

## Vidbynäs Gård & Konferens

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 reserverad parkeringsplats för person med funktionsnedsättning (inom 25 meter från entré)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende av- och påstigningsplats (inom 25 meter från entré)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende framkomlig gångväg från parkering till huviúdentré (för person som använder rullstol/rullator)?	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 dörrars passagemått (minst 80 cm)?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende trösklar? (inga eller anpassade trösklar)	Ja
Uppfylls kriteriet avseende att person som använder rullstol har fri passage	Ja

mellan aktuella lokaler och utrymmen?	
Uppfylls kriteriet avseende toalett för personer som använder hjälpmedel?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende sittplats nära receptionen respektive huvudentrén?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende kontrastmarkeringar på eventuella trappor och nivåskillnader?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende ledstänger/räcken vid alla trappor/ramper som behöver passeras under konferensen?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende fri passage till matsal/restaurang för person som använder rullstol?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende anpassningar luftburen allergi? (begäran ska ske senast fem dagar innan konferensen inleds)	Ja
Uppfylls kriteriet avseende personhiss för person som använder rullstol?	Ja
Uppfylls kriteriet avseende automatisk dörröppnare (huvudentré)?	Nej
Uppfylls kriteriet avseende käpphållare vid receptionen?	Nej
Uppfylls kriteriet avseende utrymningslarm?	Nej
Uppfylls kriteriet avseende nåbara rätter på bufféer för person som använder	Nej

rullstol?

---

Uppfylls kriteriet avseende fast eller mobil hörslina (i reception och möteslokal)?

---

Nej