

Majandus- ja taristuministri 30. detsembri 2022. a määruse nr 109  
 „Toetuse andmise tingimused ja kord rohevesiniku kasutuselevõtuks  
 transpordisektoris ja keemiatööstuse lähteaine tootmiseks“  
 Lisa (Kliimaministri 29.01.2024 määruse nr 4  
 sõnastuses)

## Hindamiskriteeriumid rohevesiniku tervikahela või tervikahela osade hindamiseks

Nr	OSA- KAAL %	Hindamiskriteerium	Selgitus	Arvutuskäik
1	10	<b>Kasvuhoonegaaside (KHG ehk CO<sub>2e</sub>) keskmine vähenemine aastas</b>	<p>Hindamiskriteeriumi eest on võimalik saada 10%.</p> <p>Maksimumpunktid saab suurima väärtusega tulemus. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt nende taotluses kirjeldatud heite vähenemise osakaalule võrreldes suurima väärtusega.</p> <p>Kui tegevuste raames on plaanitud kasutada mitut lõppkasutust, tuleb nende tekitatav keskkonnamõju summeerida.</p> <p>Tulemused arvutatakse etteantud mudeli abil abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta keskmise heite vähenemise alusel.</p>	$10\% * \frac{\text{taotleja KHG heite vähenemine } \left(\text{CO}_{2e} \frac{\text{t}}{\text{a}}\right)}{\text{parima taotluse KHG heite vähenemine } \left(\text{CO}_{2e} \frac{\text{t}}{\text{a}}\right)}$

2	70	<b>Toetuse suurus välditud CO<sub>2e</sub> tonni kohta (€/t CO<sub>2e</sub>)</b>	<p>Hindamiskriteerium hinnatakse lähtudes taotluses toodud taotletud abi suurusest (€) ja välditava KHG heite väärtusest (t CO<sub>2e</sub>). Tulemus on nende kahe suuruse jagatis (€/t CO<sub>2e</sub>).</p> <p>Maksimumpunktid (70%) saab väikseima väärtusega tulemus. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt vähima marginaalkulu väärtuse ja hinnatava taotluse marginaalkulu väärtuse suhtele. Tulemused arvutatakse abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta summeeritud heite vähenemise alusel.</p>	$70\% * \frac{\text{parima taotluse heite vältimise kulu (€/tCO}_{2e})}{\text{taotleja heite vältimise kulu (€/tCO}_{2e})}$
3	10	<b>Projekti tulemusena keskmiselt aastas kasutusele võetav toodetud rohevesiniku maht (t/a) ehk toodetav rohevesiniku maht, mis projekti tulemusena võetakse transpordisektoris või keemiatööstuse lähteainena keskmiselt aastas kasutusse.</b>	<p>Maksimumpunktid (10%) antakse suurima väärtusega taotlusele. Järgnevate taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt nende osakaalule võrreldes suurima väärtusega. Tulemused arvutatakse abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta keskmise pinnalt. Ainult tankla rajamisel võetakse hinnangu aluseks planeeritav vesiniku läbimüük (t/a) arvutatuna projektile järgneva viie aasta läbimüügi keskmisena. Ainult taastuvvesinikku kasutavate transpordivahendite soetamisel ja/või kasutusel keemiatööstuse lähteaine tootmiseks võetakse hinnangu aluseks planeeritav vesiniku kasutus (t/a) arvutatuna projektile järgneva viie aasta kasutuse keskmisena.</p>	$10\% * \frac{(\text{taotleja poolt aasta jooksul toodetav ja projekti tulemusena kasutusele võetav rohevesiniku maht } (\frac{t}{a}))}{(\text{parima taotluse puhul aasta jooksul toodetav ja projekti tulemusena kasutusele võetav rohevesiniku maht } (\frac{t}{a}))}$
4	10	<b>Vesiniku hind ostu-müügi tehingus (€/kg)</b>	<p>Maksimumpunktid (10%) antakse väikseima ostu-müügihinnaga taotlusele. Järgnevate taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt vähima ostu-müügihinnaga taotluse ja hinnatava taotluse suuruste suhtele. Ostu-müügihind ei tohi suureneda abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta jooksul.</p>	$10\% * \frac{\text{parima taotluse vesiniku hind (€/kg)}}{\text{taotleja vesiniku hind (€/kg)}}$

