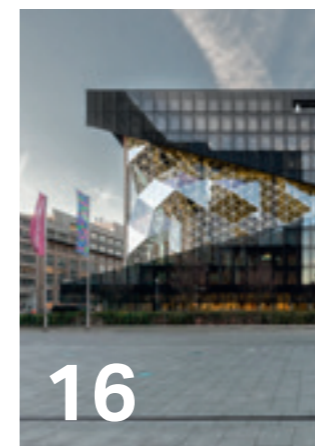
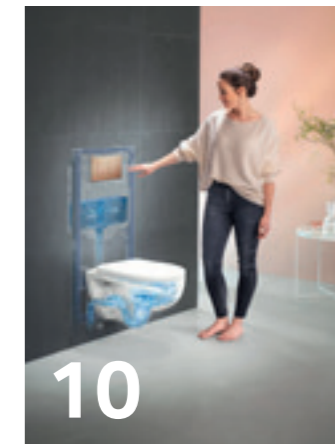


VÅRT BIDRAG

FRAMTIDSSÄKERT  
**BYGGANDE**

# INNEHÅLL



**04 VÅRT BIDRAG**

Hur vi förstår  
hållbarhet på Geberit

**06 FRAMTIDENS BYGGANDE**

System för byggnadscertifiering  
och deras fördelar

**08 STANDARDER  
OCH CERTIFIERINGAR**

De viktigaste  
internationella byggstandarderna

**10 PÅLITLIG PARTNER**

Innovativa sanitetsprodukter  
för ditt projekt

**14 GEBERITS PRODUKTER  
OCH LÖSNINGAR**

Fokus på hållbarhet  
och vattenbesparing

**16 BÄSTA PRAXIS**

Certifierade referensprojekt  
runt om i världen

**18 PRODUKTDEKLARATIONER**

Ökad transparens med  
produktdeklarationer  
och märkningar

**20 GEBERITS  
HÅLLBARHETSSTRATEGI**

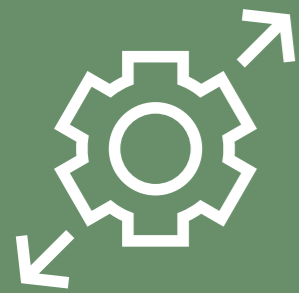
Integrerad strategi  
med mätbara resultat

**24 KONTAKT**

Tjänster som hjälper  
dig att lyckas

# GODA SKÄL ATT VÄLJA GEBERIT

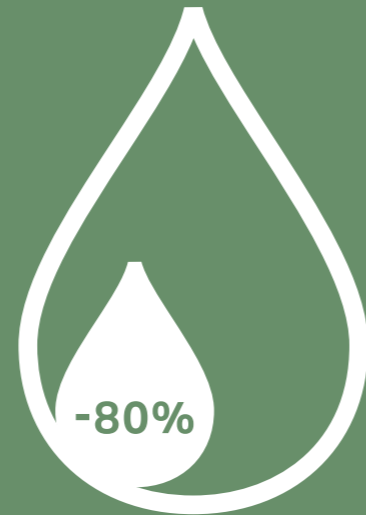
Vatten är grundläggande för näring, hygien och rengöring samt som transportmedel. Våra hållbara, innovativa och resurseffektiva sanitetsprodukter bidrar i hög grad till att uppfylla dessa grundläggande behov. Vi har varit en pålitlig partner för sanitetsbranschen i över 150 år. Vår expertis bygger på en gedigen förståelse för hur vatten flödar och hur det kan användas på ett säkert och effektivt sätt. På så vis vidareutvecklar vi kontinuerligt våra produkter och sätter nya standarder för att göra människors vardag bättre.



## 50 ÅR

Geberit säkerställer spolningsfunktionen i inbyggnadscisterner i upp till 50 år. Under denna period finns motsvarande reservdelar tillgängliga.

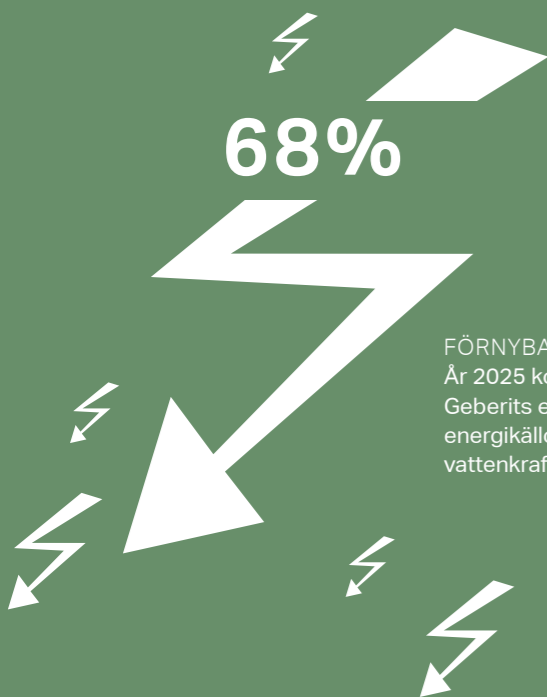
Undantagna är de specifika funktionerna hos elektroniska produkter, såsom hygienpolningsenheten eller luktutslagningsenheten DuoFresh.



