

XXX “Avalike biometaanis sisestuspunktide
toetuse andmise tingimused ja kord”
Lisa

Hindamiskriteeriumid

Nr	Osakaal, %	Hindamiskriteerium	Selgitus	Arvutuskäik
1	40	Sisestuspunkti kulutõhusus ehk taotletud abi suurus sisestuspunkti sisestusvõimsuse kohta (€/MW)	Hindamiskriteeriumi eest on võimalik saada 40%. Maksimumpunktid saab kõige kuluefektiivsem taotlus ehk taotlus mille kulutõhususe väärtus on minimaalne. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt taotluse kulutõhususe vähenemisele.	$40\% * \frac{\text{parima taotluse kulutõhusus } \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}}\right)}{\text{taotleja kulutõhusus } \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}}\right)}$
2	40	Sisestuspunkti sisestusmaht (GWh/a)	Hindamiskriteeriumi eest on võimalik saada 40%. Taotlused järjestatakse vastavalt taotluse abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta biometaanis sisestusmahu prognoosi keskmisele väärtusele lähtuvalt tõendatud eellepetest biometaanis tootjatega. Maksimumpunktid saab suurima viie aasta keskmise sisestusmahu prognoosiga taotlus. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt taotluse viie aasta keskmise sisestusmahu prognoositud väärtuse vähenemisele. Hindamiskriteeriumi vastavustingimuseks on sisestusmaht vähemalt 33 GWh/a alates aastast 2029. Alla vastavaustingimuse jäävad taotlused hindamisele ei kvalifitseeru.	$40\% * \frac{\text{taotleja sisestusmaht } \left(\frac{\text{GWh}}{\text{a}}\right)}{\text{parima taotluse sisestusmaht } \left(\frac{\text{GWh}}{\text{a}}\right)}$
3	20	Sisestuspunkti maksimaalne fikseeritud vastuvõtuhind (€/MWh)	Hindamiskriteeriumi eest on võimalik saada 20%. Maksimum punktid saab taotlus, kus kahe aasta vältel peale abikõlblikkuse perioodi on taotluses fikseeritud maksimaalne sisestuspunkti vastuvõtu hind madalaim. Ülejäänud taotluste punktid vähenevad proportsionaalselt vastavalt sisestuspunkti maksimaalse vastuvõtuhinna suurenemisele.	$20\% * \frac{\text{parima taotluse sisestuspunkti maksimaalne vastuvõtuhind } \left(\frac{\text{€}}{\text{MWh}}\right)}{\text{taotleja sisestuspunkti maksimaalne vastuvõtuhind } \left(\frac{\text{€}}{\text{MWh}}\right)}$