

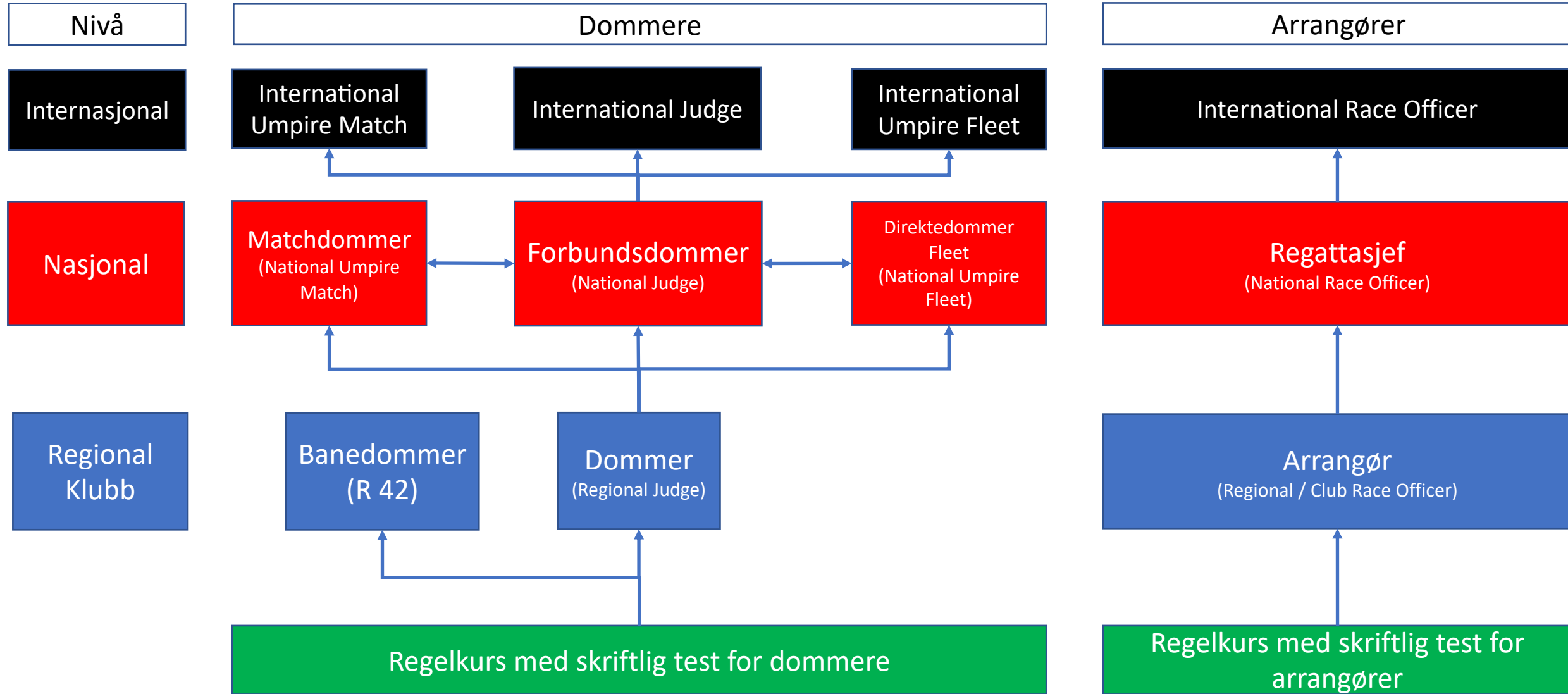
NSF Utdanningsstruktur



Læringsmål:

Forstå utdanningen av arrangører og dommere nasjonalt og internasjonalt, og motiveres til videre utdanning.

NSF Arrangør- og dommerutdanningsstruktur – mulig fremtidig modell



Nivåforskjeller – ny struktur - dommere

Dommer (tidl. nivå II)

- Et praktisk kurs
- Et mer komplett kurs enn tidligere
- **Man blir dommer og kan lede PK i mindre regattaer tom kretsstevner**
- Med separat regelkurs frigjør vi tid
- Vekt på regelquizer, protestformalia, høringsspill, m.m.

Forbundsdommer (tidl. nivå III)

- Et mer teoretisk kurs
- **Vekt på WS Judges Manual, formalia, kildemateriell, idrettens organisering og verdigrunnlag, mm.**
- **Egen bolk om ledelse og organisering av PK ved større stevner**
- **Egen bolk om dårlig oppførsel**
- Drilling i regler og formalia
- Man kan lede arbeidet i stevner uansett viktighet med mindre det er krav om en internasjonal jury
- Man må ha skriftlig referanse fra 4 stevner som Dommer for å få ta kurset

Felles for begge

- Forstudie – seminar – praksis
- Pedagogisk – vesentlig mer interaksjon
- Skriftlig eksamen og praksis med vurdering
- Fagplan

Nivåforskjeller – ny struktur- arrangører

Arrangør (tidl. nivå II)

- Et praktisk kurs
- Et mer komplett kurs enn tidligere
- **Man blir arrangør og kan lede arbeidet i mindre regattaer tom kretsstevner**
- Med separat regelkurs frigjør vi tid
- **Vekt på regattaplanlegging, banelegging og prosedyrer**

Regattasjef (tidl. nivå III)

- Et mer teoretisk kurs
- **Vekt på WS Race Management Manual, formalia, kildemateriell, idrettens organisering og verdigrunnlag, mm.**
- Egen bolk om stevneledelse
- Man kan lede arbeidet i stevner uansett viktighet med mindre det er krav om en International Race Officer (IRO)
- Man må ha skriftlig referanse fra 4 stevner som arrangør for å få ta kurset

Felles for begge

- Forstudie – seminar – praksis
- Pedagogisk – vesentlig mer interaksjon
- Regelquizer
- Skriftlig eksamen og praksis med vurdering
- Fagplan

NSF Arrangør- og dommerutdanningsstruktur – mulig fremtidig modell

