

April 2026

## Rensning af afløb i badeværelse

Rensning af afløb i badeværelse handler om at fjerne hår, sæberester og snavs fra gulvafløb, bruseniche, håndvask og eventuelt badekar. Mange tilstopninger kan løses med simple metoder – uden kemikalier – hvis du ved, hvordan man griber det an. Her får du en grundig gennemgang af rens afløb i bad, hvorfor afløb stopper til, og hvordan du forebygger nye problemer.

### Hvordan renses man afløb i bad?

Nedenfor er en kort, sikker fremgangsmåde til rensning af afløb i badeværelse.

#### Brug handsker og god udluftning.

1. Fjern dæksrist eller si og løft synligt hår og snavs væk.
2. Rens vandlås. Vandlåsen er den del af afløbet, hvor der står vand og som stopper lugt fra kloakken; den kan tages ud og rengøres på mange gulvafløb og under håndvaske.
3. Brug en sugeskop (plunger) over afløbet for at løsne propper.
4. Dæk overløbshuller på håndvasken med en klud.
5. Skyl med varmt (ikke kogende) vand for at opløse sæbe- og fedtresten.
6. Hvis der stadig er prop: Brug en rensespiral – en fleksibel fjeder, der mekanisk løsner tilstopninger i røret.
7. Samle igen, test med rigeligt vand, og kontroller for utætheder.

## Rens afløb badeværelse: gulv afløb, håndvask og badekar – sådan gør du

### Gulv afløb i bruseniche

- Løft risten af. På nogle modeller skal den skrues af.
- Fjern hår og snavs i koppen/indsatsen. Mange gulv afløb har en indsats, der samtidig fungerer som vandlås; træk den forsigtigt op.
- Rengør indsatsen med en lille børste og varmt vand. Fjern biofilm (slimet belægning af bakterier/sæberester), som ofte gør, at hår klister sammen.
- Rens ned i afløbsrøret med en rensespiral, hvis vandet fortsat står højt. Drej spiralen roligt ind, til du møder modstand; drej og træk langsomt tilbage med snavs.
- Monter indsats og rist igen. Test med bruseren et par minutter og se, om vandet løber væk uden at stå op over risten.

### Håndvask

- Luk for vandet. Skru sifonen (den bøjede del under vasken, som er vandlåsen) forsigtigt af. Læg en spand under for at opsamle vand.
- Skil delene ad og rengør med børste. Kontroller pakninger for skader.
- Rens afløbsrøret i væggen med en kort rensespiral, hvis der er behov.
- Samle igen, stram kun håndfast, og test for tæthed.

### Badekar

- Fjern proppen og eventuel hårsi. Rens synligt snavs.
- Dæk overløbshullet, og brug sugekop med vand i karet for bedre tætning og sug.
- Brug rensespiral via afløbet, hvis sugekop ikke hjælper. Vær forsigtig ved skjulte kabler/flexslanger.

## Typiske årsager og symptomer

De fleste problemer med afløb i badeværelse kan forklares med almindeligt brug over tid:

Hår og biofilm: Hår filtrer sammen med sæbe- og shampooaflejringer.

- Sæbe og fedt: Rester fra sæbe, balsam og hudfedt sætter sig på rørvægge.
- Kalk: Hårdt vand kan give kalkbelægninger, som indsnævrer rør.
- Fremmedlegemer: Vatpinde, tandtråd og lignende hører ikke hjemme i afløbet.
- Fejl i installation: For lidt fald i rør (bagfald) eller skarpe knæk kan give hyppige propper.

Typiske symptomer er langsom afledning, gurglende lyde, dårlig lugt, vand der står i brusenichen, eller at vandlåsen tørrer ud og giver lugtgener.

## Sådan vurderer du, om stoppet ligger længere ude i kloakken

Hvis simple metoder ikke hjælper, kan problemet være i stikledning eller faldstamme. Stikledning er husets egen kloakledning fra bygning til skel; faldstammen er den lodrette hovedledning i ejendommen.

- Er flere afløb påvirket samtidig (toilet, håndvask og gulvafløb)? Det tyder på stop længere ude.
- Kommer der bobler i håndvasken, når du skyller ud i toilettet, eller stiger vandet i gulvafløbet? Der kan være delvis blokering i fælles ledning.
- Har du adgang til en rensebrønd (inspektionsbrønd i haven eller gården)? Højt vandspejl eller stillestående vand kan indikere stop i kloakledningen.
- Gentagne, hurtige tilstopninger efter rens af afløb i bad tyder på underliggende problem, fx rodindtrængning, sammenfaldet rør eller bagfald.

## Hvad bør du undgå ved rensning af afløb i badeværelse

- Undgå kaustiske kemikalier. De kan skade rør, pakninger og miljø – og gør senere professionel rensning farligere.
- Brug ikke kogende vand i plastinstallationer. Varmt, men ikke kogende vand, er sikrere.
- Stik ikke hård ståltråd dybt i røret. Det kan lave skrammer, hvor snavs lettere sætter sig, eller perforere tynde rør.

- Brug ikke højtryksrensere inde i boligen. Trykket kan skade samlinger og skabe vandskade.
- Overspænd ikke plastmuffer ved samling af vandlås. Håndfast er nok; ellers kan pakninger deformeres.

## Forebyggelse og vedligehold

Små rutiner kan markant reducere behovet for rensning af afløb i badeværelse.

- Monter hårsi i bruseniche og vask. Tøm den jævnligt.
- Rens vandlås kvartalsvis. En hurtig adskillelse og skylning fjerner begyndende belægninger.
- Skyl varmt vand igennem en gang om ugen for at løsne sæberester og biofilm.
- Undgå at hælde fedt, kaffegrums, vatpinde, tandtråd og hygiejneartikler i afløb/toilet.
- Afkalk skånsomt, hvis du har hårdt vand. Kalk binder snavs og gør rør ru.
- Sørg for vand i vandlåsen. Hvis et gulvafløb sjældent bruges, kan vandet fordampe; hæld et glas vand i for at genskabe lugtspærre.
- Observer fald mod gulvafløb. Stående vand uden for rist kan tyde på fejl i gulvfald eller afløbsinstallation, som kræver faglig vurdering.

## Fejlfinding: hurtige indikatorer

- Langsomt afløb kun i bruseniche: Ofte hår/biofilm i gulvafløbets vandlås.
- Lugt fra afløb uden langsom afledning: Vandlåsen kan være udtørret eller utæt.
- Gurglende lyd i vask, når du bruser: Delvis blokering i fælles grenledning.
- Vand stiger i toilet ved bad: Sandsynlig prop i fælles ledning – undgå brug og tilkald fagfolk.

Ved at følge ovenstående trin og råd kan du typisk klare rensning af afløb i badeværelse selv på en sikker måde. Når symptomerne peger på dybereliggende årsager, er det mest effektivt at få en faglig vurdering, så problemet løses varigt.