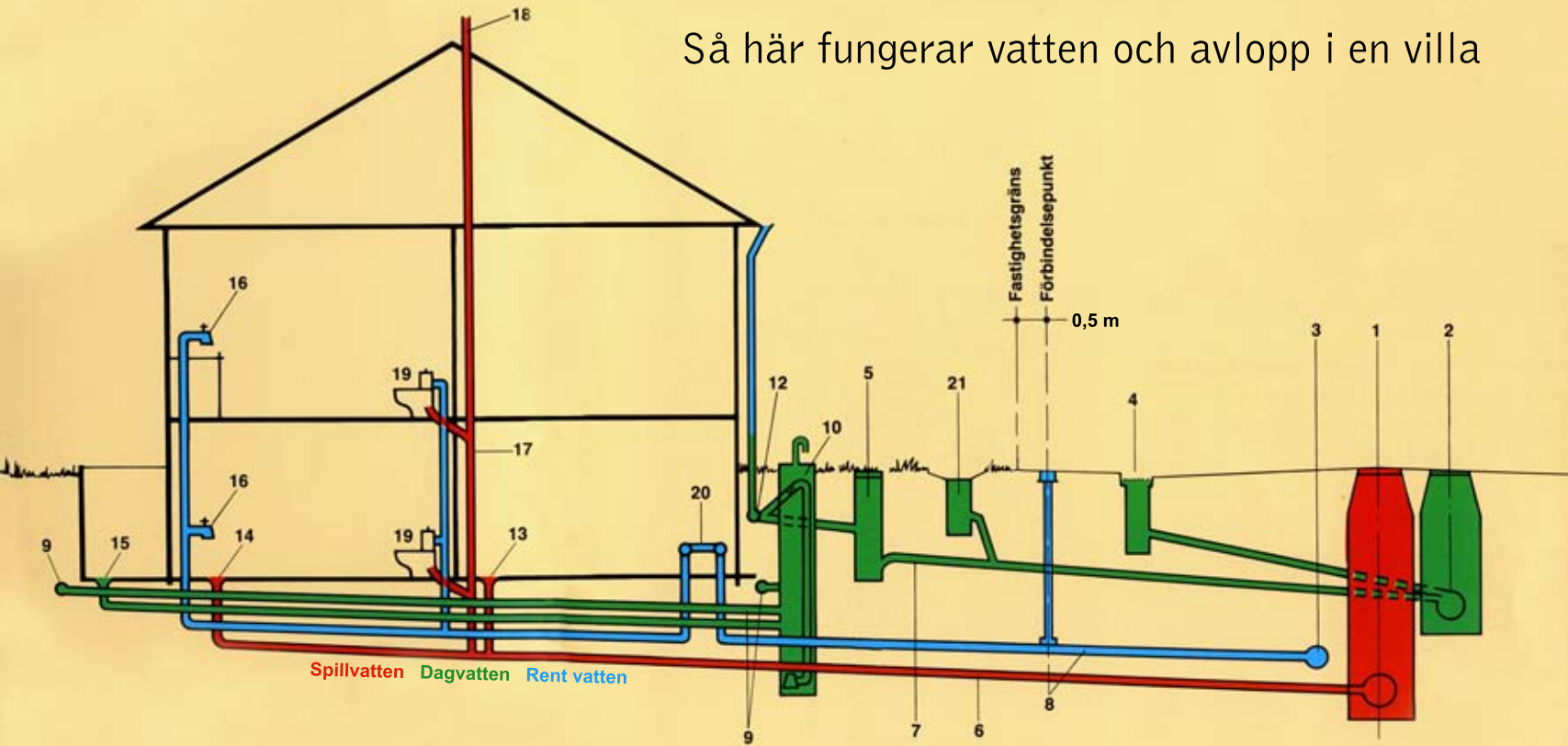


Så här fungerar vatten och avlopp i en villa



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.

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. Stuprörsledning
12. Renslucka
13. Golvbrunn
14. Spygatt (golvbrunn utan vattenlås) med särskild ledning till dräneringsbrunn med pump
15. Tappställe
16. Samlingsledning
17. Luftningsledning
18. WC-stol
19. Vattenmätare
20. Gårdsbrunn