



«Nr»
«Navn»
«Adresse»
«Postnr» «By»

Sagsnummer: 14-7461-000007
Dato: 23. december 2014

Opkøb og registrering af fisk under mindstemålet i 2015

Fiskerireformen for 2015 til 2020 træder i kraft ved årsskiftet, og det indebærer nye regler for omsætning af fisk.

Den vigtigste ændring i 2015 for dig som opkøber vedrører køb af fisk under mindstemålet.

I din afregningsindberetning til NaturErhvervstyrelsen skal du bruge følgende registreringskoder for fisk under mindstemålet, når du anvender nyt indberetningssystem, herunder indberetning på papir:

- Præsentationskoden, tidligere landingstilstand, skal altid være: BMS (Below Minimum reference Size).
- Kvalitet skal altid være: SO
- Størrelse skal altid være: 9
- Anvendelse skal altid være: IND, BAI, ANF, WST eller UKN
- Forarbejdningskoden, Preservation, skal afspejle fiskens forarbejdningsgrad. Det er forventningen, at de fleste fisk under mindstemål omsættes med forarbejdningsgraden frisk med koden FRE.

De nævnte koder skal altid benyttes, uanset om du bruger System-til-System, VIRK.DK eller papirskema til indberetning af dine afregninger.

Anvender du stadigvæk FastFil-formatet, skal du bruge følgende registreringskoder for fisk under mindstemål:

- Præsentationskoden, tidligere landingstilstand, skal altid være: Z
- Kvalitet skal altid være: X
- Størrelse skal altid være: 9
- Anvendelse skal altid være: I, A, F, X
- Forarbejdningskoden, Preservation, skal afspejle fiskens forarbejdningsgrad. Det er forventningen, at de fleste fisk under mindstemål omsættes med forarbejdningsgraden frisk med koden B eller et blanktegn.

Hvis du stadigvæk bruger FastFil-formatet, skal du være opmærksom på, at muligheden for at indberette afregninger i FastFil-formatet ophører medio 2015.

Spørgsmål vedrørende afregningsindberetning af undermålsfisk og overgang til nyt indberetningssystem kan rettes til Faglig koordinator Martin Pedersen på telefon (+45) 72 18 59 30 / e-mail: mpe@naturerhverv.dk

Med venlig hilsen

Troels Pade
Enhedschef
Center for Kontrol
NaturErhvervstyrelsen