### VATTENBESPARING

Tack vare Geberits cisterner med dubbelspolning och start/stopp-spolning krävs idag betydligt mindre vatten för att spola toaletten än tidigare. Enligt en modellberäkning har vattenförbrukningen för toalettspolning minskat med cirka 80 procent sedan 1950-talet – från 70 liter till 14 liter per person och dag.

Antaganden: En person använder toaletten fem gånger per dag och aktiverar den stora spolningen en gång och den lilla spolningen fyra gånger.



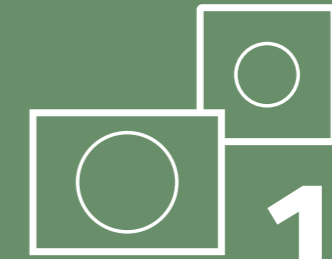
### FÖRNYBAR ENERGI

År 2025 kom 68 procent av Geberits el från förnybara energikällor, främst vattenkraft.



### MINDRE FÖRPACKNINGSMATERIAL

Geberits förpackningsstrategi syftar till att minska mängden förpackningsmaterial med 10 procent till 2030, jämfört med 2023. Till dess ska plastförpackningar innehålla minst 35 procent återvunnet material.



## 100%

### ÅTERANVÄNT

Monteringsramarna för alla spolplattor tillverkas av återvunnen ABS-plast som har utvunnits från elektronikskrot.

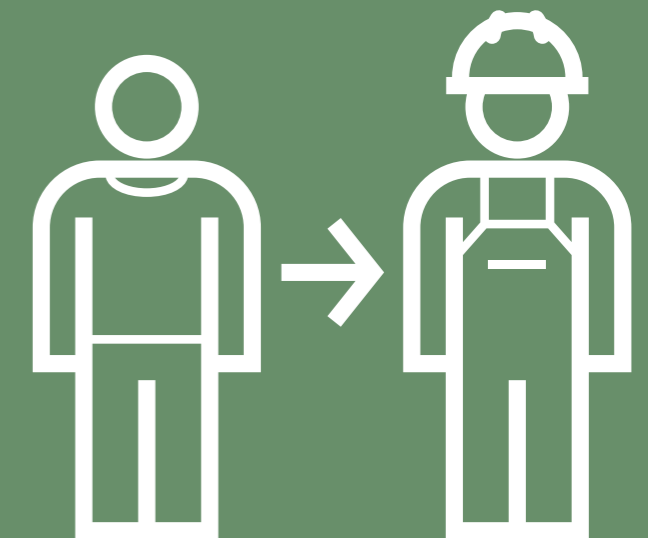


### CERTIFIERADE ANLÄGGNINGAR

Alla produktionsanläggningar, central logistik samt ledningsbolaget som omfattar alla koncernfunktioner vid huvudkontoret i Schweiz är ISO-certifierade.

## 80 LÄRLINGAR

Vårt yrkesutbildningsprogram för VVS-montörer i Kenya, i samarbete med Hilti Foundation, gör skillnad: över 160 personer utbildar sig inom VVS, 80 har slutfört utbildningen och cirka 80 % av dessa arbetar idag som VVS-montörer.



## > 200 PRODUKTER

Hittills har över 200 Geberit-produkter utvecklats eller optimerats enligt principen för ecodesign. Målet är att varje produkt ska vara bättre än sin föregångare ur ett miljömässigt perspektiv.

# BYGGSTANDARDER OCH CERTIFIERINGAR

Certifieringssystem för byggnader bedömer en byggnads hela livscykel och fungerar som planeringsverktyg för att skapa framtidssäkra byggnader. Med Geberits produkter kan höga kvalitetsstandarder uppnås. Den tillhörande dokumentationen förenklar certifieringsprocessen.

Nationella och internationella standarder finns för att på ett transparent sätt bedöma byggnader med avseende på miljömässiga, sociala och ekonomiska aspekter. Tre organisationer och deras certifieringar har blivit särskilt etablerade internationellt: LEED, BREEAM och DGNB. EU:s taxonomiförordning har också tillämpats inom EU sedan 2022.

