



# Aktivitetsplan Teknik Landshold 2. halvår 2024

**Landsholdsledelse (LHL): Kim Nedergaard KN (Head Coach), Lærke Kamp LK (Ass. Coach), Nikolai Kronborg NK (Ass. Coach), Kirsten Kamp KK (Head of team)**

**Grøn farve** = Teknik samling (Der kommer indbydelse med program på mail ca. 14 dage inden)

**Blå farve** = VM samling 1 + 2 (Kun for udtaget VM hold)

**Gul farve** = Turnering (FightX Open Poomsae/Croatien Open/DM/Rødovre Cup tilmeldes via egen klub! VM og Belgien Open tilmeldes via LHL)

**Rød farve** = Andre vigtige datoer/begivenheder

6. - 12. Juli	Summer Camp	Ry Hallerne, 8680 Ry
Mandag 8. juli	Udtagelse VM-hold	Forbundets hjemmeside
17. August	FightX Open Poomsae	Skanderborg Fælled
25. august kl. 10-17	Teknik samling	Holbæk Taekwondo Klub, Roedsvej 10, 4300 Holbæk
22. September kl. 10-17	Teknik samling	Risskov Taekwondo Klub Nordlandsvej 88C, 8240 Risskov
12. oktober	Croatien Open G1 Frivillig deltagelse VM-hold	Zapresic, Kroatien
19. oktober	Belgien Open G2* Obligatorisk deltagelse VM-hold	Lommel, Belgien
2.-3. November	VM samling 1 (Udtaget trup)	Islev Taekwondo Klub, Ved Sportspladsen 14, 2610 Rødovre
9. November	DM*	Spektrum Hallen (DGI-huset), 7100 Vejle
16.-17. November	VM samling 2 (Udtaget trup)	Skanderborg Taekwondo Klub, Fælledlund 1, 8660 Skanderborg
30. november - 4. december	VM* (Udtaget trup)	Hong Kong
7. December	Rødovre Cup Teknik	2610 Rødovre

- Teknik-samlingerne er rettet mod A-udøvere (Dan bærere) med stævneerfaring og der udbydes som udgangspunkt max 40 pladser pr. samling. Ved flere tilmeldte oprettes venteliste.
- Der udsendes en invitation til hver samling ca. 14 dage inden. Herefter tilmelder man sig.
- Tilmelding til samlinger foregår via mail til [sportschef-teknik@taekwondo.dk](mailto:sportschef-teknik@taekwondo.dk)
- VM samlingerne er forbeholdt VM deltagere
- Belgien Open G2, DM og VM er obligatoriske for VM truppen (markeret med \*)
  
- Alle datoer og tider i denne aktivitetsplan er med forbehold for ændringer fra fx turneringsarrangører, arrangørklubber mv.