

KNOW - HOW

KUNDTIDNING
VÅREN 2026

■ GEBERIT

GEBERIT BEMÄSTRAR HYDRAULIK

MASTERING WATER

GEBERIT CLEANLINE

UPPTÄCK NYA
CLEANLINE30

PROJEKTET LUMI

ÅTERANVÄNDNING
I KOMBINATION
MED NY TEKNIK

OM OMSLAGET
Mastering Water.

KONCEPT/DESIGN/REALISERING
Linkgroup AG, Zürich, Schweiz
www.linkgroup.ch

Utgivning: varje halvår.
Reproduktion av enskilda artiklar,
helt eller delvis, måste godkännas
av redaktionen.

6 MASTERING WATER GEBERIT BEMÄSTRAR HYDRAULIK

10 GEBERIT CLEANLINE UPPTÄCK NYA CLEANLINE30

16 LUMI KONTORSBYGGNADEN MED ÅTERBRUK I FOKUS

- 5 **Geberit OnTour 2026**
- 12 **CleanLine30 – installation
steg för steg**
- 14 **Utökat produktsortiment
med TurboFlush**
- 18 **Mapress – Ny produktionsteknik
i Langenfeld**
- 20 **AquaClean – Medvetenhet om
hygien och miljö**
- 22 **Geberit investerar i
framtidens sanitet**



Ronnie Persson
VD

KÄRA KUNDER

Geberit är unikt. Inget annat sanitetsföretag erbjuder ett så brett sortiment av produkter för hela vattenflödet genom en byggnad. Från dricksvattenförsörjning till användning i badrummet – oavsett om det gäller toaletter, duschar eller tvättställ – till avlopp. Med Geberits produkter rinner vattnet tillförlitligt genom hela huset.

Dessa produkter utmärker sig särskilt genom den hydrauliska expertis som ligger bakom dem. Geberits experter studerar vattenflödet och de krafter som är involverade i detalj och utvecklar produkter som effektivt utnyttjar vattenflödet och dessutom ser bra ut. Know-how och design à la Geberit – eller helt enkelt "Mastering Water".

Denna expertis bekräftades nyligen av ett oberoende test som utfördes av en tysk branschtidning. Toaletter med roterande spolsystem från välkända varumärken testades. Toaletten Geberit Acanto med den hydrauliskt optimerade TurboFlush vann testet. Det innebär att ingen annan testad toalett spolar lika effektivt med så lite vatten. Detta understryker vår hydrauliska expertis.

Jag hoppas att du får en trevlig läsning!

Varma hälsningar,

GEBERIT WC-SYSTEM

ALLT I ETT. TOTAL TRYGGHET. FRÅN GEBERIT.

ENKEL INSTALLATION
40 % snabbare installation

LÅNGVARIGA GARANTIER
Upp till 50 års garanterad tillgång till reservdelar

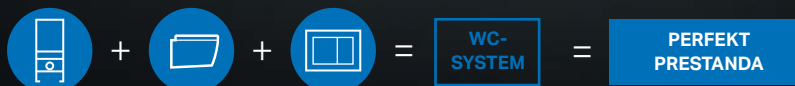
TYST SPOLNING
> 30 % tystare

DUBBEL SÄKERHET
Läckagesäker cistern och integrerad läckagedetektering

ENASTÅENDE SPOLPRESTANDA
Upp till 10 gånger bättre spolprestanda än standarden

STARK & SÄKER
Klarar en belastning på 400 kg

**KNOW
HOW
INSTALLED**



Läs mer:



GEBERIT ONTOUR 2026

INNOVATION PÅ VÄGARNA

Nu är det dags igen! Geberit OnTour rullar genom Sverige för att möta dig som arbetar inom VVS, bygg, fastighet och industri. Under året besöker vi ett stort antal städer från norr till söder och bjuder på en unik möjlighet att upptäcka våra senaste lösningar och teknologier.

Här får du chansen att:

- Kolla in våra nyheter för året, bland annat den vägghängda toaletten Ifö Spira Art TurboFlush och golvrännan Geberit CleanLine30.
- Se hur vi kombinerar enkel installation med hög prestanda och pålitlighet.
- Nätverka med kollegor och experter i branschen.