## FÖRDELARNA

- **För investerare och ägare:** Framtidssäkra byggnader, långsiktigt värdebevarande, ökade marknadsmöjligheter vid försäljning och uthyrning, enklare tillgång till gröna lån.
- **För arkitekter och VVS-ingenjörer:** Främjar integrerad planering och innovativa byggkoncept, kvalitetskontroll och processsäkring under byggnation, drift, ombyggnad och rivning, konkurrensfördel.
- **För användare:** Ökad trivsel och bättre hälsa.
- **För miljön:** Begränsning av klimatförändringar, bevarande av resurser, minimering av föroreningar, ökad biologisk mångfald.

## KRITERIER FÖR BYGGNADSSTANDARDER

Förutom miljöaspekter såsom en byggnads el- och värmebehov, utsläpp av föroreningar och resursanvändning, görs även bedömningar av livscykelkostnader, sociala aspekter, byggnadsförvaltning, mobilitet, inomhusklimat samt läge och omgivning.

Ramvillkoren för platsen och projektet samt utformningen (materialvalet) har en avsevärt större påverkan på poängsättningen i certifieringsprocessen än enskilda produkter.

**Standard:** Riktmarke eller måttstock för byggnadens kvalitet. De tillämpliga kraven och kriterierna dokumenteras på ett transparent sätt och är offentligt tillgängliga.

**Certifiering:** Process för att granska och bekräfta en byggnads hållbarhet utifrån fastställda kriterier av ett oberoende kontrollorgan.

**Märkning:** Kvalitetsmärke som tilldelas inom ramen för en certifiering. Märkningar delas ofta ut på olika nivåer, till exempel Silver, Guld och Platina.

## SÅ FUNGERAR CERTIFIERING



**Mål:** Överenskommelse om önskad standard samt fastställande av kvalitetsnivå och tillhörande bedömningskriterier.



**Bedömning:** En revisor klassificerar byggnaden utifrån en omfattande kriterielista. Kriteriernas sammansättning och viktning varierar beroende på standard.



**Certifiering:** Bedömningen granskas av ett oberoende certifieringsorgan.



**Märkning:** De flesta certifieringsföretag arbetar med ett poängsystem – ju fler kriterier från katalogen som uppfylls, desto fler poäng får byggnaden. Beroende på poängresultatet uppnår byggnaden en viss certifieringsnivå.



**Tillämpning:** De flesta standarder tillämpas på hela byggnaden, men det finns också standarder på tomt- eller områdesnivå.



Bedömningen och certifieringen avser alltid byggnaden som helhet, inte enskilda produkter.

# DE VIKTIGASTE BYGGSTANDARDERNA



## LEED: LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN

Det amerikanska klassificeringssystemet LEED används i fler än 185 länder. Den nuvarande versionen, LEED v5, bygger på ett poängsystem med en skala från 0 till 110 poäng. Beroende på det totala antalet uppnådda poäng tilldelas en av följande nivåer: Certified, Silver, Gold eller Platinum.



## BREEAM: BUILDING RESEARCH ESTABLISHMENT ENVIRONMENTAL ASSESSMENT METHOD

Det brittiska byggcertifikatet BREEAM anses vara ett av de viktigaste certifieringssystemen i Europa, med en marknadsandel på cirka 80 procent av alla certifierade byggnader i Europa. BREEAM används i omkring 100 länder världen över och har lokalt anpassade versioner. Betygsnivåerna anges med stjärnor och motsvarar Acceptable, Pass, Good, Very Good, Excellent och Outstanding.



## EU TAXONOMY

EU-taxonomi är ett klassificeringssystem för ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara. Genom att standardisera definitionen av hållbarhet inom olika branscher används taxonomi särskilt av investerare och företag för att fatta välgrundade investeringsbeslut i ekologiskt hållbara verksamheter. Etablerade byggstandarder anammar i allt högre grad taxonomins tekniska kriterier. För att klassificera en verksamhet som miljömässigt hållbar måste tre villkor uppfyllas:

1. Verksamheten bidrar väsentligt till minst ett av sex mål: begränsning av klimatförändringar, anpassning till klimatförändringar, hållbar användning och skydd av vatten- och marina resurser, omställning till en cirkulär ekonomi, förebyggande och kontroll av föroreningar samt skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem.
2. Verksamheten orsakar inte betydande skada på något av de övriga fem målen.
3. Verksamheten uppfyller minimikrav på sociala skyddsåtgärder och bolagsstyrning.



