

Hajaasustuse veeprogrammi taotluste hindamismetoodika

1. Hajaasustuse veeprogrammi raames esitatud taotluste osas viib kohalik omavalitsus läbi taotluse ja taotleja vastavuse kontrolli ning koostab kontroll-lehe.
2. Kui kõigi taotluste taotletav toetus on väiksem kui taotlusvooru eelarve, rahastatakse kõiki vastavaks tunnistatud taotlusi neid hindamata.
3. Kui kõigi taotluste taotletav toetus on suurem kui taotlusvooru eelarve, hinnatakse vastavaks tunnistatud taotlusi.
4. Taotlusi hindab kohaliku omavalitsuse vähemalt 5-liikmelise komisjon, mille koosseis avalikustatakse valla veebilehel.
5. Taotluste hindamiskriteeriumid on järgmised:
 - 1) kasusaajate hulk, sh kuni 18-aastaste lastega perede liikmete arv ja teiste kohaliku omavalitsuse poolt eelistatava sihtrühma hulka kuuluvate pereliikmete arv (näiteks sügava liikumispuudega isikud, teatud piirkondade/külade elanikud, üksikud vanurid, oskustöäjõud vms, eelistatava sihtrühma määratlus avalikustatakse valla veebilehel) - 40% hinnetest;
 - 2) saavutatav tulemus lahendatava probleemi tõsidusest lähtuvalt ja investeringu maksumus majapidamise kohta - 40% hinnetest;
 - 3) teostatavus (tehnilise lahenduse otstarbekus) - 20% hinnetest.
6. Taotlusi hinnatakse skaalal 0-4. Taotluse hindamisel antud koondhinne moodustub punktis 5 loetletud hindamiskriteeriumide alusel antud hinnete kaalutud keskmistest.
7. Hindamistulemuste alusel koostatakse taotlustest pingerida.
8. Võrdsete hindamistulemuste puhul pannakse pingereas ettepoole need taotlused, mille kasusaajate hulgas on enam alla 18-aastaseid lapsi või kohaliku omavalitsuse poolt eelistatava sihtrühma esindajaid.
9. Kõikide taotluste hindamised protokollitakse.

HINDAMISKRITEERIUMID JA SKAALAD

- 0 – puudulik
 1 – nõrk
 2 – keskpärane
 3 – hea
 4 – väga hea

Hindamiskriteerium	Osakaal	Hindamiskriteeriumide hindamisaspektid ning väärtuste määratlused	
Kasusaajate hulk	40%	Hindamisel arvestatakse järgmist: <ul style="list-style-type: none"> • Kui suur on kasusaajate arv. • Kui suur on alla 18-aastaste lastega perede liikmete arv (programmi eelistatud sihtrühm). • Kui suur on kohaliku omavalitsuse poolt eelistatud sihtrühma perede liikmete arv. 	
		0	Majapidamises ei ole aastaringselt elavaid kasusaajaid, kasusaajate hulgas ei ole lastega perede ega ka KOVi poolt eelistatud sihtrühma esindajaid.
		1	0 ja 2 vahepealne väärtus.
		2	Keskmine hulk (võrreldes taotlusvooru keskmisega) kasusaajaid, kellest vähemalt pooled elavad alaliselt kasusaavas majapidamises, kuid ei kuulu eelistatud sihtrühmadesse või vähemalt pooled kuuluvad eelistatud sihtrühmadesse, kuid ei ela alaliselt kasusaavas majapidamises.
		3	2 ja 4 vahepealne väärtus
		4	Suur hulk (võrreldes taotlusvooru keskmisega) kasusaajaid, kes kõik elavad aastaringselt kasusaavas majapidamises ja kõik kuuluvad eelistatud sihtrühmadesse (nii lastega pered kui ka KOVi poolt eelistatav sihtrühm)
Saavutatav tulemus	40%	Hindamisel arvestatakse järgmist: <ul style="list-style-type: none"> • Kuivõrd projekt lahendab joogiveeprobleemi. • Kuivõrd kuluefektiivne on pakutav lahendus. 	
		0	Projekti tegevustega ei kaasne märgatav vee kvaliteedi ega koguse paranemine. Majapidamise kohta taotlusvooru keskmisest oluliselt kõrgem investering.
		1	0 ja 2 vahepealne väärtus.
		2	Projekti tegevuste tulemusena: <ul style="list-style-type: none"> • vastab vee kvaliteet joogivee nõuetele või paraneb joogivee kättesaadavus ning vajaminev investering on taotlusvooru

		<p>keskmisest madalam majapidamise kohta;</p> <ul style="list-style-type: none"> • on joogivesi kättesaadav piisavas koguses ja aastaringselt majapidamistest, kus joogivesi ei olnud kättesaadav, kuid vajaminev investeeringi on kõrgem majapidamise kohta.
		3 2 ja 4 vahepealne väärtus
		4 Projekti tegevuste tulemusena on joogivesi kättesaadav piisavas koguses ja aastaringselt majapidamistes, kus joogivesi ei olnud kättesaadav. Taotlusvooru keskmisest madalam investeering majapidamise kohta.
Tehniline teostatavus	20%	<p>Hindamisel arvestatakse järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuivõrd on pakutav tehniline lahendus otstarbekas (sh keskkonnamõjusid arvestav). • Kuivõrd annab projekt võimaluse tulevikus lahendada piirkonnas ka naabermajapidamiste joogiveeprobleemi.
		0 Väljapakutud tehniline lahendus ei ole otstarbekas (eksisteerib selgelt otstarbekam alternatiivlahendus) ja on vaid taotleja majapidamise keskne.
		1 0 ja 2 vahepealne väärtus.
		2 Eksisteerib alternatiivne lahendus, kuid sellega võivad kaasneda riskid, mille maandamistegevusi ei ole ette nähtud ning mis seavad ohtu projekti eesmärkide saavutamise.
		3 2 ja 4 vahepealne väärtus
		4 Probleemi lahendamiseks on valitud olenevalt joogivee tasapinnast optimaalne kaevutüüp (šaht või puurkaev) või torustik või filtersüsteem. Võimalusel kasutatakse olemasolevat veesüsteemi. Tehniliselt otstarbekaim lahendus. Projekti tulemus võimaldab edaspidi lahendada ka naabermajapidamiste joogiveeprobleemi.