På Geberit OnTour vill vi också lyfta fram hållbarhet. Vi presenterar våra lösningar för att hjälpa dig skapa mer hållbara och energieffektiva byggnader – både för ekonomisk och miljömässig vinning.

Vi ser fram emot att träffa dig – håll utkik när vi kommer till din stad!



GEBERIT BEMÄSTRAR HYDRAULIK

MASTERING WATER

Vatten flödar. Det sätter saker i rörelse. Vatten spelar en avgörande roll inom många områden i vardagen. Som näringskälla är vatten livsviktigt. Det används också för hygien – det är det mest naturliga sättet för rengöring. En annan viktig aspekt är dess förmåga att transportera – vatten förflyttar material, ämnen eller till och med energi. Denna kapacitet att bära vätskor och fasta ämnen ligger till grund för moderna avloppssystem, som har bidragit avsevärt till förbättrad folkhälsa och utvecklingen av dagens samhälle.

VATTNETS TRE GRUNDLÄGGANDE FUNKTIONER



NÄRING

Vatten är livsviktigt för vår planet och för vår dagliga tillvaro.



HYGIEN

Vatten ger fräschör, renhet och välbefinnande – det är det mest naturliga sättet för rengöring.



TRANSPORT

Vatten förflyttar ämnen, material och energi.

SPECIALIST INOM ALLA TRE OMRÅDEN AV VATTENHANTERING I BYGGNADER



FÖRSÖRJNING

Geberit säkerställer att färskt vatten av hög kvalitet når användningspunkten på ett tryggt och kontrollerat sätt genom effektiva och hygieniska installationer i byggnaden.



ANVÄNDNING

Geberit utvecklar produkter som säkerställer att vatten kan användas på ett tillförlitligt och resurseffektivt sätt.



AVLOPP

Geberit säkerställer att avloppsvattnet lämnar byggnaden effektivt, tyst, utan avlagringar och lukt – med hög avloppskapacitet.

EXPERTIS INOM ALLA OMRÅDEN

Geberit har drivit utvecklingen av sanitetsteknik i över 150 år. Ända sedan starten inom spolningsteknik, har företaget etablerat sig som expert på alla områden där vatten rinner i byggnader. Geberit har en unik position på marknaden – det är det enda företaget som täcker alla tre områdena för vattenflöde i byggnader och erbjuder motsvarande produkter från en enda källa.

Med teknisk know-how och funktionell design gör Geberit vattenhanteringen enkel, säker och effektiv – i hela sanitetssystemet.

BAKOM VÄGGEN

FÖRSÖRJNING



Minimal tryckförlust med **Geberit FlowFit**

INSTALLATIONS- OCH SPOLTEKNIK



Effektiv spolning och tyst påfyllning med **Geberit typ 212 spolventil** och **Geberit typ 383 påfyllningsventil**

AVLOPP



Hög utloppskapacitet med **Geberit Silent-Pro SuperTube**





Produkterna som nämns är exempel från respektive produktkategori.

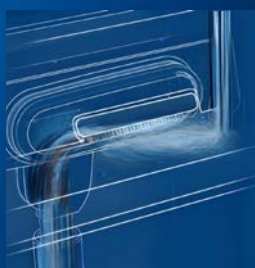
FRAMFÖR VÄGGEN

WC



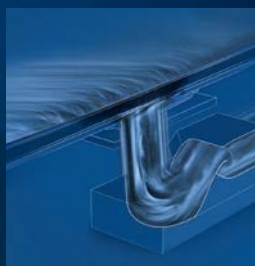
Kraftfull spolning med **Geberit WC med TurboFlush** spolningsteknologi