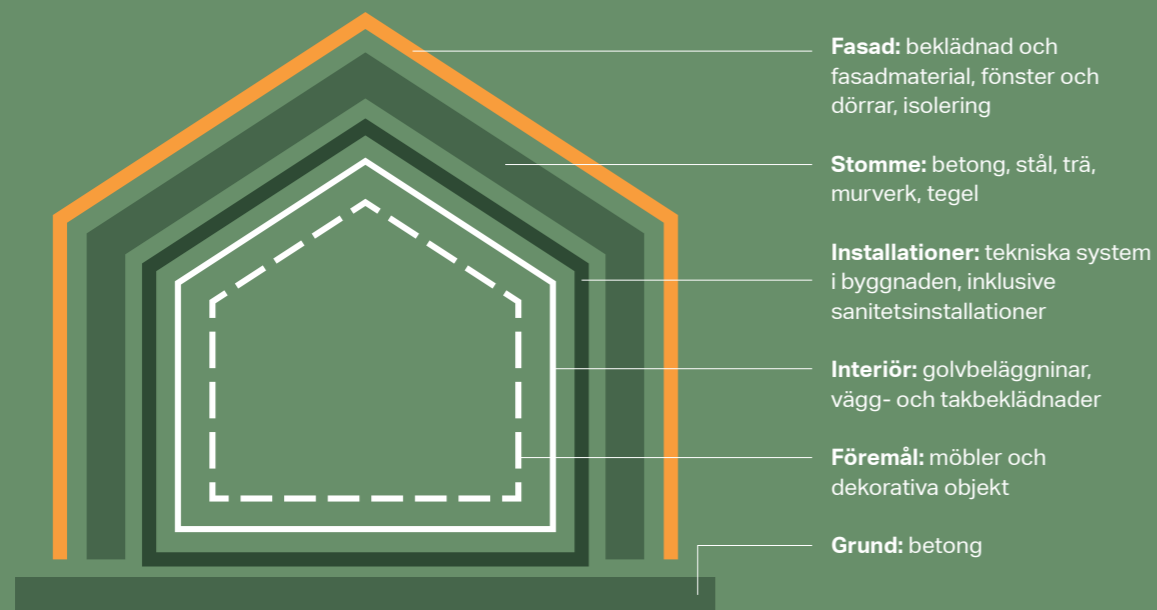
## SVANENMÄRKET

Svanenmärket är det officiella nordiska miljömärket. Märkningen tar hänsyn till alla relevanta miljöparametrar under hela byggnadens livscykel. Ett Svanenmärkt byggprojekt har ingen gradering av certifieringen.

# FRAMTIDSSÄKERT BYGGANDE

Geberit har etablerat sig som en pålitlig partner med innovativa sanitetsprodukter. Särskilt lösningarna för dricksvattenbehov och spillvattenvolymer, användningen av material och resurser samt ljudisolering kan bidra till att uppnå en byggcertifiering av hög kvalitet.

Sanitetsprodukter är en av många komponenter i en byggnad och står bara för en del av det ekologiska fotavtrycket. Trots detta kan Geberits produkter bidra till byggcertifieringar.



## GEBERITPRODUKTERNAS ROLL



### VATTENBEHOV OCH VATTENKVALITET

Användningen av resurser, inklusive vatten, är en av de högre viktade kategorierna i vanliga standarder. Dessa omfattar vattensnåla spolningssystem, möjligheter att använda regnvatten och gråvatten (lätt förorenat avloppsvatten från bad, duschar eller tvättmaskiner) samt effektiv avloppshantering. Geberits vattenbesparande spolteknik spelar här en avgörande roll.



### RESURSER

Resursområdet omfattar ett brett spektrum av kriterier, inklusive klimatskydd och grå energi (den totala energin som förbrukas under en produkts livscykel), föroreningar och cirkulärt byggande, vattenbehov samt enskilda material såsom trä.



### FÖRORENINGAR

Kriteriet föroreningar avser eliminering av farliga eller skadliga ämnen samt minimikrav för inomhusluftens kvalitet. Sådana ämnen kan omfatta lösningsmedel i fogmassor eller lim, kemiska impregneringsmedel, biocider eller HBCD (flamskyddsmedel) i syntetisk skumisolering. För att uppfylla dessa kriterier lägger Geberit stor vikt vid att undvika skadliga emissioner från produkter redan i produktutvecklingsfasen.



### KLIMATSKYDD OCH GRÅ ENERGI

Kriteriet klimatskydd och grå energi behandlar beräkningen av en byggnads livscykelanalys. Som regel utgör sanitetsprodukter endast en liten del av den totala livscykelanalysen. Trots detta kan information om en produkts ekologiska fotavtryck bidra till att samla poäng i certifieringsprocessen enligt vissa standarder. Miljövarudeklarationer (EPD:er) tillhandahåller sådan information och underlättar beräkningen av en byggnads livscykelanalys.



### LJUDISOLERING

Buller försämrar livskvaliteten. Lösningar som förbättrar ljudisoleringen spelar därför en roll i certifieringsprocessen. Geberits lösningar för ljudisolering minimerar ljudemissioner från spolning och avledning av avloppsvatten. Dokumentation av produkter med hög ljudisolerande kvalitet ger poäng i certifieringsprocessen.

