**Biometaani päritolutunnistuste piiriülese ülekande väljavaade Balti riikides**

Balti riikide ühine turuküsitlus huvi väljaselgitamiseks biometaani päritolutunnistuste piiriülese ülekande vastu regionaalselt.

**Päritolutunnistused koos ning ilma säästlikkuse kriteeriumitele vastavuse teabeta**

Tulenevalt taastuvenergia direktiivi (EU) 2018/2001 artiklist 19 on päritolutunnistuste esmane eesmärk energia päritolu tõendamine lõpptarbijale. Päritolutunnistuste kasutusala on võimalik laiendada, kui päritolutunnistustega on seotud säästlikkuse kriteeriumitele vastavuse teave ning riiklikult on tagatud massibilansi põhimõte. Selliseid päritolutunnistusi on võimalik kasutada näiteks riiklike transpordisektori dekarboniseerimise eesmärkide täitmiseks – tegemist on eelkõige siseriikliku lahendusega, mille laiendamine regionaalselt või Euroopa tasemel on arutlusel teoreetilise võimalusena.

**Riiklikud lahendused**

Eesti

Tulenevalt vedelkütuse seadusest peavad taastuvkütused vedelkütusemüüjate portfellis kalendriaasta jooksul tarbimisse antud kütustest moodustama vähemalt 7,5%, vähemalt 0,5% tarbimisse antud bensiini, diislikütuse ja vedela biokütuse koguenergiast peavad olema täiustatud biokütused ning esimese põlvkonna biokütuste koguenergia osakaalu, mis ületab 4,5% kütuste koguenergiast, 7,5% kohustuse täitmisel arvesse ei võeta. Täiendavalt on vedelkütusemüüjatel, gaasimüüjatel ja elektrienergia laadimisoperaatoritel vastavalt atmosfääriõhu kaitse seadusele kohustus vähendada kütuse elutsükli jooksul energiaühiku kohta tekkivate kasvuhoonegaaside heitkoguseid võrreldes kütuse alusstandardiga kalendriaasta jooksul vähemalt 6,0%.

Läti

Vastavalt Läti riiklikule kliima- ja energiakavale on eesmärgiks tõsta transpordisektoris taastuvkütuste osakaalu kogu tarbimisse antud kütustes vähemalt 7,0%-ni aastaks 2030, jõudes eesmärgini biometaani ja teiste täiustatud biokütuste tarbimise kaudu ning kasvatades elektritarbimist transpordisektoris. Lätil on plaanis jõuda täiustatud biokütuste osakaaluni 0,2% kogu transpordisektoris tarbimisse antud kütustest aastaks 2022, 3,5%-ni aastaks 2030. Transpordisektori kütusekasutust reguleeriv seadusandlus on veel väljatöötamisel.

Leedu

Alternatiivkütuste seadusest tulenevalt on vedelkütusemüüjatel kohustus koguportfellis tarnida taastuvkütused vähemalt 16,8%, sealjuures täiustatud biokütuste osakaal peab olema vähemalt 3,5% (0,2% aastaks 2022 ja 1,0% aastaks 2025). Gaasimüüjatel peavad kogu tarbimisse antud gaasist vähemalt 4,2% olema taastuvad gaasid aastaks 2025. Taastuvate gaaside osakaal peab aasta-aastalt kasvama, jõudes 16,8%-ni aastaks 2030.

1. Organisatsiooni tegevusvaldkond (biometaani tootja, gaasimüüja, päritolutunnistustega kaupleja, vedelkütusemüüja, elektrienergia laadimisoperaator, töötlev tööstus, muu (lisada täpsustus)):

……….

2. Kas Te soovite regionaalselt (Eesti, Läti, Leedu ja Soome vahel) importida või eksportida biometaani päritolutunnistusi, mida on võimalik kasutada energia päritolu tõendamiseks lõpptarbijale, aga mitte riiklike kohustuste täitmiseks? ……….

2.1 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi importida perioodil 2022-2025 (GWh)? ……….

2.2 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi importida perioodil 2026-2030 (GWh)? ……….

2.3 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi eksportida perioodil 2022-2025 (GWh)? ……….

2.4 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi eksportida perioodil 2026-2030 (GWh)? ……….

2.5 Mis oleks selliste päritolutunnistuste kasutussektor/kasutusvaldkond? ……….

3. Kas Te soovite regionaalselt (Eesti, Läti, Leedu ja Soome vahel) importida või eksportida biometaani päritolutunnistusi, mida on võimalik kasutada nii energia päritolu tõendamiseks lõpptarbijale kui ka riiklike kohustuste täitmiseks? ……….

3.1 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi importida perioodil 2022-2025 (GWh)? ……….

3.2 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi importida perioodil 2026-2030 (GWh)? ……….

3.3 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi eksportida perioodil 2022-2025 (GWh)? ……….

3.4 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi eksportida perioodil 2026-2030 (GWh)? ……….

3.5 Mis oleks selliste päritolutunnistuste kasutussektor/kasutusvaldkond? ……….

**Euroopa gaasi päritolutunnistuste kauplemisskeemid**

Selleks, et edendada biometaanituru arengut Balti riikides ja Soomes, kaaluvad süsteemioperaatorid Euroopa gaasi päritolutunnistuste kauplemisskeemidega liitumist, et võimaldada biometaani päritolutunnistuste piiriüleseid ülekandeid teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega riiklike registrite kaudu.

4. Kas Te olete huvitatud biometaani päritolutunnistuste, mida on võimalik kasutada energia päritolu tõendamiseks lõpptarbijale (aga mitte riiklike kohustuste täitmiseks), piiriülestest ülekannetest teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega? ……….

4.1 Kui jah, siis milliste riikidega? ……….

4.2 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi importida perioodil 2022-2030 (GWh)? ……….

4.3 Mis koguses sooviksite hinnanguliselt aastas selliseid päritolutunnistusi eksportida perioodil 2022-2030 (GWh)? ……….

4.4 Kas oleks kasulik ajutise lahendusena võimaldada biometaani päritolutunnistuste piiriüleseid ülekandeid regionaalselt, Balti riikide ja Soome vahel, kuni piiriüleste ülekannete käivitumiseni Euroopas laiemalt? ……….

4.5 Mis aastast (niipea kui võimalik, 2023, 2025, muu (lisada täpsustus))? ……….

**Täiendavad ettepanekud või kommentaarid süsteemioperaatoritele**

Täiendav tagasiside biometaani päritolutunnistuste piiriülese ülekande kohta: ……….

Täname vastamast!