TVÄTTSTÄLLSOMRÅDE



Hygieniskt avlopp: **Geberit ONE** tvättställ med CleanDrain

DUSCH



Säker vattenavledning med **Geberit CleanLine** golvränna



CLEANLINE GOLVRÄNNOR FRÅN GEBERIT

RENT KONCEPT, ENKEL SKÖTSEL

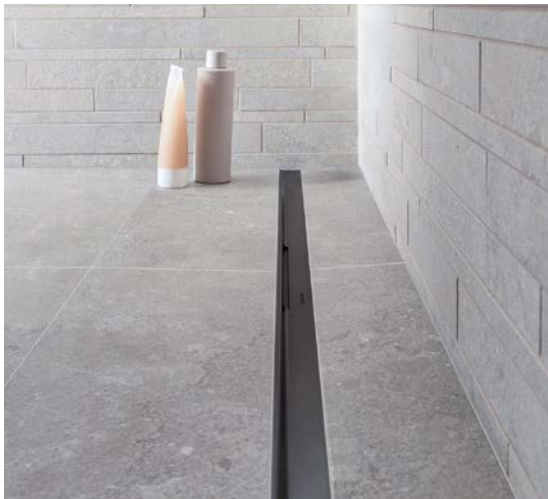
Många golvrännor imponerar bara visuellt. Skillnaden blir tydlig i praktiken: Geberit CleanLine-modellerna är särskilt enkla att rengöra.

Ett badrum ska vara hygieniskt. Det gäller även duschen. Men även om färskt vatten rinner i duschen varje dag tenderar konventionella duschrännor att samla smuts. I dessa modeller rinner vattnet under golvrännans lock ner i ett avrinningsområde och vidare till avloppet via inloppstratten. Det som ser bra ut har en stor nackdel när det gäller hygien: med tiden samlas tvålorester och hår i avrinningsområdet. På grund av locket syns dock inte smutsen direkt. Duschrännan blir då en "smutsrännna", bakterier förökar sig och kan orsaka obehaglig lukt. Även om det går att rengöra rännan är det besvärligt eftersom locket först måste tas bort med ett verktyg.

HYGIENISK LÖSNING

Geberits lösning gör det enklare – utan att sopa smutsen under mattan. "2015 lanserade vi golvrännan CleanLine på marknaden. Produkten blev en stor framgång och är det än idag", berättar produktchef Christian Schnyder.

För slutkunder betyder de eleganta och smala golvrännorna framför allt en sak: hygien. I stället för ett dolt avrinningsområde har alla CleanLine-modeller en öppen kanal med slät yta. Golvrännan kan enkelt rengöras med en trasa och utan verktyg. En integrerad kaminsats i täckprofilen fångar upp smuts och hår och kan tas bort och rengöras med en handrörelse. Detta håller golvrännan och badrummet hygieniskt. Varje dag.



↑
Smal, öppen golvränna utan dolda hörn och kanter



↑
Kaminsats som är enkel att ta bort och som fångar upp hår och smuts



↑
I de svarta modellerna CleanLine30 och CleanLine50 minskar märken och smuts med anti-fingeravtrycksbeläggningen



↑
Den släta ytan kan rengöras med en enda torkning

NYA CLEANLINE30

Nya CleanLine30 är den mest prisvärda modellen i Geberits utbud av golvrännor. Den imponerar med ett utmärkt förhållande mellan pris och prestanda. Tillgänglig i svart och borstat rostfritt stål och finns i fyra längder som kan kortas vid behov.

GEBERIT CLEANLINE30

INSTALLATION STEG FÖR STEG



Upphovs rätt: Hanse Kriödler Fotodesign

Den nya golvrännan Geberit CleanLine30 kombinerar en tydlig och lättstädad design med tidsbesparande installation: Rörmokare och plattsättare förses med alla nödvändiga komponenter och kan – tack vare en tydlig uppdelning av arbetsmomenten – arbeta smidigt och effektivt.

PÅLITLIGT LÄCKAGESÄKER

Tillförlitlig, vattentät anslutning är avgörande för dagens duschar. Med Geberit CleanLine30 installationsset är tätskiktet redan förmonterat på basenheten från fabrik – för maximal säkerhet och tidsbesparande installation. Den fabriksmonterade tätskiktsmanschetten är kompatibel med de flesta på marknaden förekommande tätskiktssystemen. Läckagetestet av avloppsanslutningen kan dessutom utföras enkelt av rörmokaren via den stängda skyddskåpan.



