

# Kallmur VS Bruksmur

En kallmur tolererar rörlighet, vilket innebär att man kan minimera bottenarbetet beroende på murhöjd och den kräver ej frostfri urbottning\*, då det ej finns betong som kan frysa i sönder.

En kallmur är mer miljövänlig än en bruksmur då man inte använder betong. Eftersom stenarna i en kallmur ej är sammanfogade med bindemedel (bruk, lim) kan stenar trilla ner eller plockas bort. Det går inte heller att placera något på murens topp, men monterar man en krönsten\*\* (avtäckning) på toppen av muren eliminerar man möjligheterna för att stenen skall plockas bort och man kan placera något på muren.

En bruksmur är en fast konstruktion, vilket innebär att den står stilla. Detta gör att bruksmur kräver mindre underhåll än en kallmur. Ogräs och andra växter kan ej tränga igenom muren och med tiden skada en bruksmur, till skillnad från en kallmur då detta är ofrånkomligt efter en tid. En bruksmur kan man placera föremål på och riskerna för att en sten ska trilla ner eller plockas bort är obefintliga.

Även om en bruksmur kräver mindre underhåll än en kallmur kommer bruksmuren med tiden att behöva repareras då betongen vittrar sönder.

En bruksmur är inte lika miljövänlig som en kallmur, dels på grund av betonganvändandet men även då en bruksmur inte har möjlighet att bilda ett "naturligt eko-system" "boende" för andra växter och levande organismer som en kallmur ofta ger möjlighet till.

Kostnaden för att uppföra en bruksmur är cirka dubbelt så dyrt som att uppföra en kallmur då tidsåtgången för att uppföra en bruksmur tar cirka dubbelt så lång tid som en kallmur.

\* Frostfri urbottning innebär att man gräver cirka 1 meter djupt. Frostfritt är när man grävt till ett visst djupt dit tjälen inte når. Detta är ganska logiskt då ju djupare man gräver ju varmare blir det då jordens centrum är brinnande het.

\*\* Krönsten också kallad avtäckning är en kvadratisk eller rektangulär håll av natursten och i vissa fall platta av betong, som placeras på toppen av muren. Detta

görs i vissa fall för att undvika att vatten tränger in i konstruktionen och i andra fall handlar det mer om utseende och praktikalitet.

