

Tvättstugebokning

Instruktion tvättstugebokning

Använd bokningsterminalen



Logga in genom att visa din nyckelbricka mot symbolen

När din bricka läses av kommer skärmen automatiskt att tändas upp.

Skärmen är en s.k. PEKSKÄRM och du bokar genom att helt enkelt peka med fingret på skärmen.

Här visas vem som är inloggad

	Måndag 2016-03-28	Tisdag 2016-03-29	Onsdag 2016-03-30	Torsdag 2016-03-31	Fredag 2016-04-01	Lördag 2016-04-02	Söndag 2016-04-03
Pass 1 07:00 - 10:00					Ledigt	Ledigt	Ledigt
Pass 2 10:00 - 13:00					Ledigt	Ledigt	Ledigt
Pass 3 13:00 - 16:00				Ledigt	Upptaget	Ledigt	Ledigt
Pass 4 16:00 - 19:00				Bokad	Ledigt	Ledigt	Ledigt
Pass 5 19:00 - 22:00				Ledigt	Ledigt	Ledigt	Ledigt

Pass som är bokad av dig/ din familj.

Pass som är bokad av andra.

När du är inloggad får du en översikt över innevarande vecka och du kan även byta vecka genom att peka på "nästa" vecka, i detta fall **Vecka 14**, uppe till vänster.

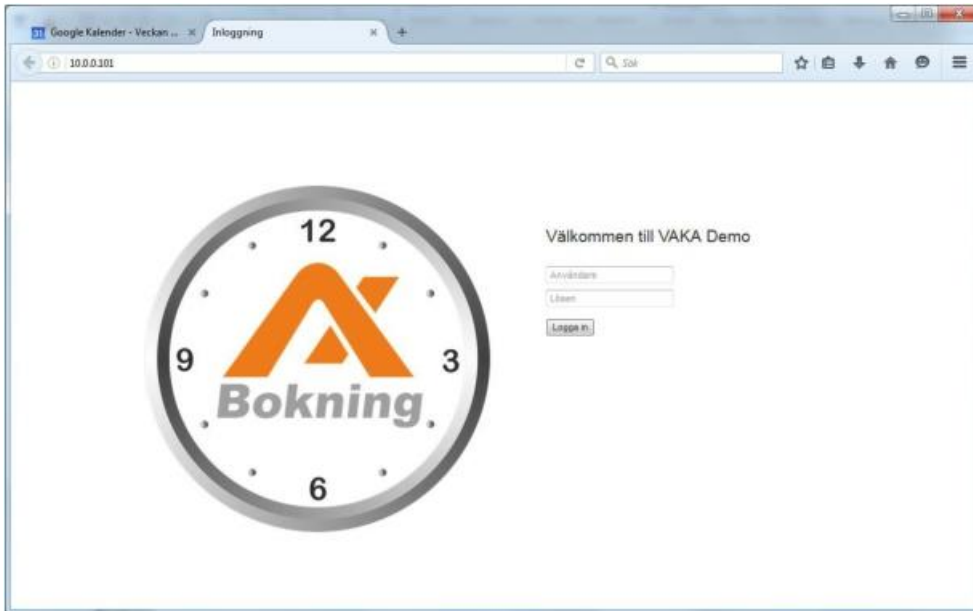
Du kan boka ett pass i taget och max 30 dagar framåt i tiden..

Använd bokning via internet: (med dator eller surfplatta)

Börja med att öppna din internetbrowser, t.ex. Internet Explorer.

I sökfältet anger du IP adressen : **85.11.58.230**

Du får då upp ett inloggningsfönster:



Logga in så här:

Användare: knappa in siffrorna på din passerbricka, siffrorna med ett "A" före. Inledande nollor behöver du inte ta med, det fungerar vilket som.

Lösen: här anger du den 4-siffriga Pinkod som hör till brickan. Du får nu upp bokningssidan och bokar enkelt genom att klicka dig fram!



VAKA Demo Inloggad som Calle Bengtsson 13:43

Logga ut ← Vecka 12 Vecka 13 Vecka 14 →
28 Mars - 3 Apr

Mina bokningar

	Måndag 2016-03-28	Tisdag 2016-03-29	Onsdag 2016-03-30	Torsdag 2016-03-31	Fredag 2016-04-01	Lördag 2016-04-02	Söndag 2016-04-03
Pass 1 07:00 - 10:00					Ledigt	Ledigt	Ledigt
Pass 2 10:00 - 13:00					Ledigt	Ledigt	Ledigt
Pass 3 13:00 - 16:00				Ledigt	Upptaget	Ledigt	Ledigt
Pass 4 16:00 - 19:00				Bokad	Ledigt	Ledigt	Ledigt
Pass 5 19:00 - 22:00				Ledigt	Ledigt	Ledigt	Ledigt