1. CleanLine installationssetet med vattenlås är redo att användas direkt ur förpackningen. Gör en ursparing där installationssetet ska placeras och fäst in den i underliggande isolering/gjutform.



2. Mät in och kapa till brunnsöverdelen så att den hamnar på rätt höjd för flytspacklingens lägsta höjd.



3. Koppla in installationsetet till avloppssystemet. Fyll på vatten i vattenlåset för att kontrollera att brunnen är tät. Därmed är rörmokarens arbete klart.



1. Brunnen gjuts in med betong och golvet flytspacklas så att erforderligt fall mot rännans placering erhålls. Nu kan arbetet med tätskiktet börja.



2. Tag bort skyddskåpan och bred ut tätskiktsduken. Den är förmonterad och helt vattentät från fabrik. Applicera lim på golvytan och limma fast duken. Den medföljande tätskiktsmanschetten limmas också fast med samma lim och i samma moment.



3. Mät ut det exakta längdmåttet för CleanLine golvränna och kapa rännan.



4. Montera CleanLine golvränna i klinkerfix och justera till önskad position över den ingjutna brunnsdelen.



5. Lägg kakelplattorna med önskat fogavstånd från rännan och foga sedan med fogmassa eller silikon (vid montering mot vägg).

UTÖKAT PRODUKTSORTIMENT MED TURBOFLUSH

FLER TOALETTER MED ENASTÅENDE SPOLPRESTANDA

Geberit utökar sitt sortiment av toaletter med innovativ TurboFlush-teknologi. Toaletterna iCon och Renova finns nu även utrustade med TurboFlush.

Geberit utökar sitt sortiment av toaletter med den effektiva spoltekniken TurboFlush. Utöver de välkända produkterna Geberit AquaClean, ONE och Acanto lägger företaget nu även till TurboFlush-tekniken i följande WC:

- iCon vägghängd WC
- iCon kompakt vägghängd WC
- iCon golvstående BTW WC
- Renova vägghängd WC

FÖR OLIKA PRISKLASSER OCH INSTALLATIONSTYPER

Med det utökade sortimentet erbjuder Geberit för första gången TurboFlush-teknik i alla prissegment. Den yttre designen är densamma som på de befintliga Rimfree®-modellerna och toaletterna är kompatibla med befintliga WC-sitsar.

Det innebär att renoveringar eller byte av en gammal Rimfree-toalett mot en TurboFlush-toalett kan genomföras smidigt. Tack vare iCon kompakt finns toaletter med enastående spolprestanda även för rum med begränsat utrymme, exempel gästbadrum. Med lanseringen av fler TurboFlush-modeller erbjuder Geberit lösningar för olika installationsmöjligheter.

GEBERIT TURBOFLUSH-SPOLNINGSTEKNIK

I kombination med en Geberit Duofix inbyggnadsfixtur uppnår TurboFlush-tekniken en spolningsprestanda som är överlägsen i branschen. För en grundlig spolning är både kraften, med vilken vattnet kommer in i WC-porslinet från cisternen, och hur vattnet leds genom sanitets-porslinet avgörande. I toaletter med TurboFlush leder den asymmetriska inre formen i WC-skålen vattnet exakt genom det kantlösa porslinet i en kraftfull virvel.

Till skillnad från andra toaletter med roterande spolning, där rester som toalettpapper ofta samlas i mitten av virveln, flyttar den nya vattenledande kanten också virvelns centrum och spolar därmed ur vattenlåset helt. Tack vare den optimala styrningen av vattenflödet minimerar TurboFlush även spolningsljudet.

FÖRDELAR MED EN TURBOFLUSH-TOALET:

- Grundlig spolning utan stänk
- Låg vattenförbrukning
- Tyst spolning
- Enkel att rengöra och hygienisk
- Snabb och enkel installation

Nyheter med TurboFlush (från vänster till höger): iCon, iCon kompakt, iCon golvstående BTW och Renova.



GEBERIT
ONE



GEBERIT AQUACLEAN
MERA



GEBERIT
ACANTO



GEBERIT AQUACLEAN
SELA



GEBERIT
ICON



GEBERIT AQUACLEAN
ALBA



GEBERIT
RENOVA

Geberit erbjuder nu ett brett utbud av
toaletter med TurboFlush-teknik.



