

EU Samsvarserklæring for fritidsfartøy
Forskrift 15. januar 2016 nr. 35 om produksjon og omsetning av fritidsfartøy og vannscootere mv.
(Direktiv 2013/53/EU)
(Fylles ut av båtbygger eller ved mandat, produsentens representant)

Produsentens navn: _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Navn på produsentens representant (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Modul benyttet for samsvarsvurdering av **konstruksjon og produksjon**: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Navn på teknisk kontrollorgan ved samsvarsvurdering av **konstruksjon og produksjon** (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Teknisk kontrollorgan sertifikat ¹ nummer (hvis relevant): _____ Dato: __/__/__

Modul benyttet for samsvarsvurdering av **støyutslipp** (hvis relevant): A A1 G H

Navn på teknisk kontrollorgan ved samsvarsvurdering av **støyutslipp** (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Teknisk kontrollorgan sertifikatnummer ¹ (hvis relevant): _____ Dato: __/__/__

Eventuelle andre direktiver som er benyttet: _____

BESKRIVELSE AV BÅTEN:

Fartøyidentifikasjonsnummer: -

Båtens merke: _____ Modellbetegnelse eller type: _____

Konstruksjonstype:

Stiv Oppblåsbar Stiv-Oppblåsbar (RIB)

Skrog type:

En-skrog Fler-skrog

Konstruksjonsmateriale:

Aluminium, aluminium legering Glassfiber
 Stål, stål legering Tre
 Annet (spesifiser): _____

Fritidsfartøy

Konstruksjonskategori(-er) relatert til maksimum anbefalte antall personer:

Kategori	Antall personer	Max Last (kg)
A		
B		
C		
D		

Skroglengde L_H: _____ m

Skrogbredde B_H: _____ m

Maksimum dypgående T: _____ m

Dekk:

Dekket
 Delvis dekket
 Åpen

Hovedfremdriftssystem:

Seil, beregnet seilareal A_s: _____ m²
 Menneskelig fremdrift
 Motor fremdrift
 Annet (spesifiser): _____

Installert motor type (dersom anvendt):

Forbrenningsmotor, Diesel (CI)
 Forbrenningsmotor, Bensin (SI)
 Forbrenningsmotor, LPG/CNG
 Elektrisk
 Annet (spesifiser): _____

Installert fremdrifts type (dersom anvendt):

Utenbords
 Innenbords med rett aksel
 Z eller Hekkaggregat
 Belgdrevet
 Seildrevet
 Annet (spesifiser): _____

Integrert eksos for motor (dersom anvendt): Ja Nei

Maksimum anbefalt motoreffekt: _____ kW

Installert motoreffekt: _____ kW

Antall fremdriftsmotorer: _____ #

Maksimum anbefalt motorvekt²: _____ kg

Denne samsvarserklæringen er utstedt under ansvar av båtprodusenten. Jeg erklærer på vegne av båtprodusenten at fritidsfartøyet beskrevet ovenfor tilfredsstiller kravene spesifisert i § 4 (1) og vedlegg 1 i forskrift 15. januar 2016 nr. 35 om produksjon og omsetning av fritidsfartøy og vannscootere mv.

Navn og arbeidsfunksjon:

Identifikasjon av personen som er bemyndiget til å signere på vegne av produsenten eller produsentens representant)

Signatur og tittel:

(eller en tilsvarende merking)

Dato og sted: (dd dag/mm mnd/yyyy år): / /

¹ Dokumentet kan ha forskjellig navn i henhold til hver modul (A1: Rapport for stabilitet og oppdrift, B: EF-typeprøvingssertifikat, G: Samsvarssertifikat, etc.)

