



Tarkastuslistat on tehty osana Carbon Neutral Experience ja Kestävää Nostetta matkailuyrityksiin: Etelä-Suomi -hankkeita

ENERGIANSÄÄSTÖN TARKASTUSLISTA MAJOITUS

Mikä on mahdollista yrityksessänne? Tarkasta

Valmisteluiden monimutkaisuus
• Vaivaton
•• Valmistelutarve
••• Merkittävä valmistelutarve

Toteutuksen kustannustaso
• Maksuton tai lähes maksuton
•• Kustannuksia
••• Merkittävä kustannuksia

Tarkastettu	Energiansäästömahdollisuus	Energia	Vesi	Lämpö	Valmisteluiden monimutkaisuus	Toteutuksen kustannustaso
	Viestintä ja koulutus, sopimukset					
	Asiakasviestintä sähkön-, ja vedenkäyttöön liittyen	x			••	•
	Henkilöstön energiatehokkuuskoulutus	x			••	•
	Henkilöstön palkitseminen vähäisestä energiankulutuksesta	x	x	x	•	••
	Ruokahävikin välttäminen (Ruoka aiheuttaa lähes kolmanneksen ilmastovaikutuksistamme. Kun syömäkelpoista ruokaa heitetään roskiin, ruoan valmistukseen käytetty energia ja työpanokset valuvat hukkaan.)	x	x		•	•
	Omaan käyttöön sopivan sähkösopimuksen valinta	x			••	•
	Kiinteistö					
	Sauna: tilauksen mukaan tai lyhyempi aikaikkuna. Automaattinen sammutus.	x			•	•
	Sauna: Laske saunan lämpötilaa. Energiatehokkain saunan lämpötila on 70–80 °C	x			•	•
	Lämpimän veden käytön vähentäminen - asiakasviestintä ja oma toiminta. Suihku: Veden virtaus 12 l/min: viiden minuutin suihku kuluttaa 60 litraa ja 20 minuutin 240 litraa	x	x		•	•
	Säädä vesikalusteiden virtaamat ohjearvoihin, käsihanat 6 l/min, keittiöhanat ja suihkut 12 l/min (pl. vettä säästävät vesikalusteet)	x	x		•	•
	Tarkista lämpimän käyttöveden asetusarvo (55–58°C) ja säädön toiminta	x	x		•	•
	Tarkista ulko- ja sisävalaistusta ohjaavan valoisuusanurin puhtaus ja asetukset. Hämätunnistimien käyttö ulkovaloissa	x	x		•	•
	Liikeohjattu valaistus sille soveltuvissa paikoissa, esim. wc:t, käytävät, autohallit.	x			•	••
	LED-valaistukseen siirtyminen	x			••	••
	Valitse kapasiteetin mukaan mitoitettut sähkölaitteet; vältä ylivoimista	x	x		••	••
	Energiatehokkaat uudet sähkölaitteet	x			••	••
	Laitteiden sammuttaminen siivouksen yhteydessä tai työvuoron päätteeksi	x			•	•
	Ajastimet sähkölaitteissa	x			••	••
	Aurinkopaneelit sähköntuotannossa	x			•••	•••
	Linavaatteiden ja pyyhkeiden pesukertojen vähentämiseen kannustaminen	x	x		••	•
	Mahdollisten vuotojen kartoittaminen ja torjuminen		x		••	••
	Vettä säästävät siivousmenetelmät		x		••	•
	Lämmitykseen lämmöntalteenottojärjestelmä. Tarkasta lämmöntalteenottoilaitteiden puhtaus, tiiveys ja nesteen oikea pitoisuus.			x	•••	•••
	Suoraa sähkölämmitystä tukevat ratkaisut, lämpöpumppu jne. Rakennusten lämmitys vie noin neljäsosan kaikesta Suomessa käytetystä energiasta.			x	•••	•••
	Sauna- ja pesuhuonetilojen lattialämmityksien ohjaustermostaattien uusiminen ja niiden oikea käyttö voi tuoda tilakohtaisesti jopa 50 prosentin säästön			x	••	••
	Lattialämmityksen sulkeminen loman tai muun pidemmän poissaolon ajaksi.			x	•	•
	Mikäli tarvitaan koneellista jäähdytystä, laitteiden käyttö kohdennetusti ja vain sen aikaa, että toivottu lämpötila on saavutettu			x	•	•
	Korjaa tai tiivistä vuotavat ikkunat, ovet tai muut rakenteiden lämpövuodot.			x	•	••
	Aggregaattien korvaaminen kiinteällä sähköllä tai akustoilla			x	••	••
	Liikkuminen					
	Joukkoliikenteen ja ryhmäkuljetusten suosiminen	x			••	•
	Ajoneuvojen tyhjäkäynnin välttäminen	x			•	•
	Polttoaineen veloittaminen erikseen esimerkiksi vesijetin vuokra yhteydessä	x			••	•
	Taloudellinen ajotapa	x			••	•
	Polttoainekulutuksen seuranta ja ilmoittaminen	x			••	•
	Asiakkaan veloittaminen sähköauton lataamisesta	x			••	•
	Pyörien, veneiden, kanoottien ja muiden ei polttoainetta vaativien liikkumisvälineiden suosiminen	x			•	•
	Täyssähköiset tai hybridikäyttöiset ajoneuvot ja erikoisajoneuvot			x	••	•••