

	INTRODUKSJON	Kap.: 1.1
	Tønsberg Dykkeklubbs HMS / IK -strategi	1 av 3
		Rev.: 09.02.16
		Ans.: Styret

HMS / IK – Helse, miljø og sikkerhet / Internkontroll

Hensikt.

Hensikt med HMS er å sikre helse, miljø og sikkerhet i og rundt klubben. Hensikten med IK er å forenkle styrets arbeide, definere ansvar, skape kontinuitet og sette rutiner i system. Alle dykkerklubber er pålagt denne form for dokumentering av myndighetene. For at TDKs HMS/IK-strategi skal være til nytte for styret og medlemmene, er det viktig at alle er med på å forme innholdet.

Styrets mål for klubbens sikkerhetsaktiviteter:

1. All aktivitet som TDK arrangerer skal foregå uten fare for liv og helse.
2. All aktivitet som TDK arrangerer skal følge gjeldene lover og forskrifter.
3. All dykking som TDK arrangerer skal følge NDFs sikkerhetsnorm.
4. Medlemmer av TDK skal gjennom holdninger og kunnskap bidra til sikker dykking også når dykking skjer utenom klubbens regi.
5. Alt materiell som TDK disponerer skal oppfylle gjeldende normer og forskrifter.

Tilgjengelighet

- TDKs HMS/IK-strategi skal være tilgjengelig for alle medlemmene.
- Alle medlemmer skal få utdelt en forenklet utgave av TDKs HMS/IK-strategi.
- Alle styremedlemmer skal ha den fullstendige utgaven av TDKs HMS/IK-strategi.
- En fullstendig utgave av TDKs HMS/IK-strategi skal være tilgjengelig på klubbhuset (når man har noe) og på klubbens internettsider.
- Originalen av den fullstendige utgaven av TDKs HMS/IK-strategi skal oppbevares på sikkert nettsted med passord.
- Leder har ansvarlig for å oppbevare kopi av de originale filene til TDKs HMS/IK-strategi.

Organisering, myndighet og ansvar i klubben

- TDKs høyeste organ er årsmøtet der alle medlemmene har stemmerett. Årsmøtet velger et styre.
- Styret leder driften av TDK frem til neste årsmøte.
- Leder i styret er ansvarlig for den daglige drift av Tønsberg DK.

Vedlikehold av TDKs HMS/IK-strategi

- Hvert underkapittel har revisjonsdato, denne skal oppdateres ved hver revisjon.
- Revisjonen skal godkjennes av styret.
- Det skal KUN finnes EN original av denne boken.
- Alle dokumenter i håndboken skal foreligge på digitalt format for å lette arbeidet med endringer.
- Filene skal oppdateres ved hver revisjon.
- Det er den publiserte versjonen på nettsiden til TDK av TDKs HMS/IK-strategi som til enhver tid er gjeldende.

	INTRODUKSJON	Kap.: 1.1
	Tønsberg Dykkeklubbs HMS / IK -strategi	2 av 3
		Rev.: 09.02.16
		Ans.: Styret

Hvordan TDKs HMS/IK-strategi oppdateres, og hvordan endringer blir meddelt

- Årlig kontroll av TDKs HMS/IK-strategi skal skje før hvert årsmøte. Utover dette skal TDKs HMS/IK-strategi oppdateres med de endringer som styret finner nødvendige uavhengig av den årlige gjennomgang.
- Alle medlemmer av TDK er ansvarlig for at avvik rapporteres til styret.
- TDKs HMS/IK-strategi skal gjennomgås etter at avvik er rapportert styret.
- Nye medlemmer skal informeres om TDKs HMS/IK-strategi.
- Sikkerhetsleder er ansvarlig for at TDKs HMS/IK-strategi blir gjennomgått, og for å fremme forslag om forandringer til styret.
- Forandringer av TDKs HMS/IK-strategi gjøres kjent på første klubbmøte og ved oppslag.
- Sikkerhetsleder er ansvarlig for å gjøre forandringene kjent.

Arkivering (dokumentasjon)

Papirarkivet skal befinne seg nedlåst hos leder. Bare styret og eventuelle andre som har et arkiveringsansvar skal ha tilgang til arkivet.

Oversikt over ansvarsfordeling for klubbens arkiv:

Sekretær

Styremøteprotokoll
Årsmøteprotokoll (signert original)

Kasserer

Regnskap med bilag
Årsregnskap med revisors beretning

Sikkerhetsleder

- 8.1 Avviksskjema
- 8.2 Skjema for godkjenning av dykkerledere
- 8.5 Søknadsskjema – NDFs sikkerhetsfond

Båtansvarlig

- 8.1 Avviksskjema, båtsaker
- 8.8 Skjema for utdanning av båtførere
- 8.9 Båtskjema: Capella
- 8.10 Båtskjema: Lettbåter
- 8.11 Slippsettingskjema: Capella
- 8.12 Vedlikeholdsskjema: Capella
- 8.13 Vedlikeholdsskjema: Lettbåter

Kompressoransvarlig

- 8.1 Avviksskjema kompressor
- 8.14 Kompressor fyllelogg
- 8.15 Kompressor vedlikeholdsskjema

Nestleder

Terminliste
Felleslogger
Nettside