

Järvamaa – roheline sihkoht

Kuidas arendada oma majandustegevust keskkonnateadlikult ja loodust säästvalt?

Soovitame lähtuda nõuetest, mida täidavad Green Key omanikud. Täieliku info leiате puhkaeestis.ee/veebiplatvormilt, aga toome siin valikuliselt ära mõned näited:



Veetarbimine

- peetakse arvestust veekasutuse kohta ja püütakse seda vähendada optimaalse tasemeni
- külalistele pakutakse pudelivee asemel joogiks kvaliteetset puhast kraanivett
- uus sanitaartechnika ja (nõude)pesumasin valitakse lähtuvalt veesäästu põhimõtetest

Puhastus ja koristamine

- majutust pakkivas ettevõttes tehakse käterätivahetus ainult kliendi soovi korral
- keskkonnale kahjulike puhastusainete kasutamine on välistatud, ainete kogused on täpselt doseeritud

Jäätmeäitlus

- ettevõtte sorteerib ise jäätmeid ning on teinud selle mugavaks ka külalistajatele
- vähendatakse jäätmeteket sh välditakse ülepakendamist
- tootlustuses hoidutakse ühekordsete nõude kasutamisest

Energiatarbimine

- kasutatakse LED-pirne, taimereid ja hämaraandureid
- uued seadmed valitakse nende energiatõhususest lähtudes
- rasvafiltreid, ventilatsiooniseadmeid jms hooldatakse regulaarselt
- peetakse arvestust energiatarbimise kohta ja püütakse seda vähendada optimaalse tasemeni, nt tühje tube asjata ei köeta

Toit

- eelistatult kasutatakse Eesti (mahe)toorainet
- soovituslik on öko- ja õiglase kaubanduse toodete kasutamine

Õuehooldus

- ettevõtte maa-alal ei kasutata pestitsiide
- kastetakse hommikul või õhtul, et säästa vett

Väikevahendid, kulumaterjal

- paberikäterätid ja tualettpaber on ökomärgisega või kloorivabalt pleegitatud paberist
- kontoripaber on ökomärgisega ja/või ümbertöödeldud materjalist
- väikevahendid on võimalusel valmistatud taaskasutatud ja/või ringlusse minevast materjalist

Partner- ja hankijasuhted

- Green Key kriteeriume järgivad ka ettevõttega seotud teiste teenuste pakkujad ja tellitavate teenuste osutajad (pesumaja jne)

Teadlikkuse tõstmine

- Kliente teavitatakse kestliku turismi ja keskkonnasõbraliku majandamise põhimõtetest