# GEBERITS PRODUKTER OCH LÖSNINGAR

Geberits produkter kännetecknas av användningen av högkvalitativa material och en livslängd som sträcker sig över flera decennier. Produkterna är vanligtvis bakåtkompatibla och kan enkelt rengöras, underhållas och repareras.



1



2



3



4



5



6

## 1 GEBERIT WC-SYSTEM

Geberits WC-system, som omfattar cistern, dubbelspolning, spolventil typ 212 och WC-porslin med TurboFlush-teknik, uppnår en mycket hög spoleffekt. Även med små vattenmängder – från 2 liter vid liten spolning och 4 liter vid stor spolning – spolas toaletten optimalt, eftersom vattenflödet är anpassat till Geberits inbyggnadscisterner. Kunderna drar dessutom nytta av systemfördelar, såsom långsiktig tillgång till reservdelar.

## 2 DUBBELSPOLNING

Cirka en tredjedel av den dagliga vattenförbrukningen i hushåll kommer från toalettspolning. I genomsnitt rinner sex till nio liter vatten ut i avloppssystemet vid varje spolning. Det finns därför goda skäl att ta itu med detta. Genom att installera en start/stopp-spolning eller dubbelspolning kan betydande mängder vatten sparas jämfört med enkelspolning. Moderna spolventiler, såsom typ 212, kan dessutom ställas in för att använda en reducerad spolvolym.

## 3 DUOFIX INSTALLATIONSSYSTEM

Tack vare en genomtänkt konstruktion, minskad materialanvändning och användning av grön el i produktionen orsakar varje ny Duofix-fixtur för vägghängda WC-skålar 10 procent lägre CO<sub>2</sub>-utsläpp jämfört med sin föregångare. Skyddsslangarna och skyddspluggarna är tillverkade av 100 respektive 60 procent återvunnen plast. Reservdelar till Duofix installationssystem finns tillgängliga i upp till 50 år. Produkten kan enkelt demonteras och tas isär, vilket möjliggör återvinning av komponenterna. Det ekologiska fotavtrycket redovisas transparent i en miljövarudeklaration (EPD).

## 4 SIGMA20 SPOLPLATTA

Monteringsramarna för spolplattorna är tillverkade av återvunnen ABS-plast som har utvunnits från elektronikskrot. Spolplattan Sigma20 i vitt är 100 procent återvinningsbar.

## 5 TYP 383 PÅFYLNINGSVENTIL

Påfyllningsventil typ 383 är inte bara särskilt tyst, den är också tillverkad av 10 procent återvunnen plast, vilket känns igen på den mörkgrå färgen. Det rör sig om akrylnitril-butadien-styren (ABS) som har utvunnits från elektronikskrot. Jämfört med föregångaren har plastanvändningen minskats, vilket ger en materialbesparing på 40 procent per påfyllningsventil. Dessutom är påfyllningsventilen bakåtkompatibel och kan utan problem installeras i modeller som är upp till 50 år gamla.

## 6 RENOVA URINALER

För den uppdaterade urinalserien Renova har Geberit utvecklat en ny spolstyrning som rengör WC-porslinet grundligt med endast 0,5 liter vatten. När spolningen aktiveras öppnar det utströmmande vattnet i styrningen en klaff och leds jämnt in i porslinet. När vattentrycket minskar stängs klaffen igen. Resultatet: inget efterdropp. Om allt styrs via Geberit Control App kan ytterligare vatten sparas, till exempel genom att minska spolningstiderna.

### 7 BADRUMSMÖBLER

Träet i cirka 96 procent av Geberits badrumsmöbler kommer från certifierade, hållbara källor.

### 8 KERAMISKA PRODUKTER

Geberits keramiska produkter tillverkas av de naturliga råvarorna kvarts, kaolin, fältspat och lera. Deras hållbarhet och robusthet säkerställer långvarig prestanda och möjliggör återanvändning i slutet av deras livscykel.

### 9 LÖSNINGAR FÖR LJUDISOLERING

För de ljuddämpande avloppssystemen erbjuder Geberit projektspecifika ljudisoleringssintyg som tar hänsyn till alla bulleralstrande faktorer i enlighet med DIN 4109. Därmed bidrar företaget i hög grad till att uppfylla de höga kraven på ljudisolering i bostadshus och hotell.

Geberits broschyr om ljudisolering ger information om vilka produkter och åtgärder som krävs för att uppfylla ljudisoleringskraven. Den finns tillgänglig på [geberit.se](http://geberit.se).

### 10 CLEANLINE30 GOLVRÄNNA

Den optimerade designen av golvrännan minskar mängden rostfritt stål som krävs, vilket därmed sparar CO<sub>2</sub>-utsläpp. Den återspeglar Geberits princip för ecodesign, som innebär att varje ny produkt ska vara mer miljövänlig än sin föregångare.

