

Lämmitystä ja puun pienpolttoa koskeva selvitys, Liite 4

Selvityksen laatijan yhteystiedot

Nimi	
Lähiosoite	
Postinro ja -toimipaikka	
Puhelin	
Sähköposti	

Olemme asuneet kiinteistössä _____ vuotta.

Pääasiallinen lämmitystapa (rastita)		Tulisijat (rastita)			Käyttöön-ottovuosi
Vesikeskuslämmitys			Kaksoispesäkattila		
Polttoaine	Öljy	Lämmitys-kattila	Yläpalokattila		
	Puu		Alapalokattila		
	Öljy+puu		Käänteispalokattila		
	Pelletti		Takka	Varaava takka	
	Hake	Avotakka			
	Muu, mikä	Muu, mikä			
			Leivinuuni		
Sähkölämmitys		Puuliesi			
Lämpöpumppu		Puukiuas			
Kaukolämpö		Puulämmitteinen palju			
Muu, mikä		Muu, mikä			

Jos polttoaine on puu, millaista puuta poltatte? Onko polttopuu puhdasta ja kuivaa?

Viimeisimmät nuohousajankohdat tulisijoittain _____

Kattilan huoltotoimenpiteet _____

Onko lämmitysjärjestelmässä vesivaraaja? Kyllä, tilavuus _____ m³ Ei

Paljonko lämmitätte kiinteällä puupohjaisella polttoaineella (esim. puupilke, pelletti, hake) viikoittain?

_____ - _____ tuntia

Paljonko arvioitte käyttävänne puupohjaista polttoainetta vuodessa? _____

Paljonko arvioitte käyttävänne muuta kiinteää polttoainetta vuodessa? Mitä polttoainetta?

Poltatteko jätettä (esim. roskia, puutarhajätettä, käsiteltyä puuta)? Kyllä Ei

Jos kyllä, mitä ja missä? _____

Oletteko viime aikoina muuttaneet kiinteistöenne lämmitystapaa? Kyllä Ei

Jos kyllä, milloin ja miten? _____

Kysymyksiä mahdollisista savuhaitoista:	Kyllä	Ei
Oletko itse tai onko joku muu samassa taloudessa asuva kärsinyt pienpolton savuhaitoista viimeisen puolen vuoden aikana?		
Ovatko savuhaitat mielestänne pahentuneet viime aikoina?		
Vaikuttaako alueen kiinteistöistä leviävä savu mielestänne haitallisesti omaan tai samassa taloudessa asuvan terveyteen?		
Vaikuttaako alueen kiinteistöistä leviävä savu mielestänne haitallisesti omaan tai samassa taloudessa asuvan asumisviihtyisyyteen?		

Kuvaillkaa savusta aiheutuvia haittoja _____

Aiheutuuko oman kiinteistöenne lämmityksestä mielestänne merkittävää savuhaittaa ympäristöön?

Kyllä Ei