LUMI, UPPSALA (SE)

RADIKAL ÅTERVINNING

När Livsmedelsverkets gamla kontorsbyggnad skulle få nytt liv valde man en helt ny väg: återbruk i stället för rivning. Resultatet blev Lumi – ett modernt, klimatsmart kontor som kombinerar återanvändning, solenergi och innovativa lösningar från Geberit.



← Solpaneler på taket tillhandahåller grön energi.



ÅTERBRUK I FOKUS

I stället för att riva byggnaden från 1970-talet behölls cirka 80 % av stommen. Tre nya våningar i trä adderades och totalt återanvändes 105 ton material – från gipsskivor och takplåt till dörrar, skåp och till och med befintliga Ifö-toaletter. Det är ett av Sveriges mest ambitiösa återbruksprojekt.

GRÖN ENERGI OCH LÅG KLIMATPÅVERKAN

Lumi är ett föredöme för hållbart byggande. Solceller på tak, fasad och glastak ger förnybar energi. Ett tidigare teknikrum har förvandlats till en takterrass med utsikt över Uppsala. Klimatavtrycket är imponerande lågt: 190 kg CO₂ per kvadratmeter, jämfört med 300–400 kg för nyproduktion. Målet är LEED Platinum – den högsta miljöcertifieringen.

