

Danske Tursejlere
Sekretariatet
Odensevej 197 A
5600 Faaborg

Farvet diesel og lystbåde

SKAT har modtaget foreningens skrivelse af 31. maj 2010, hvori stilles følgende spørgsmål:

- Findes der en bagatelgrænse på koncentrationen af farvet diesel i ufarvet diesel?
- Hvorledes måler man/afgør man om bådens indhold af diesel er ”rent nok”?

Mineralolieafgiftslovens § 24, stk. 1, indeholder hjemmel til, at skatteministeren kan fastsætte regler om farvning og denaturering af afgiftspligtige vare. Med hjemmel i denne bestemmelse er der udstedt bekendtgørelse nr. 983 af 18. oktober 2005 om farvning af gas og dieselolier og petroleum.

Bekendtgørelsens § 1, stk. 1, fastsætter, at gas- og dieselolier og petroleum, som omfattes af bestemte positioner i EU's kombinerede nomenklatur, jf. Kommissionens forordning 2031/2001 af 6. august 2001, og som anvendes eller er bestemt til at anvendes til fremstilling af varme, som motorbrændstof i motordrevne driftsmidler, der helt eller delvis anvendes til virksomhed omfattet af mineralolieafgiftslovens § 11, stk. 3 (olie til landbrugsformål), eller som motorbrændstof i fiskerfartøjer, der omfattes af mineralolieafgiftslovens § 9, stk. 1, nr. 3, eller stk. 4, nr. 1, skal afgiftsmærkes.

Bekendtgørelsens § 1, stk. 5 fastsætter, at farvede olieprodukter ikke må anvendes som motorbrændstof til andet end formål nævnt i stk. 1, jf. ovenfor.

Bekendtgørelsens § 8, stk. 4 fastsætter, at et ufarvet olieprodukt må indeholde maksimalt 3 % farvet olieprodukt, uden at det betragtes som et farvet olieprodukt.

Bekendtgørelsens § 13, stk. 3 fastsætter, at der kan stilles krav om at brændstofftanke, beholdere mv. skal tømmes og renses forinden overgang til opbevaring af andre varer end farvede olieprodukter.

Da farvningspræparatet, der er tilsat farvet olie, består af både et synligt farvestof og et usynligt mærkningsstof (Solvent Yellow 124), kan SKAT på stedet udtage en prøve til en analyse ved at tilsætte 20 ml. af den udtagne dieselolie i et reagensglas indeholdende 5 ml. klar opløsningsvæske. Efter omrystning bundfældes opløsningsvæsken. Hvis der er indhold af mærkningsstof, vil den bundfældede opløsningsvæske blive rød. En prøve af den udtagne olie kan efterfølgende indsendes til Force Institutet for præcisering af det aktuelle farvestof.

Med venlig hilsen

Bent-Ole Kristensen

fuldmægtig
bent-ole.kristensen@skat.dk
Direkte telefon 72 38 49 28