

Rohevesiniku tervikahela hindamiskriteeriumid

| Nr | OSA-KAAL % | Hindamiskriteerium | Selgitus | Arvutuskäik |
|----|------------|---|--|---|
| 1 | 10 | <p>Kasvuhoonegaaside (KHG ehk CO_{2e}) ja muu kaasneva õhuheite keskmine vähenemine aastas</p> <p>Keskkonnamõju leitakse:</p> <p>a) Projekti tulemusena KHG heite vähenemine (CO_{2e} t/a);</p> <p>b) muu kaasneva õhuheite vähenemine (t/a)</p> | <p>Hindamiskriteerium jaguneb osakaaludega</p> <p>a) KHG osakaal 0,75 ehk 7,5% ja</p> <p>b) muu kaasneva õhuheite osakaal 0,25 ehk 2,5%.</p> <p>Maksimumpunktid saab mõlemas alakriteeriumis eraldi hinnatuna suurima väärtusega tulemus. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt nende taotluses kirjeldatud heite vähenemise osakaalule võrreldes suurima väärtusega.</p> <p>Kui tervikahelas on plaanitud kasutada mitut erinevat lõppkasutust, tuleb nende poolt tekitatav keskkonnamõju summeerida.</p> <p>Tulemused arvutatakse etteantud mudeli abil abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta keskmise pinnalt.</p> | $7,5\% * \frac{\text{taotleja KHG heite vähenemine } \left(\text{CO}_{2e} \frac{\text{t}}{\text{a}}\right)}{\text{parima taotluse KHG heite vähenemine } \left(\text{CO}_{2e} \frac{\text{t}}{\text{a}}\right)} +$ $+ 2,5\% * \frac{\text{taotleja muu kaasneva õhuheite vähenemine (t/a)}}{\text{parima taotluse muu kaasneva õhuheite vähenemine (t/a)}}$ |
| 2 | 70 | <p>Toetuse suurus välditud CO_{2e} tonni kohta (€/t CO_{2e})</p> | <p>Hindamiskriteerium hinnatakse lähtuvalt taotluses toodud taotletud abi suurusele (€) ja välditava KHG heite väärtusele (t CO_{2e}).</p> <p>Tulemus on antud kahe suuruse jagatis (€/t CO_{2e}).</p> <p>Maksimumpunktid (70%) saab väikseima väärtusega tulemus. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt vähima</p> | $70\% * \frac{\text{parima taotluse marginaalkulu (€/tCO}_{2e})}{\text{taotleja marginaalkulu (€/tCO}_{2e})}}$ |

| | | | | |
|---|----|--|---|---|
| | | | <p>marginaalkulu väärtuse ja hinnatava taotluse marginaalkulu väärtuse suhtele.</p> <p>Tulemused arvutatakse abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta jooksul.</p> | |
| 3 | 10 | <p>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.</p> | <p>Maksimumpunktid (10%) antakse suurima väärtusega taotlusele. Järgnevate taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt nende osakaalule võrreldes suurima väärtusega.</p> <p>Tulemused arvutatakse abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta keskmise pinnalt.</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 | <p>Vesiniku müügihind (€/kg)</p> | <p>Maksimumpunktid (10%) antakse väikseima müügihinnaga taotlusele. Järgnevate taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt vähima müügihinnaga taotluse ja hinnatava taotluse suuruste suhtele.</p> <p>Müügihind peab kehtima abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta jooksul.</p> | $10\% * \frac{\text{parima taotluse vesiniku müügihind (€/kg)}}{\text{taotleja vesiniku müügihind (€/kg)}}$ |