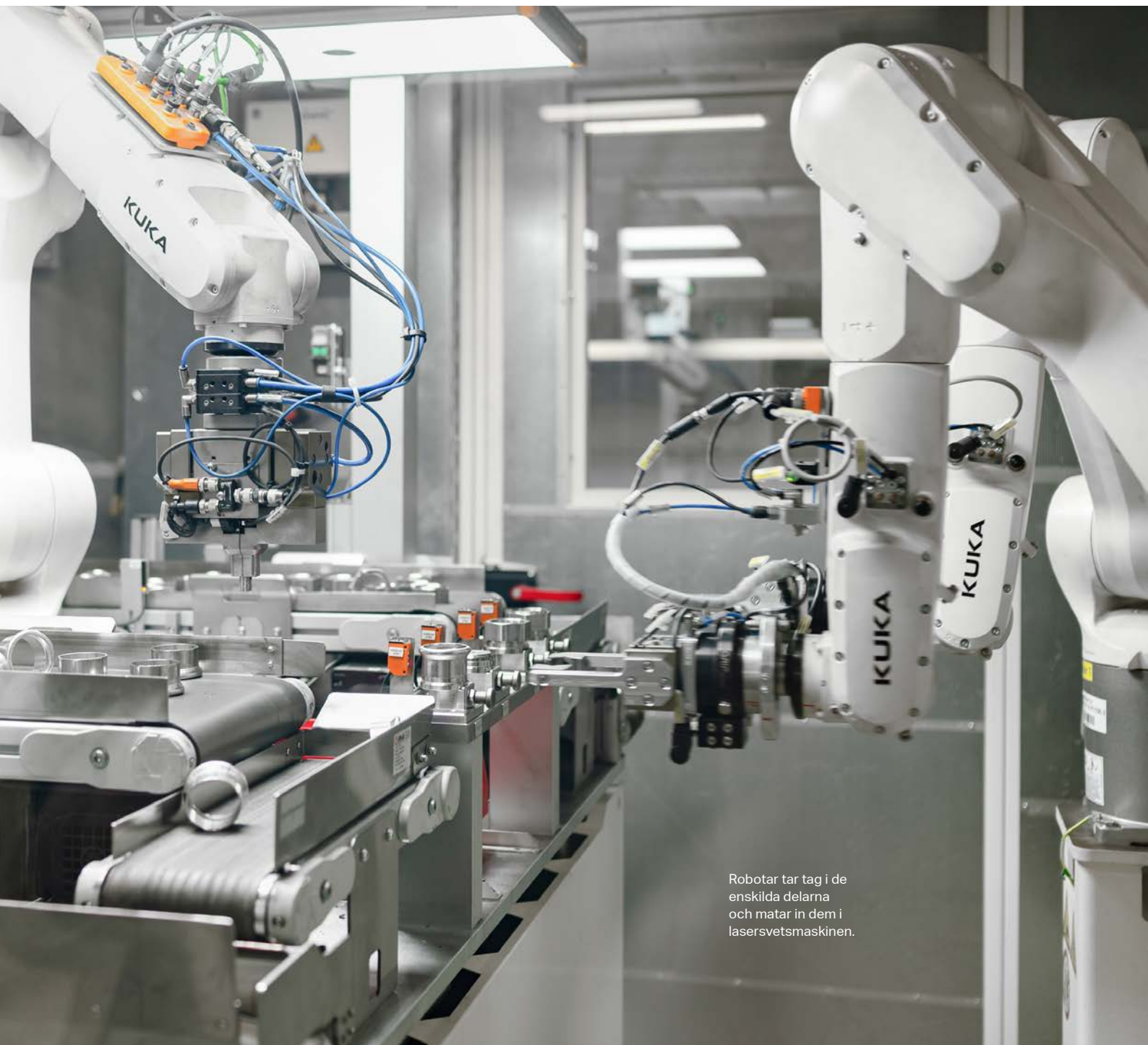
GEBERITS ROLL I PROJEKTET

I Lumi-projektet har Geberit levererat flera nyckellösningar som bidrar till både hållbarhet och funktionalitet. Det effektiva rörsystemet **FlowFit** minskar råvaruanvändning och vattenförbrukning, medan det robusta **Mapress-systemet** används för värme, kyla och sprinklers. För avloppslösningar valdes **Silent-Pro**, som ger god ljuddämpning och hög kvalitet. Dessutom återanvändes klassiska toaletter av modellen **Ifö Spira 6260**, som kompletterades med regnvatten för spolning – en lösning som sparar både vatten och resurser.

PRODUKTION

NY PRODUKTIONSTEKNIK I LANGENFELD

MILJONTALS PERFEKTA **SVETSAR**



Robotar tar tag i de
enskilda delarna
och matar in dem i
lasersvetsmaskinen.

Under de senaste åren har Geberit Mapress-anläggningen i Langenfeld (Tyskland) genomgått en betydande modernisering. Automatiserade lasersvetsmaskiner är nu en del av produktionsprocessen för komplexa rördelar.

Med hög precision tar två robotarmar delarna från transportbanden och placerar dem på en vändskiva. Detta förvandlas sedan snabbt till ett avskärmat område. Några sekunder senare plockar en annan robot upp det färdiga arbetsstycket: En Geberit Mapress-koppling i rostfritt stål för pressning på ena sidan och med en gänga på den andra.

"Inuti maskinen svetsar en högprecisionslaser ihop de två enskilda delarna", förklarar Derya Kara. Den 36-åriga ingenjören har spelat en viktig roll i utvecklingen av lasersvetssteknik på Geberit Mapress-fabriken i Langenfeld.

EN EXKLUSIV UTVECKLING

I snart sex decennier har kopplingar tillverkats i Langenfeld för Mapress försörjningssystem. Sedan 2021 finns lasersvetsmaskiner på plats för att hjälpa till – särskilt för komplexa kopplingar som T-rör eller kopplingar. Fyra maskiner körs dygnet runt och har utvecklats tillsammans med maskintillverkaren exklusivt för Geberits behov. Idag tillverkas cirka 100 olika produkter med lasersvetssteknik i Langenfeld, vilket motsvarar nästan sex miljoner svetsfogar per år.

KEMIKALIEFRI TACK VARE LASERTEKNIK

Lasern arbetar med en fin, fokuserad ljusstråle som smälter metallens yta med hög precision. Svetsfogen är extremt smal och svalnar omedelbart. Detta förhindrar i stor utsträckning bildandet av oxidlager som kan ge upphov till korrosion. Vid användning av konventionell svetssteknik måste dessa skikt avlägsnas med aggressiva kemikalier – en tidskrävande och farlig process som leder till energikrävande vattenrening och farligt avfall. "Med lasersvetsning kan vi helt eliminera detta", säger Derya Kara. "Vi arbetar inte bara snabbare och mer precist, utan gör också vår del för miljön."