² Bare for båter med utenborsmotor

Grunnleggende krav (referanse til vedlegg 1 pkt. A & C i forskriften)	Harmonisert standard Full anvendelse	Harmonisert standard Delvis anvendelse, se tekn. dok.	Andre referanser ³ Full anvendelse	Andre referanser Delvis anvendelse, se tekn. dok.	Andre samsvarsbevis Se teknisk dokumentasjon	Spesifiser harmoniserte ⁴ standarder eller andre dokumenter som er brukt <i>(med år for publisering som "EN ISO 8666:2002")</i>
Allmenne krav (2)						
Hoveddata	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identifikasjon av fartøyet – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Produsentskilt (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beskyttelse mot å falle over bord og bergingsutstyr (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sikt fra hovedstyreposisjon (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brukerhåndbok (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Krav til styrke og konstruksjon (3)						
Struktur (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet og fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oppdrift og flyteevne (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Åpninger i skrog, dekk og overbygning (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vannfylling (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Største last anbefalt av produsenten (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plassering av redningsflåte (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rømning (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankring, fortøyning og sleping (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manøvreringsegenskaper (4)						
Motorer og motorrom (5.1)						
Innenbordsmotor (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utsatte deler (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Start av utenbords fremdriftsmotor (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drivstoffsystem (5.2)						
Allment (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drivstofftanker (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisk system (5.3)						
Styresystem (5.4)						
Generelt (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nødutstyr (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassanlegg (5.5)						
Brannvern (5.6)						
Allment (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brannslukkingsutstyr (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigasjonslys, signalfigurer og lydsignaler (5.7)						
Forebygging av utslipp (5.8)						
Vedlegg I.B – Eksosutslipp⁵						
Vedlegg I.C – Støyutslipp⁶						
Støyutslippsnivåer (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brukerhåndbok (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Som ikke-harmoniserte standarder, regler, retningslinjer, veiledninger etc.

⁴ Standarder publisert i offisiell EU Journal

⁵ Se samsvars erklæring fra motorprodusent.

⁶ Utføres bare for båter med innenbordsmotor og hekkaggregat uten integrert eksos.

Instruksjon for utfylling av EU Samsvarserklæring

Alle komplette fritidsbåter plassert i EØS-markedet **skal** ha en samsvarserklæring. Forskriften (direktivet) angir informasjon om hva samsvarserklæringen **skal** inneholde, men ikke formatet for denne. Harmonisert format for samsvarserklæring har blitt utarbeidet som svar fra produsenter og tekniske kontrollorgan sine forespørsler om tolkning og veiledning av forskriftens krav. Dokumentet er akseptert av representanter for markedstilsynet i medlemslandene og gir informasjon som er nødvendig for å tilfredsstille medlemslandenes markedstilsynsmyndigheter i EØS.

FORSIDEN

Produsent og Autorisert representant, informasjon:

Produsentens navn: _____

Adresse: _____

Postnummer: _____ Sted: _____ Land: _____

Navn på produsentens representant (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Postnummer: _____ Sted: _____ Land: _____

Produsent: enhver fysisk eller juridisk person som framstiller et produkt eller sørger for at et slikt produkt blir utformet eller framstilt, og som markedsfører dette produktet under eget navn eller varemerke.

Autorisert representant: Enhver fysisk eller juridisk person etablert i EØS-området som har fått skriftlig fullmakt fra produsenten til å opptre på dennes vegne i forbindelse med nærmere angitte oppgaver. En produsent etablert utenfor EØS er ikke forpliktet til å ha en autorisert representant i EØS, selv om dette kan ha visse fordeler.

Delegering av oppgaver fra produsent til representant skal ha et mandat og være skriftlig, særlig for å definere oppgaver og grenser for det som er representantens ansvar. Den autoriserte representanten kan for eksempel påføre CE-merket, samt utarbeide og undertegne EU samsvarserklæringen. Dersom autorisert representant utsteder og signerer samsvarserklæringen, må han fylle ut datafeltet for produsenten som han opptre på vegne av.

Når en produsent har oppnevnt representant, skal begge navn og adresse fylles ut.

Hvis en produsent etablert utenfor EØS **ikke** oppnevner en autorisert representant innen EØS, må den som er ansvarlig for å gjøre fartøyet tilgjengelig på EØS-markedet (importør) ha kopier av alle relevante samsvarsdokumenter.

Teknisk kontrollorgan, informasjon:

Modul benyttet for **konstruksjon og produksjon:** A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Navn på teknisk kontrollorgan for **konstruksjon og produksjon** (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Postnummer: _____ Sted: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Teknisk kontrollorgan sertifikat¹ nummer (hvis relevant): _____ Dato: __ / __ / ____

Modul benyttet for **støvutslipp** (hvis relevant): A A1 G H

Navn på teknisk kontrollorgan **støvutslipp** (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Postnummer: _____ Sted: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Teknisk kontrollorgan sertifikat⁷ nummer (hvis relevant): _____ Dato: __ / __ / ____

Modul A1 for konstruksjon og produksjon:

Hvis produsenten har brukt intern produksjonskontroll pluss tester (modul A1) for vurdering av stabilitet og oppdrift (grunnleggende krav del A punkt 3.2 og 3.3) av sine båter skal navn, adresse og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorganet, som er ansvarlig for gjennomføring av testene og kalkulasjonene, fylles ut. En modul A1 rapport utstedt av teknisk kontrollorgan er ikke et «EF-typeprøvingssertifikat». Rapportens nummer og dato skal oppgis i stedet for nummeret på EF typeprøvingssertifikatet.

