



Forskrift om krav til målekar for fisk

OPPHEVET

Dato	21.12.2007 nr. 1734
Departement	Nærings- og fiskeridepartementet
Avd/dir	Justervesenet
Publisert	I 2008 hefte 1
Ikrafttredelse	01.01.2008
Sist endret	FOR-2016-08-15-968 fra 01.09.2016
Endrer	FOR-2001-12-05-1340
Gjelder for	Norge
Hjemmel	LOV-2007-01-26-4-§7, LOV-2007-01-26-4-§8, LOV-2007-01-26-4-§10, LOV-2007-01-26-4-§19, LOV-2007-01-26-4-§30, LOV-2007-01-26-4-§35, FOR-2007-12-20-1723-§5-2
Kunngjort	11.01.2008 kl. 15.40
Korttittel	Forskrift om krav til målekar for fisk

Innholdsfortegnelse

Forskrift om krav til målekar for fisk	1
Innholdsfortegnelse	2

Hjemmel: Fastsatt av Justervesenet 21. desember 2007 med hjemmel i lov 26. januar 2007 nr. 4 om målenheter, måling og normaltids § 35, jf. § 7 og § 10 samt § 8, § 19 og § 30 og forskrift 20. desember 2007 nr. 1723 om målenheter og måling § 5-2 annet ledd.

Endringer: Endret ved forskrift 16 des 2013 nr. 1532.

Opphevet ved forskrift 15 aug 2016 nr. 968 (i kraft 1 sep 2016).

§ 1. Virkeområde

Denne forskriften setter krav til målekar for fisk når

- a) slike målekar selges eller tilbys for salg, jf. forskrift 20. desember 2007 nr. 1723 om målenheter og måling § 3-1, og
- b) slike målekar benyttes som grunnlag for økonomisk oppgjør, jf. forskrift om målenheter og måling § 3-4.

Målekar som omfattes av denne forskriften er ikke tillatt brukt til beregning av økonomisk oppgjør i forbrukerkjøp.

§ 2. Definisjoner

I denne forskriften menes med:

- a) *Målekar*: Kar for bestemmelse av volumet på fisket kvantum
- b) *Målemerke*: Øverste kant på fyllåpningen.

§ 3. Tekniske krav

Fyllåpningens areal skal ikke overstige 0,25 kvadratmeter per kubikkmeter målekar ($A [m^2] / V [m^3] \leq 0,25$). Fyllåpningen skal avsluttes med en minimum 150 millimeter høy hals med vertikale vegger for å sikre akseptable måleresultater når båten krenger.

«Horisontale» flater (unntatt bunnen i målekaret) skal ha en stigning på minimum 20 grader i forhold til horisontalplanet for å unngå luftlommer ved fylling.

Målekaret skal være tilstrekkelig avstivet slik at det ikke vises tegn til deformasjon når karet fylles med vann. Målekaret skal være konstruert og dimensjonert slik at det ikke deformeres ved flytting/løfting. Målekaret skal være slik utformet at karet tømmes helt ved åpning av tømmeluku. Målekaret skal være slik utformet at vann dreneres bort.

Målekaret skal utstyres med luker e.l. for å tette igjen avsilingen når det fylles med vann under oppmålingen. Lukene skal oppbevares sammen med målekaret eller hos aktuelt justerkammer.

§ 4. Krav om nasjonal samsvarsvurdering

Før målekarene selges eller tilbys for salg, skal de ha gyldig samsvarsvurdering jf. forskrift om målenheter og måling kapittel 4.

Målekaret skal måles opp volumetrisk. Som normal kan det benyttes hulmålnormaler eller en kalibrert gjennomstrømningsmåler. Målekarets volum skal stemples på merkeplaten. For målekar med volum større eller lik 500 liter skal volumet angis til nærmeste hele liter. For målekar med volum mindre enn 500 liter skal volumet angis til nærmeste halve liter.

Målekarene skal merkes med følgende informasjon:

- a) Produsent
- b) Identifikasjonsnummer
- c) Volum.

Merkingen settes på skilt som sveises fast på fyllhalsen. Godkjenningsmerker settes på så vel skilt som fyllhals.

§ 5. Tilsynet med et målekar som brukes

Et målekar er underlagt et periodisk tilsyn. Tilsynsperioden for et målekar er tre år. Tilsynet foregår ved at karene måles opp på nytt.

0 Endret ved forskrift 16 des 2013 nr. 1532 (i kraft 1 jan 2014).

§ 6. Overtredelsesgebyr

Overtredelse av bestemmelsene i denne forskriften kan medføre pålegg av overtredelsesgebyr utmålt etter bestemmelsene i forskrift om målenheter og måling kapittel 7.

§ 7. Ikrafttredelse og opphevelse

Denne forskrift trer i kraft 1. januar 2008.

Fra samme tidspunkt oppheves forskrift 5. desember 2001 nr. 1340 om målekar for fisk.