GEBERIT MAPRESS-ANLÄGGNING PÅ VÄG MOT FRAMTIDEN

Geberit-anläggningen i Langenfeld i Rheinland har en lång historia bakom sig. Redan i slutet av 1800-talet bearbetades metall här, och sedan slutet av 1960-talet har Mapress-kopplingar tillverkats i Langenfeld. Geberit tog över Mannesmanns tidigare anläggning 2004. Byggandet av en ny produktions- och administrationsbyggnad mellan 2017 och 2019 markerade starten på en omfattande modernisering.

Fram till 2023 utrustades den nya hallen successivt med över ett dussin "böjsystem". Dessa tillverkar nu stora mängder Mapress-böjar i 45 och 90 grader av rostfritt stål, kolstål och koppar, och har minskat ledtiden från råvara till färdig koppling med nästan 75 procent.



← Geberit Mapress T-rör och andra rördelar bestående av två enskilda delar tillverkas i Langenfeld med lasersvetssteknik.



AQUACLEAN DUSCHTOALETTER

MEDVETENHET OM HYGIEN OCH MILJÖ

Geberit AquaClean duschtoaletter har mindre koldioxidavtryck än konventionella toaletter under hela sin livscykel. Detta är ett exempel på hur hygien och miljömedvetenhet kan gå hand i hand.

Vilken miljöpåverkan har en duschtoalett? Detta är en fråga som miljömedvetna kunder ofta ställer sig när de bygger eller renoverar sitt badrum. En analys av Geberit AquaClean-modellerna visar att duschtoaletter presterar något bättre än konventionella toaletter under hela livscykeln – trots extra vatten- och elförbrukning. Grunden för denna bedömning är den globala uppvärmningspotentialen (GWP).



TOALETTPAPPER SOM EN FAKTOR

För konventionella toaletter är pappersförbrukningen den största faktorn som påverkar deras miljöavtryck. Produktionen av toalettpapper är resurskrävande och kräver stora mängder trä, vatten och energi. I genomsnitt förbrukar ett hushåll med fyra personer cirka 15 kilo toalettpapper per år. Duschtoaletter minskar denna förbrukning med mer än 40 procent. Modeller med integrerad tork, som AquaClean Mera, kan till och med eliminera användningen av toalettpapper helt.



MINIMAL VATTENFÖRBRUKNING

Tvårt emot vad många tror ökar duschtoaletter inte vattenförbrukningen avsevärt. Den integrerade duschfunktionen kräver endast 0,5 till 1 liter vatten per användning. Under loppet av ett år innebär detta bara cirka 2 till 3 procent mer vattenförbrukning – samtidigt som det ger märkbart högre komfort och hygien.



LÅG STRÖMFÖRBRUKNING

I viloläge förbrukar AquaClean-modellerna mindre än 0,5 watt – jämförbart med en tv. Den årliga elförbrukningen beror på modell, användning och inställningar. Till exempel kräver en AquaClean Alba ungefär en fjärdedel av den el som förbrukas av ett vanligt kylskåp. Alla modeller uppfyller europeiska ekodesignkrav och har ett energisparläge.



HÅLLBARHET

Alla AquaClean-modeller är designade för en lång livslängd. Porslinet tillverkas i Geberits europeiska fabriker och de tekniska enheterna monteras i Schweiz. Reservdelar garanteras i minst tio år efter att en produkt har utgått, vilket främjar långvarig användning och minskar avfall.

←

Geberit AquaClean Mera duschtoalett erbjuder fullständig komfort med minimal ökning av vattenförbrukningen.

→

I viloläge förbrukar en AquaClean duschtoalett ungefär lika mycket energi som en tv i samma läge.



MILJÖVARUDEKLARATION (EPD)

Geberit dokumenterar miljöpåverkan för varje AquaClean-modell i en miljövarudeklARATION. Denna omfattar hela livscykeln – från råvaruutvinning till drift. "Hållbarhet bygger på fakta. Därför gör vi all relevant data transparent och tillgänglig", säger Mark Schneider, Head Corporate Sustainability på Geberit.