Erklæringen:

Denne samsvarserklæringen er utstedt under ansvar av båtprodusenten. Jeg erklærer på vegne av båtprodusenten at fritidsfartøyet beskrevet ovenfor tilfredsstillende kravene spesifisert i § 4 (1) og vedlegg 1 i forskrift **15. januar 2016 nr. 35 om produksjon og omsetning av fritidsfartøy og vannscootere mv**

Navn og arbeidsfunksjon:

(identifikasjon av personen som er bemyndiget til å signere på vegne av produsenten eller produsentens representant)

Signatur og tittel:

(eller en tilsvarende merking)

Samsvarserklæringen må identifisere ved navn personen som har fullmakt til å undertegne på vegne av produsenten, signatur og stilling denne personen har. Hvis båtprodusenten eller dennes representant har gitt annen person skriftlig myndighet til å undertegne samsvarserklæringen på deres vegne, kan denne personen signere dokumentet.

Signaturen kan stemples, skrives ut, kopieres etc., men må alltid fremstå på en slik måte at vedkommende som har fullmakt til å undertegne kan identifiseres.

BAKSIDE

For hvert grunnleggende krav oppført i vedlegg 1 A som gjelder fartøyet, skal henvisning til standard eller andre normative dokumenter som det er erklært samsvar med oppgis. **Det er viktig at året for revisjonen av standardene tydelig fremgår** (f.eks. EN ISO 8666.2002).

Dersom det henvises til den tekniske dokumentasjonen, skal dette være på en nøyaktig, komplett og klart definert måte. For eksempel ved å angi relevante sider eller kapitler. Alle grunnleggende krav vedrørende konstruksjon, produksjon og støyutslipp som gjelder for fartøyet skal vises på side 2 i samsvarserklæringen.

Kun ett kryss pr. rute aksepteres og alle relevante linjer ved hver rute som er krysset av må fylles ut.

Grunnleggende krav (referanse til vedlegg 1 pkt. A & C i forskriften)	Harmonisert standard Full anvendelse	Harmonisert standard Delvis anvendelse, se tekn. dok.	Andre referanser ⁷ Full anvendelse	Andre referanser Delvis anvendelse, se tekn. dok.	Andre samsvarsbevis Se teknisk dokumentasjon	Spesifiser harmoniserte ⁸ standarder eller andre dokumenter som er brukt (med år for publisering som "EN ISO 8666:2002")
	Marker en rute pr. linje					Alle linjer hvor rute er markert skal fylles ut
Generelle krav (2)						
Hoveddata	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identifikasjon av fartøyet – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Produsentskilt (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beskyttelse mot å falle over bord og bergingsutstyr (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sikt fra hovedstyreposisjon (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brukerhåndbok (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Krav til styrke og konstruksjon (3)						
Struktur (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet og fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oppdrift og flyteevne (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Åpninger i skrog, dekk og overbygning (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vannfylling (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Største last anbefalt av produsenten (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plassering av redningsflåte (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rømning (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankring, fortøyning og sleping (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manøvreringsegenskaper (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motorer og motorrom (5.1)						
Innenbordsmotor (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utsatte deler (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Start av utenbords fremdriftsmotor (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drivstoffsystem (5.2)						
Generelt (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drivstofftanker (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisk system (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Styresystem (5.4)						
Generelt (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nødutstyr (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassanlegg (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brannvern (5.6)						
Generelt (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brannslukkingsutstyr (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigasjonslys, signalfigurer og lydsignaler (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Forebygging av utslipp (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vedlegg I.B – Eksosutslipp ⁹						
Vedlegg I.C – Støyutslipp ¹⁰						
Støyutslippsnivåer (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brukerhåndbok (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

⁷ Som ikke-harmoniserte standarder, regler, retningslinjer, veiledninger etc.

⁸ Standarder publisert i offisiell EU Journal

⁹ Se samsvars erklæring fra motorprodusent.

¹⁰ Utføres bare for båter med innenbordsmotor og hekkagregat uten integrert eksos.