



KESKKONNAAMET

Tarnijate kohustuste täitmisest

Keskkonnaamet

24.11.2022

Riiklikud kohustused

Kütusekvaliteedi direktiiv (FQD) -> Atmosfääriõhu kaitse seadus

- Saavutama vähemalt 6 % kütuste KHG heite vähenemise 31. detsembriks 2022, võrreldes ELi keskmise tasemega 2010a. Selleks on 94,1 gCO₂ekv/MJ.
- Biokütus peab vastama atmosfääriõhu kaitse seaduse alusel sätestatud biokütuse säästlikkuse kriteeriumitele.

Taastuvenergia direktiiv (RED) -> Vedelkütuse seadus

- Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal kõikides transpordiliikides on 2022. aastal vähemalt 7,5 % energia lõpptarbimisest transpordisektoris.
- I põlvkonna biokütuse osakaal kuni 5%
- Täiustatud põlvkonna biokütuseid vähemalt 0,5%

Kellele kohustused kehtivad?

VKS - Kütuse müüja, kelle kohta on majandustegevuse registrisse kantud kütuse tarbimisse lubamise märged või kütuse maksuladustamise lõpetamise märged, ja kütuse impordi tegevusluba omaval isik.

AÕKS - Isik, kelle kohta on majandustegevuse registrisse kantud märged kütuse tarbimisse lubamiseks või kütuse maksuladustamise lõpetamiseks, või kütuse impordi tegevusluba omav isik või juriidiline isik, kes teeb kättesaadavaks maanteesõidukites ja väljaspool teid kasutatavates liikurmasinates, siseveelaevades, põllu- ja metsamajandustraktorites ning väikelaevades, kui need ei ole merel, kasutatava **elektrienergia**, gaaskütuse või vesiniku.

AÕKS § 123¹(1) täitmine 2021a.

- Tarnitud kütuste ja energia keskmine kasvuhooonegaaside heite mahukus oli 6,23% väiksem ELi keskmise tasemega 2010a.
- Seatud eesmärk täideti peamiselt biokütuste osakaalu suurendamisega (KHG heite vähenemine 4,9%)
- UER kvootide kasutamisest tingitult vähenes KHG heide ca 56t CO₂ekv (KHG heite vähenemine 1,4%)

VKS § 2¹. (1) täitmine 2021a.

- Maanteetraspordis tarbimisse lubatud kütustest oli 94,3% fossiilsed kütused
- 5,5% moodustasid biokütused (suurim HVO)
- 0,2% elektrienergia

Biokütuse lähteained

- I põlvkonna ja II põlvkonna biokütused
- Biokütuse erinevad lähteained 2021a.
- Kõige rohkem kasutati biokütuse tootmisel lähteaineks PFAD (palmiõli rasvhapete destillaat) - 29,0%



KESKKONNAAMET

Aitäh!

Romario Siimer

Kliima peaspetsialist