### 11 ENERGIBESPARANDE VENTIL ERV

Den öppna avluftningen för avloppsstammen på taket säkerställer att inget undertryck bildas vid spolning av toaletten, vilket annars skulle kunna tömma vattenlåsen. Resultatet blir dock en konstant värmeförlust via avloppssystemet. Den innovativa energibesparande ventilen ERV från Geberit löser detta problem genom att endast öppnas vid behov och säkerställa tryckutjämning när det krävs. Onödiga värmeförluster undviks.

### 12 GEBERIT PLUVIA

Optimerad avloppsteknik med undertryck säkerställer en effektiv och tillförlitlig takavvattning, även vid skyfall och kraftigt regn. Genom att använda Geberit Pluvia för takavvattning är det möjligt att minska antalet takbrunnar, stuprör och övergångsrör, vilket sparar material för hela systemet jämfört med en konventionell lösning.

### 13 GEBERIT SUPERTUBE

Geberit SuperTube erbjuder en platsbesparande avloppslösning som optimerar byggnadsdesign och effektivitet. Genom att eliminera behovet av ventilationsrör minskar det materialanvändningen, frigör utrymme i schakt och påskyndar installationen. Med högre avloppskapacitet räcker det med mindre rördimensioner, vilket ger ytterligare materialbesparingar och ett effektivt avloppssystem.



7



8



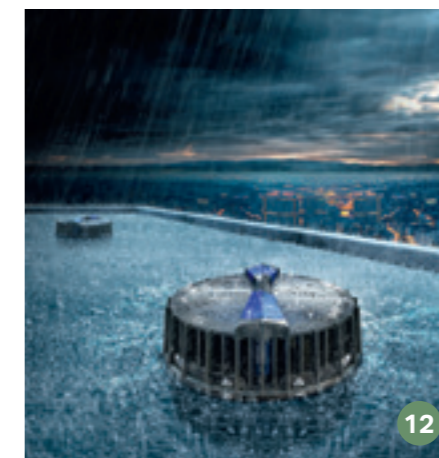
9



10



11



12



13



**1** MOL CAMPUS,  
BUDAPEST (HU)



© MOL Nyrt

**Certificering:**  
BREEAM Excellent, LEED Platinum  
**Geberit Know-how:**  
Pluvia takavvattningssystem

**2** THE VALLEY,  
AMSTERDAM (NL)



© Marcel Steinbach

**Certificering:**  
BREEAM Excellent  
**Geberit Know-how:**  
SuperTube avloppssystem

**3** THE CIRCLE,  
ZURICH AIRPORT (CH)



© Flughafen Zürich AG

**Certificering:**  
LEED Platinum  
**Geberit Know-how:**  
- Pluvia takavvattningssystem  
- Silent-db20 avloppssystem  
- GIS och Duofix installationssystem  
- Sigma20 spolplatta

**5** LUMI,  
UPPSALA (SE)



© baraBild

**Certificering:**  
LEED Platinum  
**Geberit Know-how:**  
- FlowFit försörjningssystem  
- Mapress försörjningssystem  
- Ifö Spira 6260 toaletter  
- Silent-Pro avloppssystem  
- PE rörsystem

**4** NEW AXEL SPRINGER BUILDING,  
BERLIN (DE)



© Geberit

**Certificering:**  
DGNB Gold  
**Geberit Know-how:**  
- Silent-db20 och Silent-PP avloppssystem  
- Mapress Rostfritt stål och Elförzinkat stål rörledningssystem  
- Pluvia takavvattningssystem  
- Duofix inbyggnadsfixtur  
- Renova och Renova Comfort WC  
- Sigma10 och Sigma30 spolplatta  
- RS90 Plus brandskyddsmanschett (DIN)

**6** MELBOURNE CONNECT,  
MELBOURNE (AU)



© Peter Casamento

**Certificering:**  
"Green Stars" från Australian Green Building Council, 5 av 6 stjärnor för energieffektivitet samt 4,5 stjärnor för vattenbesparande prestanda enligt det australiska statliga initiativet NABERS  
**Geberit Know-how:**  
- SuperTube avloppssystem  
- PE rörsystem

# CERTIFIERADE BYGGNADER MED GEBERITS PRODUKTER

Geberits produkter och system används i certifierade byggnader över hela världen.

# BYGGANDE MED EN TYDLIG VISION

Information om produkter och material utgör ett viktigt beslutsunderlag vid val av byggprodukter som bidrar till certifiering av byggnader. Produktdeklarationer och märkningar skapar transparens i detta avseende.

## MILJÖVARUDEKLARATIONER (EPD)

Miljövarudeklarationer (EPD:er) ger standardiserad och kvantifierad information om livscykelanalyser för enskilda produkter. De innehåller både en produkts miljödata samt en bedömning av dess miljöpåverkan (till exempel på klimatet). Bedömningen görs i enlighet med standarden EN 15804 för byggprodukter och verifieras av oberoende tredje part.

