








Golvbrunnen du *inte ser* är risken du inte kan ignorera

En uttorkad golvbrunn blir en öppen gateway — och låter smittsamma aerosoler spridas tyst genom fastighetens avloppssystem till varje våning. En liten komponent – stora konsekvenser. Detta har bekräftats av både forskare vid universitet och WHO.

SKYDDAD

Golvbrunn korrekt förseglad

Med DryDrain® installerat fungerar golvbrunnsskyddet som en bakteriespärri — och kraftigt reducerar odörer som annars uppstår när vattenlåset torkar ut.

	Takventil	
7V		✓
6V		✓
5V		✓
4V ◀NTL		✓
3V		✓
2V		✓
1V		✓

NTL = Neutralt TryckLager











Gränsen där normalt lufttrycket i byggnaden är lika med utomhuströcket

- **Aerosoler inneslutna.** Vattenbarriären hindrar avloppsgas från att tränga ut i bebodda utrymmen.
- **Alla våningar skyddade.** Smittorisken via avloppet reduceras till nära noll.
- **Bakteriespärri mot odörer.** DryDrain® eliminerar odörer om vattenlåset torkar ut — skyddet fungerar oavsett hur sällan brunnen används.
- **Dödar bakterier aktivt.** Sorbonite® med högt pH dödar effektivt bakterier och minskar risken för att de sprids mellan våningsplan och in i enskilda badrum.

EXPONERAD — HÖG RISK

Golvbrunn uttorkad

Utan vattenlås eller DryDrain® transporteras bakterier o virus fritt i avloppsnätet in i bebodda utrymmen. Tryckskillnader orsakar att bakterier o virus kan spridas från våning till våning.

	Takventil	
7V		
6V		
5V		
4V ◀NTL		!
3V		!
2V		!
1V		✗

NTL = Neutralt TryckLager

Gränsen där normalt lufttrycket i byggnaden är lika med utomhuströcket

- **Översta våningen löper störst risk.** Boende ovanför NTL utsätts för upp till 60% högre exponering jämfört med våningen närmast ovanför NTL.
- **Tryckdriven spridning.** Byggnadens skorstenseffekt suger aktivt in aerosoler från avloppssystemet till bostäderna.
- **Osynlig och luktfri.** Boende får ingen varning. Risken är ständigt närvarande i sällan använda badrum, teknikutrymmen och korridorer.

NYCKELTAL

60 %

Högre aerosolexponering för boende på översta våningen jämfört med våningen närmast ovanför det neutrala trycklagret, NTL— när golvbrunnar är uttorkade.

~0%

Exponering via avloppsvägen när vattenlåset är intakt. Ett enkelt lås är en av de effektivaste barriärerna mot avloppsbaserad smittspridning.

24/7

DryDrain® arbetar kontinuerligt och levereras komplett med påfyllningslösning — allt du behöver för att hålla skyddet aktivt, direkt ur förpackningen.

LÖSNINGEN

LÖSNINGEN · FRÅN XODOR

DryDrain® — en komponent, helt sinnesro

Xodors DryDrain® är ett passivt golvbrunnsskydd som fungerar som en aktiv bakteriespärr — och eliminerar odörer om vattenlåset torkar ut. Det inbyggda kalciumsilikatet, Sorbonite®, med högt pH dödar aktivt bakterier och minskar risken för att de sprids via avloppssystemet mellan våningsplan och in i enskilda badrum. Levereras med en påfyllningslösning för fortsatt skydd. Används av fastighetsförvaltare, driftsteam och byggnadsingenjörer i hela Skandinavien.