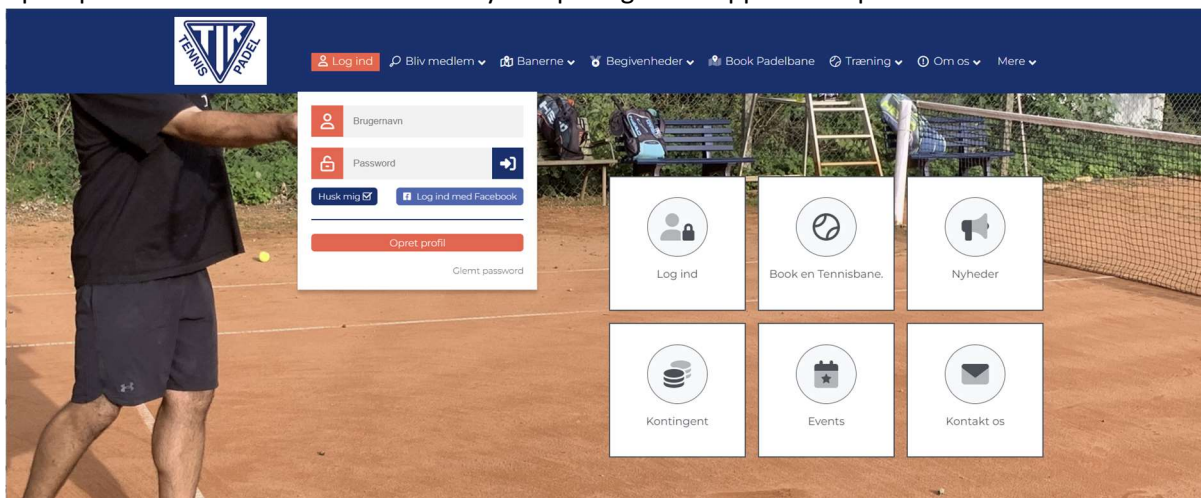
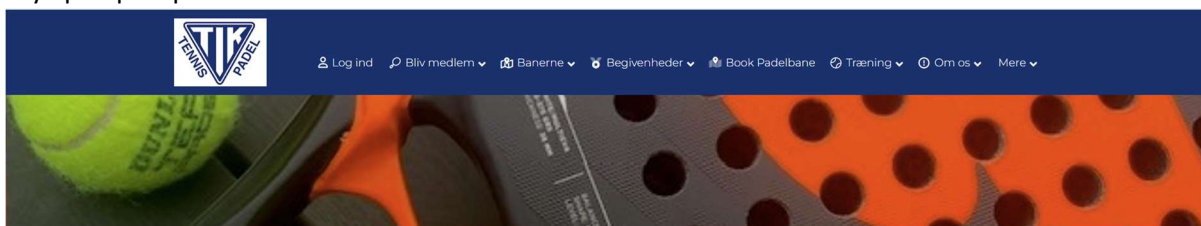


Oprettelse af medlemsprofil i TIK-Tennis & Padel

1. Klik på login i øverste venstre hjørne på hjemmesiden. Bemærk at du skal bruge menuen da opret profil ikke kommer frem hvis du trykker på Log ind knappen midt på skærmen



2. Tryk på opret profil



Vejledning

- Du skal oprette den person der skal tilmeldes. Også hvis det er et barn.
- Du kan bruge den samme e-mail ved hver oprettelse.
- Tilføj familiedlem? Log ind, klik på 'Min profil' klik nu på knappen 'Tilføj familiedlem'

Navn og adresse

Fornavn	Efternavn
Adresse	Postnr. og By
Hjemkommune Vælg kommune	

Telefon

Mobil	Ekstra mobiltelefon
-------	---------------------

Udfyld profilen med navn, adresse, fødselsdato, telefon og e-mail. Husk at klikke på samtykke.

3. Når alle oplysninger er godkendte, kommer der automatisk en side op, der viser at profilen er godkendt. Du vil også modtage en e-mail på den anførte email-adresse med godkendelse af profilen
4. Klik herefter på banebooking under menupunktet banerne og tryk på "Betalt her" du får nu medlemskategorierne frem. Klik på den relevante kategori, bemærk at og tryk herefter på "Betalt" for at betale. Medlemskab træder straks i kraft.

Seniorer over 18 år: Tennis	<input type="radio"/>	600 kr.	Senior over 18 år: Padel	<input type="radio"/>	600 kr.
Seniorer over 18 år: Tennis og padel	<input type="radio"/>	750 kr.	Børn/unge indtil det fyldte 18. år uden træning	<input type="radio"/>	300 kr.
Forældre-børn tennis (5-9 år)	<input type="radio"/>	600 kr.	Vinterbane tennis	<input type="radio"/>	200 kr.
Passiv medlem	<input type="radio"/>	200 kr.			

Bemærk at hvis du har valgt et medlemskab som giver mulighed for at spille padel skal du også registrere dig på <https://padeltaastrup.dk/book-tik>. Der kan gå et par dage inden denne registrering er aktiv da vi desværre er nødt til at sammenkøre to systemer.

5. Betaling kan også ske til klubbens bankkonto hos Nordea reg nr 2277 konto 8968 644 794. Medlemskabet træder i kraft, når kassereren har registreret din betaling.