EPD:er skapar transparens och gör det möjligt att jämföra produkter utifrån deras livscykelanalyser, vilket gör dem viktiga för fastighetsägare, investerare, affärspartners, miljöexperter och andra beslutsfattare. De underlättar den ekologiska bedömningen av en byggnad och har en positiv inverkan på tilldelningen av poäng i certifieringsprocessen.

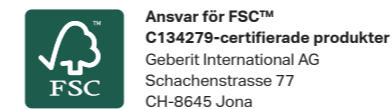


← Geberit har tagit fram miljövarudeklarationer sedan 2012. Företaget erbjuder idag EPD:er för många produkter i sitt sortiment. Alla EPD:er finns tillgängliga online: [geberit.se/epd](https://geberit.se/epd)

## FRIVILLIG CERTIFIERING

Frivillig certifiering enligt etablerade produktstandarder säkerställer att produkter tillverkas i enlighet med definierade miljömässiga, sociala och kvalitetsmässiga kriterier. Organisationen Forest Stewardship Council™ (FSC™) bidrar till exempel till att säkerställa att trä- och pappersprodukter kommer från ansvarsfullt brukade skogar. FSC™ (C134279)-certifierat trä används i Geberits badrumsmöbler.

Unified Water Label har utformats för att hjälpa kunder att välja resurseffektiva produkter. År 2017 var Geberit med och grundade organisationen Unified Water Label Association (UWLA; tidigare European Bathroom Forum). Gruppen arbetar för att etablera tydliga bedömningskriterier som gör det möjligt att effektivt särskilja vattensnåla produkter och därigenom bidra till att uppnå EU:s mål för resurseffektivitet.



## LAGKRAV FÖR SÄKRA OCH REGELMÄSSIGT GODKÄNDA PRODUKTER

Olika regulatoriska krav, såsom EU:s byggproduktförordning (CPR), kemikalieförordningen REACH, direktivet om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), avfallsdirektivet SCIP samt förpackningsförordningen, säkerställer att produkter och förpackningar uppfyller specifika säkerhets- och kvalitetsstandarder. Dessa regelverk styr användningen av farliga ämnen, reglerar avfallshantering och materialåtervinning samt stödjer en effektiv resursanvändning. Dokumenterad och spårbar efterlevnad genom hela leveranskedjan säkerställer att byggprodukter uppfyller gällande lagkrav och möjliggör välgrundade beslut vid materialval.

Geberit har nära kontakt med leverantörer för att inom ramen för lagkrav och därutöver i möjligaste mån minimera eller undvika negativa effekter av vissa ämnen. Företaget arbetar också kontinuerligt och proaktivt med att förbättra befintliga produkter och utveckla nya lösningar.



# ANSVAR I PRAKTIKEN

Hållbarhet har varit en integrerad del av Geberits företagsstrategi i årtionden. Våra hållbara, innovativa och resursbesparande sanitetsprodukter spelar en nyckelroll i en effektiv användning av vatten för näring, hygien och rengöring, samt som transportmedel.

Långt innan modeord som "företagens samhällsansvar" och "cirkulär ekonomi" blev allmänt etablerade, omsattes de i praktiken hos Geberit. Redan på 1970-talet kunde företaget återvinna plast internt. Från 1980-talet och framåt arbetade man intensivt för att främja vattensnåla toalettpolningar.

## BINDANDE HÅLLBARHETSSTRATEGI

En första miljöstrategi med konkreta åtgärder lades fram hos Geberit redan 1990. Sedan dess har den successivt utvecklats till en omfattande hållbarhetsstrategi. I dag är den en del av företagsstrategin och präglar företagskulturen.

Hållbarhetsstrategin bygger på FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling och dess 17 globala mål. Fyra av målen är särskilt viktiga för Geberit.



### MÅL 4: GOD UTBILDNING FÖR ALLA

Säkerställa inkluderande och likvärdig utbildning av god kvalitet och främja livslångt lärande för alla.



### MÅL 6: RENT VATTEN OCH SANITET FÖR ALLA

Säkerställa tillgången till och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla.



### MÅL 11: HÅLLBARA STÄDER OCH SAMHÄLLEN

Göra städer och bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara.



### MÅL 13: BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA

Vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess konsekvenser.

## GLOBALA STANDARDER, BEDÖMNINGAR OCH MÄRKNINGAR

Geberit är en del av välkända internationella standarder, certifieringar och initiativ.

