

# Statsrådets förordning

## om svavelhalten i tung brännolja och lätt brännolja

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 216 § 2 mom. och 218 § 1 mom. i miljöskyddslagen (527/2014):

### 1 §

#### *Tillämpningsområde*

Denna förordning tillämpas på användningen av tung brännolja och lätt brännolja i Finland. Denna förordning tillämpas inte på

- 1) bränsle som förädlas för eget bruk inom raffineringsindustrin,
- 2) bränsle som vidareförädlas före slutlig förbränning,
- 3) bränsle avsett för forskning och testning,
- 4) bränsle som används i flygtrafiken,
- 5) sådant bränsle som avses i 1 § 1 mom. i statsrådets förordning om kvalitetskraven på motorbensin, dieselloolja och vissa andra flytande bränslen (1206/2010),
- 6) marina bränslen.

### 2 §

#### *Definitioner*

I denna förordning avses med

- 1) *lätt brännolja* i 2 § 16 punkten i lagen om punktskatt på flytande bränslen (1472/1994) avsedd lätt brännolja, med undantag av marina bränslen,
- 2) *tung brännolja* i 2 § 18 punkten i lagen om punktskatt på flytande bränslen (1472/1994) avsedd tung brännolja, med undantag av marina bränslen

### 3 §

#### *Svavelhalten i tung brännolja*

Svavelhalten i tung brännolja som används i Finland får uppgå till högst 1,00 viktprocent. Bestämmelsen i 1 mom. tillämpas dock inte på tung brännolja som används i

- 1) förbränningsanläggningar med en bränsleeffekt på minst 50 megawatt i vilkas miljötillstånd utsläppsgränsvärdena för svaveldioxid fastställs enligt statsrådets förordning om begränsning av utsläpp från stora förbränningsanläggningar (936/2014),

2) andra än i 1 punkten avsedda förbränningsanläggningar vars svaveldioxidutsläpp uppgår till högst 1 700 milligram per normalkubikmeter med ett syreinhåll i rökgasen på tre volymprocent på torr bas,

3) oljeraffinaderier, om de genomsnittliga svaveldioxidutsläppen per månad i raffinaderiets alla anläggningar, med undantag av förbränningsanläggningar som avses i 1 punkten vars bränseleffekt är minst 50 megawatt, oberoende av bränslekombination och bränsletyp uppgår till högst 1 700 milligram per normalkubikmeter med ett syreinhåll i rökgasen på tre volymprocent på torr bas,

4) energiproducerande enheter med en bränseleffekt som understiger 50 megawatt, vilka iakttar utsläppsgränsvärdena för svaveldioxid enligt statsrådets förordning om miljöskydds-krav för medelstora energiproducerande enheter och energiproducerande anläggningar (1065/2017) eller i vilkas miljötillstånd utsläppsgränsvärdena för svaveldioxid fastställs enligt den förordning som nämns ovan.

#### 4 §

##### *Svavelhalten i lätt brännolja*

Svavelhalten i lätt brännolja som används i Finland får uppgå till högst 0,10 viktprocent.

#### 5 §

##### *Beviljande av undantag*

Med stöd av 218 § 1 mom. i miljöskyddslagen (527/2014) kan undantag beviljas från skyldigheterna enligt 3 och 4 § i fråga om svavelhalten i bränslet.

Undantag kan beviljas för högst sex månader, om Europeiska kommissionen har tillåtit undantaget.

#### 6 §

##### *Bestämningsmetoder*

När de maximala svavelhalterna i de bränslen som avses i denna förordning bestäms, ska som referensmetod användas en metod enligt standarderna ISO 8754 (2003) eller EN ISO 14596 (2007).

#### 7 §

##### *Tillsyn*

Finlands miljöcentral övervakar efterlevnaden av denna förordning och lämnar behövliga uppgifter om de analyserade bränsleprover som avses i denna förordning till Europeiska kommissionen.

Tullen ansvarar för provtagningen i lager och distributionsstationer där bränslen förvaras samt analyserar proverna. Provtagningen ska utföras regelbundet, tillräckligt ofta och i tillräcklig omfattning och på ett sådant sätt att proverna är representativa för det undersökta bränslet. Proverna ska analyseras utan onödigt dröjsmål. Tullen lämnar uppgifter om resultaten av provtagningen till Finlands miljöcentral.

8 §

*Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den xx xxxx 202 .  
Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om svavelhalten i tung brännolja och lätt brännolja (413/2014).

Helsingfors den 20xx

...minister Förnamn Efternamn

Titel Förnamn Efternamn