

## Scandic Västerås

Ramavtalsleverantören har i sitt anbud, genom att svara JA eller NEJ på ställda tilldelningskriterier avseende Tillgänglighet bekräftat om de tilldelningskriterier som ställs i upphandlingsdokumentet är uppfyllda eller inte.

	Ja/Nej
Uppfylls kriteriet avseende anpassningar luftburen allergi? (begäran ska ske senast fem dagar innan konferensen inleds)	Ja
Uppfylls kriteriet avseende att person som använder rullstol har fri passage mellan aktuella lokaler och utrymmen?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende automatisk dörröppnare (huvudentré)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende av- och påstigningsplats (inom 25 meter från entré)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende dörrars passagemått (minst 80 cm)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende fast eller mobil hörslina (i reception och möteslokal)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende framkomlig gångväg från parkering till huvudentré (för person som använder rullstol/rullator)?	Ja

Uppfylls kriteriet avseende fri passage till matsal/restaurang för person som använder rullstol?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende kontrastmarkeringar på eventuella trappor och nivåskillnader?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende kätpphållare vid receptionen?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende ledstänger/räcken vid alla trappor/ramper som behöver passeras under konferensen?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende lämplig ramp eller hiss vid eventuell trappa framför entréer som behöver passeras (för person som använder rullstol)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende nåbara rätter på bufféer för person som använder rullstol?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende personhiss för person som använder rullstol?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende reserverad parkeringsplats för person med funktionsnedsättning (inom 25 meter från entré)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende sittplats nära receptionen respektive huvudentrén?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende toalett för personer som använder hjälpmedel?	Ja

Uppfylls kriteriet avseende trösklar? (inga eller anpassade trösklar)	Ja
--	----

---

Uppfylls kriteriet avseende utrymningslarm?	Ja
--	----

---