

# Klimatpåverkan vid lokalanpassning

## GOLV



|  |  |
|--|--|
| Textilmatta:                           | 16 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>  |
| Parkett:                               | 10 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>  |
| Massivt trägolv:                       | 2 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>   |
| Linoleum:                              | 6 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>   |
| Klinker:                               | 16 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>  |
| Slipa och behandla befintligt trägolv: | 0,3 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

## BELYSNING



|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Allmän belysning, LED-plattor: | 100 kg CO <sub>2</sub> /styck |
|--------------------------------|-------------------------------|

### Tips:

Vid behov kan ofta äldre armaturer renoveras eller LED-konverteras för att spara material och energi.

## DÖRRAR



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Innerdörr, trä oklassad: | 7 kg CO <sub>2</sub> /st   |
| Innerdörr, trä 44 dB:    | 18 kg CO <sub>2</sub> /st  |
| Innerdörr, glas:         | 60 kg CO <sub>2</sub> /st  |
| Innerdörr, glas 44 dB:   | 100 kg CO <sub>2</sub> /st |

### Tips:

Slitna dörrar kan få nytt liv genom en omlackering.

## VÄGGAR



|  |  |
|--|--|
| Platsbyggd vägg/modulvägg, enkelgips:  | 12 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>  |
| Platsbyggd vägg/modulvägg, dubbelgips: | 18 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>  |
| Målning vägg:                          | 0,3 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

## WC



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Renovering WC:            | 550 kg CO <sub>2</sub> /st  |
| Renovering HWC med dusch: | 1100 kg CO <sub>2</sub> /st |
| WC-stol:                  | 110 kg CO <sub>2</sub> /st  |
| Tvättställ:               | 60 kg CO <sub>2</sub> /st   |

### Så tänker vi:

När en WC är uttjänt och behöver renoveras, gör det på ett långsiktigt hållbart sätt. Det görs exempelvis genom en generell husstandard samt omsorgsfulla materialval av god kvalitet som kommer att hålla arkitektoniskt över lång tid. Ett sätt att både minska klimatavtryck och att möjliggöra en viss anpassning för en hyresgäst är att halvkakla rummet. På så sätt kan resterande vägg målas utifrån önskemål.

### PERSPEKTIV

En genomsnittlig ny bil släppte 2010 ut ca 1,5 kg CO<sub>2</sub> på 1 mils körning.  
Källa: Trafikverket

## TAK



|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Undertak, bärverk och akustikplattor: | 7 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |
| Undertak, akustikplattor:             | 3 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

## GLASPARTIER



|                   |  |
|-------------------|--|
| Glasparti, 11 mm: | 40 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>  |
| Glasparti, 44 dB: | 100 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

### Tips:

Många glaspartier kan vi uppgradera genom att måla om karmar, för att minimera utbyte.

## PENTRY



|   |   |
|---|---|
| Stort pentry (komplett inkl. 2 kyl, 4 diskmaskin, 4 micro): | 2 970 kg CO <sub>2</sub> /st            |
| Litet pentry (komplett inkl. 1 kyl, 2 diskmaskin, 2 micro): | 1 485 kg CO <sub>2</sub> /st            |
| Kaffestation (komplett inkl. 1 liten kyl, 1 diskmaskin):    | 730 kg CO <sub>2</sub> /st              |
| Omlackering av pentry:                                      | 6 kg CO <sub>2</sub> /15 m <sup>2</sup> |

### Tips:

Genom att lackera om ett pentry kan det ofta upplevas som nytt.

Vi vill minimera vår gemensamma klimatpåverkan och har därför tagit fram den här lathunden, för att öka förståelsen för hur stor påverkan olika material har.

Uträkningarna av klimatpåverkan har gjorts av Plant An Idea AB och de har använt sig av klimatdata från Boverkets databas och finska klimatdatabasen.