GEBERIT INVESTERAR I FRAMTIDENS SANITET

VÄRLDEN BEHÖVER SANITETS- EXPERTER

Alla som arbetar med vatten vet att en sanitetslösning är mer än bara teknik. Den skyddar hälsan, bevarar värdigheten – och skapar möjligheter. Denna övertygelse är kärnan i Geberits globala sociala engagemang.

Många tänker på Geberit som en pålitlig partner på byggarbetsplatsen eller vid ritbordet. Men företagets engagemang sträcker sig långt bortom det – till platser där rent vatten är långt ifrån en självklarhet, där skolor väntar på fungerande toaletter och ungdomar hoppas på en yrkesmässig framtid. I många år har Geberit tagit med sin expertis inom sanitetslösningar dit den gör störst skillnad.

I centrum för detta sociala engagemang finns två huvudfokus: Att förbättra sanitetsanläggningar i skolor, sjukhus och utbildningscenter samt att främja VVS-yrket genom praktisk yrkesutbildning i utvecklings- och tillväxtländer. De två hänger nära samman. God hygien börjar med välutbildade yrkespersoner – och där ungdomar får utbildning skapas långsiktiga möjligheter för hela samhällen.



SANITETSPROFFS FÖR KENYA: KVALIFICERAD PERSONAL FÖR RENA LÖSNINGAR

I Kenyas huvudstad Nairobi stöder Geberit ett yrkesutbildningsprogram för VVS- och elinstallatörer tillsammans med Hilti Foundation och den schweiziska stiftelsen Swisscontact. Programmet är utformat efter det schweiziska lärlingssystemet och kombinerar teori med praktisk utbildning i företag. Sedan starten 2024 har 160 studenter valt VVS-yrket. Cirka 80 % av de utexaminerade har därefter fått fast anställning. Moderna verkstäder, välutbildade instruktörer och mer än 20 partnerföretag sätter nya standarder för yrkesutbildning i det östafrikanska landet.

Titus Njorage, utexaminerad från programmet och vinnare av tävlingen "WorldSkills Kenya 2024", säger: "Vi använder modern teknik i vår utbildning. Jag blev också mycket imponerad av att programmet följer aktuella trender i branschen."



”REBUILD UKRAINE”: MODERNA SANITETSLÖSNINGAR FÖR NÄSTA GENERATION

Sedan 2025 deltar Geberit i det schweiziska programmet för återuppbyggnad av Ukraina – Rebuild Ukraine. Uppdraget är omfattande: fram till 2027 ska sanitetsanläggningar i över 140 yrkesutbildningsinstitutioner förnyas, inklusive ett stort antal tillgänglighetsanpassade toaletter. Totalt kommer över 5 300 toaletter och tvättställen att installeras.

Det som gör detta projekt speciellt är hur arbetet utförs: installationerna utförs av yrkesstuderande själva, med hjälp av sina lärare och specialister från Geberit. På så sätt skapas moderna anläggningar för cirka 70 000 elever och 11 000 anställda – samtidigt som den lokala kompetensen byggs upp, vilket är avgörande för landets återuppbyggnad.



L’UNIQUE FOUNDATION: FRÅN ROCK’N’ROLL TILL NYA TOALETTER I NEPAL

Ibland börjar engagemang med en passion. Andy Ibach, VVS-entreprenör och rockentusiast från Basel, samlar på gitarrer och minnessaker från kända musiker – och bygger genom sin stiftelse L’Unique Foundation toaletter för barn i Nepal. Geberit stöder stiftelsen med materiella donationer.

Sedan 2018 har toaletter, tvättstationer och enklare duschar byggts i avlägsna bergsbyar i landets västra delar – platser där sanitära anläggningar tidigare knappt existerade. Idag drar mer än 4 000 skolbarn nytta av förbättrade hygienförhållanden. Men Ibachs engagemang går ännu längre: installationerna utförs av ett lokalt VVS-team som han och hans team i Basel själva har utbildat. På så sätt finns kunskapen kvar i landet på lång sikt – och lägger grunden för framtida projekt.

Geberit AB
Folketshusgatan 1
295 31 Bromölla

Tel: 0456-48000
order.se@geberit.com

www.geberit.se