

Tabel 1. Gennemsnitlig årligt antal bygninger berørt af ny- og ombygnings aktivitet i offentligt tilgængeligt byggeri

| Antal bygninger | Uden trapper | 2 eller flere etager | 3 eller flere etager | I alt |
|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Nybyggeri | 770 | 130 | 15 | 900 |
| Ombygninger | 730 | 770 | 220 | 1.500 |
| I alt | 1.500 | 900 | 235 | 2.400 |

For nybyggeri viser opgørelsen det gennemsnitlige årlige fuldførte byggeri i de sidste 20 år, mens opgørelsen over ombygninger er det gennemsnitlige årlige fuldførte antal om- og tilbyg-

ninger 2000-2002 fra Danmarks Statistik.

Tabel 2 viser skønnede gennemsnitlige enhedspriser for udvalgte tilgængelighedsforanstaltninger efter henholdsvis BR 95 og DS 3028.

Tabel 2. Skønnede enhedspriser for udvalgte tilgængelighedsforanstaltninger

| Kr. | BR - 95 | DS 3028 | Merpris DS 3028 |
|------------------|----------|-----------|-----------------|
| Elevator | 650.000 | 750.000 | 100.000 |
| Trapper | 500.000* | 1.000.000 | 500.000 |
| Toiletter | 125.000 | 150.000 | 25.000 |
| Niveaufri adgang | 15.000 | 50.000 | 35.000 |
| Parkering | 10.000 | 20.000 | 10.000 |
| Dørautomatik | 0 | 75.000 | 75.000 |
| Indgangsparti | 0 | 25.000 | 25.000 |

Note: *Er ikke et krav ifølge regeringens lovforslag om tilgængelighed, L106.

Økonomiske konsekvenser ved uændret aktivitet

Under antagelse af bl.a. 1) uændret aktivitet, jf. tabel 1, 2) de skønnede enhedspriser, jf. tabel 2, og 3) antagelsen om antallet af hver enkelt han-

dicapforanstaltning per byggesag, vil implementering af den udvalgte del af DS 3028 i offentligt tilgængeligt byggeri medføre årlige merudgifter som vist i tabel 3.