### INTERNATIONELLA STANDARDER



### BETYG



### CERTIFIERINGAR OCH INITIATIV

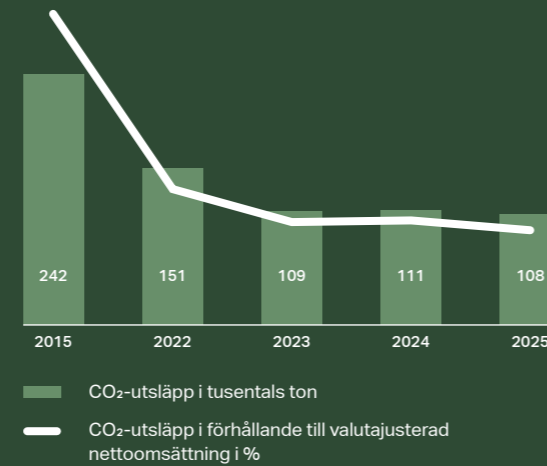


# MÄTBARA INSATSER

## ENERGI OCH CO<sub>2</sub>

Med vår CO<sub>2</sub>-strategi sätter vi upp ambitiösa mål. Koncernens CO<sub>2</sub>-utsläpp i förhållande till valutajusterad nettoomsättning ska minska med 5 procent per år. Om Geberit når detta mål kommer de relativa CO<sub>2</sub>-utsläppen att minska med cirka 80 procent till 2035 jämfört med 2015, då den energikrävande keramikverksamheten förvärvades. Här fokuserar vi på konkreta åtgärder för att spara energi och förbättra effektiviteten i produktionen, samt på selektiva inköp av förnybara energikällor. Dessutom hanteras CO<sub>2</sub>-utsläpp som externa kostnader genom ett internt referenspris på CO<sub>2</sub>.

CO<sub>2</sub>-UTSLÄPP HOS GEBERIT 2015-2025



**-69**

PROCENT  
Minskning av CO<sub>2</sub>-utsläpp i förhållande till valutajusterad nettoomsättning (CO<sub>2</sub>-intensitet) sedan 2015

## SPARA VATTEN

Geberit tillämpar konsekvent åtgärder för att successivt minska vattenförbrukningen. Där det är möjligt återanvänds vattnet i produktionsprocesser och laboratorier. Genom att följa principerna för ecodesign utvecklas Geberits sanitetsprodukter så att de kräver så lite vatten som möjligt vid användning. Detta minskar vattenförbrukningen i byggnader.

**-22**

PROCENT  
Tack vare ett flertal processoptimeringar har vattenuttaget i produktionen minskat med totalt 21,8 % sedan basåret 2015.

**68**

PROCENT  
Andel av el från förnybara energikällor per slutet av 2025

## FÖRNYBAR ENERGI

Geberit använder elektricitet från förnybara energikällor. Andelen ökar systematiskt. Geberit föredrar att köpa grön el med ursprungsgaranti. 100 procent av den gröna elen med ursprungsgaranti hos Geberit kommer från vattenkraft.



## YTTERLIGARE INFORMATION

Utförlig information och nyckeltal finns i Geberits hållbarhetsrapport:

[www.geberit.com/sustainability](http://www.geberit.com/sustainability)

# TJÄNSTER SOM HJÄLPER DIG ATT LYCKAS

## KONTAKT HOS GEBERIT



Du hittar våra kontaktuppgifter samlade på vår hemsida. Där finns aktuell information om hur du når Geberits kundservice och support för olika typer av ärenden.

[www.geberit.se/service-support/kontakt/](http://www.geberit.se/service-support/kontakt/)

## DU HITTAR **MER INFORMATION** ONLINE:

### ÖVERSIKT ÖVER HÅLLBARHET HOS GEBERIT

[www.geberit.com/sustainability](http://www.geberit.com/sustainability)

[www.geberit.se/know-how/hallbarhet/](http://www.geberit.se/know-how/hallbarhet/)



### VERKTYG FÖR PLANERINGSSTÖD

[www.geberit.se/service-support/verktyg-appar/](http://www.geberit.se/service-support/verktyg-appar/)

### DOWNLOAD CENTER

[www.geberit.se/service-support/download-center/](http://www.geberit.se/service-support/download-center/)

### GEBERIT PRODUKTKATALOG

[catalog.geberit.se/sv-SE](http://catalog.geberit.se/sv-SE)

**Fotograf: Bruno Augsburger**

**Omslag:** Rötter vid stranden av den schweiziska alpsjön Lago di Saoseo, på en höjd av 2 029 meter över havet.

**Sida 7:** Rötter i urskogsområdet Bödmerenwald i Muotadalen i Schweiz.

**Sida 12:** Bäck i Valle di Osogna, det största skogsreservatet i Schweiz efter nationalparken.

**Sida 22:** Reflektioner i den schweiziska bergssjön Engstlensee på 1 835 meters höjd över havet.

**Sida 25:** Simmenfallen i den schweiziska turistregionen Berner Oberland.

**Geberit AB**  
Folketshusgatan 1  
295 31 Bromölla

T 0456-48000  
order.se@geberit.com

[www.geberit.se](http://www.geberit.se)