

Valikumetoodika

	Kriteeriumid	Punktide hulk			Maksimumpunktid
		0 punkti	Maksimumpunktid/2	Maksimumpunktid	
1.	Soojustorustiku renoveerimine ja lokaalkütet kasutava hoone tarbijapaigaldise ühendamine olemasoleva kaugküttevõrguga (määruse § 6 lõike 2 punktides 1 ja 4 nimetatud tegevuste elluviimiseks koostatud projekt)				
1.1	Projekti tulemusena renoveeritavas soojustorustiku lõigus kokku hoitud aastane soojusenergia kao vähenemine võrreldes eelnenud kolme aasta keskmiste andmetega.	<50%	50-70%	>70%	30
1.2	Kokkuhoitud fossiilse CO ₂ hulk tonnides	Projektide punktid kujunevad pingerea alusel, kusjuures kõige suuremat kokkuhoidu saavutav projekt saab maksimumpunktid ja kõige vähem kokkuhoidnud projekt saab 0 punkti.			20
1.3	Omafinantseeringu osakaal	<55%	55 - 65%	> 65%	10
1.4	Projekti kuluefektiivsus, mille raames hinnatakse investeringu maksumust planeeritava soojustorustiku jooksva meetri kohta	> 450 eurot/m	350 - 450 eurot/m	≤ 349 eurot/m	30
1.5	Projekti jätkusuutlikkus	Enamus võrku ühendatud hooned on rekonstrueerimata.	Enamus võrku ühendatud hooned on rekonstrueeritud.	Rekonstrueeritud on 70% võrku ühendatud hoonetest.	5
1.6	Taotleja suutlikus projekti ellu viia	Taotleja valitud soojusettevõtja ei ole varem tegutsenud soojusenergia tootmise või edastamise valdkonnas.	Taotleja valitud soojusettevõtja tegeleb soojusenergia tootmise või edastamisega ainult ühes kaugkütte piirkonnas.	Taotleja valitud soojusettevõtja tegeleb soojusenergia tootmise või edastamisega mitmes kaugkütte piirkonnas või aastane soojusenergia tootmise maht on üle 50000MWh.	5

2.	Soojuse tootmise seadme renoveerimine (määruse § 6 lõike 2 punktis 2 nimetatud tegevuse elluviimiseks koostatud projekt)				
2.1	Kokkuhoitud fossiilse CO ₂ hulk tonnides renoveeritava või uue ehitatava soojuse tootmise seadme nominaalse võimsuse kohta	Projektide punktid kujunevad pingerea alusel, kusjuures kõige suurema näitaja saavutav projekt saab maksimumpunktid ja kõige väiksema näitajaga projekt saab 0 punkti.			25
2.2	Omafinantseeringu osakaal	<55%	55 - 65%	>65%	10
2.3	Määruse § 14 lõike 2 punktis 7 nimetatud konkursi tulemusena selgunud toodetava soojusenergia hind või Konkurentsiameti metoodika põhjal arvatud tootmishoonest väljastatava soojusenergia hind (eurot/MWh).	>50	40 - 50	<40	30
2.4	Projekti kuluefektiivsus, millega hinnatakse investeeringu maksumust katla nominaalse võimsuse kohta.	≥ 600 000 eurot/MW	400 000 - 599 999 eurot/MW	≤ 399 999 eurot/MW	15
2.5	Projekti jätkusuutlikkus	Enamus võrku ühendatud hooned on rekonstrueerimata.	Enamus võrku ühendatud hooned on rekonstrueeritud.	Rekonstrueeritud on 70% võrku ühendatud hoonetest.	5
2.6	Taotleja suutlikkus projekti ellu viia	Taotleja valitud soojusettevõtja ei ole varem tegutsenud soojusenergia tootmise või edastamise valdkonnas	Taotleja valitud soojusettevõtja tegeleb soojusenergia tootmise või edastamisega ainult ühes kaugkütte piirkonnas	Taotleja valitud soojusettevõtja tegeleb soojusenergia tootmise või edastamisega mitmes kaugkütte piirkonnas või aastane soojusenergia tootmise maht on üle 50000MWh.	5
2.7	Varustuskindlus	Katelseade on projekteeritud töötama ühel kütusel	-	Katelseade on projekteeritud töötama puiduhakkel ja turbakütusel või maagaasil ja vedelkütusel	

3.	Uue kaugküttesüsteemi rajamine (määruse § 6 lõike 2 punktis 3 nimetatud tegevuse elluviimiseks koostatud projekt)				
3.1	Kokkuhoitud fossiilse CO ₂ hulk tonnides	Projektide punktid kujunevad pingerea alusel, kusjuures kõige suuremat kokkuhoidu saavutav projekt saab maksimumpunktid ja kõige vähem kokkuhoidnud projekt saab 0 punkti.			20
3.2	Omafinantseeringu osakaal	<55%	55 - 65%	>65%	20
3.3	Konkurentsiameti metoodika põhjal arvatatud soojusenergia hind tarbijale	≥ 75 eurot/MWh	70 - 74 eurot/MWh	≤ 69 eurot/MWh	20
3.4	Projekti jätkusuutlikus	Enamus võrku ühendatud hooned on rekonstrueerimata.	Enamus võrku ühendatud hooned on rekonstrueeritud	Rekonstrueeritud on 70% võrku ühendatud hoonetest.	20
3.5	Taotleja suutlikkus projekti ellu viia.	Taotleja valitud soojusettevõtja ei ole varem tegutsenud soojusenergia tootmise või edastamise valdkonnas.	Taotleja valitud soojusettevõtja tegeleb soojusenergia tootmise või edastamisega ainult ühes kaugkütte piirkonnas.	Taotleja valitud soojusettevõtja tegeleb soojusenergia tootmise või edastamisega mitmes kaugkütte piirkonnas või aastane soojusenergia tootmise maht on üle 50000MWh.	20