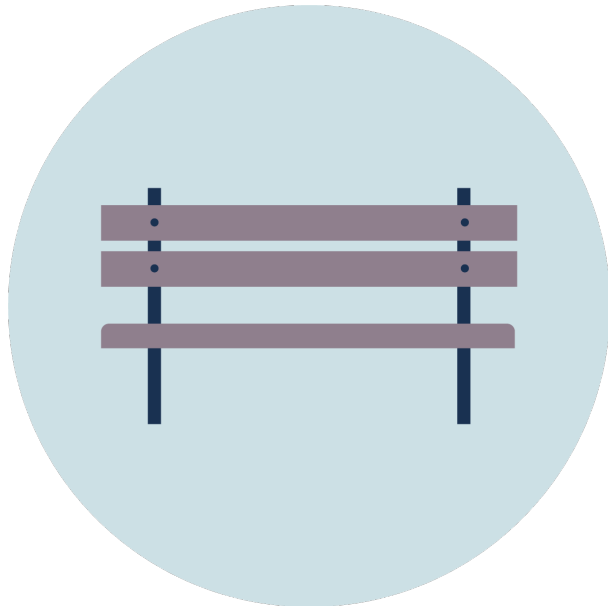


Merking av aldersvennlige benker



Hva er en aldersvennlig benk?

En aldersvennlig benk må stå lett tilgjengelig fra stien eller veien. Den må ha en utforming som gjør det enkelt å sette seg ned og komme seg opp igjen



Kravspesifikasjon

- Setet er minimum 45 cm over bakken
- Den har armlener
- Den har god ryggstøtte
- Setet er rett, ikke hellende
- Det er helst mellomrom mellom sete og bakken
- Plass til rullestol, barnevogn etc. ved siden av benken
- Snusirkel foran benken, minimum 150 cm i diameter
- Benken er omgitt av stedlige kvaliteter – som sol, utsikt, aktiviteter etc.
- Underlaget har jevnt, fast dekke med maks 2 %tverrfall

Typografi er satt i profilfont «Roboto».

Nettsideadressen er plassert under QR-koden.



Nå sitter du på en aldersvennlig benk

– en møteplass, et sted for pause,
refleksjon og en god samtale.

www.aldersvennlig.no/benker

Vedlagt i leveransemappen følger produksjonsfil på skilt i størrelse 320 x 95 mm. Høyden på stor bokstav er 10 mm.

Dette er anbefalt som den største størrelsen med tanke på lesbarhet til sitt bruk.

Produsentene av skiltene kan selv velge ønsket størrelse basert på benketype.

Minste tillatte størrelse på QR-kode, i henhold til UU-krav er 20 x 20 mm. For at dette skal ivaretas er **minste tillatte størrelse på skiltet 145 x 43 mm.**

Filene kan altså skaleres, men merk at forholdene mellom de ulike elementene skal ikke endres.



320 mm

95 mm

10 mm

Nå sitter du på en aldersvennlig benk
– en møteplass, et sted for pause,
refleksjon og en god samtale.

www.aldersvennlig.no/benker

Mål på største anbefalte format



145 mm

20 mm

43 mm

Nå sitter du på en aldersvennlig benk
– en møteplass, et sted for pause,
refleksjon og en god samtale.

www.aldersvennlig.no/benker

Mål på minste anbefalte format

For at lesbarhet skal opprettholdes i tråd med UU-krav må skriften alltid være i en kontrast til valgt underlag.

Merk at svart/hvitt gir størst kontrast. Endres bakgrunnsfargen, blir også sort/hvitt-kontrasten redusert.

Skiltet må ha en matt eller ikke-reflekterende overflate.

