

Lähtötietolomake

Kyselylomaketta käytetään mm. kuntotutkimuksen lähtötietojen keräämiseen, tutkimusohjelman laatimiseen ja tutkimuksen painopistealueiden määrittämiseen.

Rakennuksen taustatiedot

Rakennuksen nimi:			
Käyntiosoite:			
Rakentamisvuosi:			
Peruskorjausvuodet:			
Kerroslukumäärä:	___ kerrosta	+ ___ kellarikerrosta	
Pinta-ala (m2):			
Rakennustilavuus (m3):			

Rakennetiedot

Alapohja			
Maanvastainen			
betonilaatta	kaksoislaatta	puukorotettu b.laatta	muu, mikä
Ryömintätilallinen			
betonialapohja	puualapohja	muu, mikä	
Runkorakenne			
betoni	puu	teräs	tilaelementti
tiili	muu, mikä		
Välipohja			
betoni	kevytbetonilankku	puu	muu, mikä

Ulkoseinä			
betonielementti	massiivitiili	rankarakenne+ tiiliverhous	
hirsirunko	tiili-villa-tiili/betoni	rankarakenne+ puu/levyverhous	
harkkomuurattu	muu, mikä		
Eristysmateriaali			
mineraalivilla	polyuretaani	puukuitu	sahanpuru
muu, mikä			
Kattomuoto			
harja	auma	pulpetti	tasakatto
muu, mikä			
Katemateriaali			
betonitiili	tiili	profiilipelti	konesaumattu pelti
bitumihuopa	kuitusementtiaaltokate		muu, mikä
Yläpohja			
Tuulettuva			
puurakenteinen	teräsrakenteinen	puukorotettu kivirak.	muu, mikä
Umpirakenteinen / heikosti tuulettuva			
kattoelementti	kevytbetonilankku	betoni	muu, mikä
Ikkunatyyppi			
2 -lasiset	3 -lasiset	avattavat	umpiot
Huomautuksia ja lisätietoja:			

Lämmitys- ja ilmanvaihtotiedot

Iltanvaihtotapa			
painovoimainen	koneellinen poisto	koneellinen tulo ja poisto	
ilmastointi			
Lämmön talteenotto poistoilmasta			
kyllä	ei		
Iltanvaihtokoneiden lukumäärä			
Poisto	_____ kpl		
Tulo	_____ kpl		
Tulo-poisto	_____ kpl		
Iltanvaihdon käyttöaika			
Täysi teho	_____ h		
Puoli teho	_____ h		
Pois päältä	_____ h		
Lämmönjakotapa			
vesipatteri	sähköpatteri	lattialämmitys, vesi/sähkö	
kattolämmitys	ilmalämmitys	muu, mikä	
Lämmitysmuoto			
kaukolämpö	sähkö	öljy	puu
muu, mikä			
Termostaattiset patteriventtiilit			
kyllä	ei		

Huomautuksia ja lisätietoja:			

Rakennuksen kunto

Onko rakennukselle tehty kuntoarviota?			
kyllä, vuonna _____		ei	en tiedä
Onko rakennuksessa tehty kuntotutkimuksia?			
kyllä, mitä tutkimuksia ja milloin? _____			
ei	en tiedä		
Onko rakennukselle tehty energiakatselmus?			
kyllä, vuonna _____		ei	en tiedä
Onko rakennukselle tehty sisäilmastoon tai kosteusvaurioon liittyviä selvityksiä?			
työsuojelutarkastus			
terveydensuojeluviranomaisen (esim. terveystarkastaja) tekemä tarkastus			
muu, mikä			
en tiedä			
ei			
Onko rakennukselle tehty korjauksia tai parannuksia?			
kyllä, mitä ja milloin? _____			
ei	en tiedä		
Onko rakennukseen suunniteltu tehtäväksi korjauksia tai parannuksia?			
kyllä, mitä korjauksia ja milloin? _____			
ei	en tiedä		

Onko lämmitysverkostolle tehty perussäätö?			
kyllä, vuonna _____	ei	en tiedä	
Onko ilmanvaihtokanavisto perussäädetty?			
kyllä, vuonna _____	ei	en tiedä	
Onko poistoilmanvaihtokanavia puhdistettu?			
kyllä, vuonna _____	ei	en tiedä	
Onko tuloilmanvaihtokanavia puhdistettu?			
kyllä, vuonna _____	ei	en tiedä	
Mikä on rakennuksen lämpöenergiankulutus?			
_____ kWh/m ³	_____ MWh/v		
Huomautuksia ja lisätietoja:			

Muokattu lähteestä: Jokiranta, K., Palonen, J., Kaurinvaha, E., Kettunen, A-V., Viljanen, M. ja Hildén, S. Sisäilmasto- ja kosteustekninen kuntotutkimus kouluille ja päiväkodeille. Sisäilmayhdistys raportti 12. Helsinki 1999. 96 s.

© Helsingin, Espoon ja Vantaan Terveelliset tilat, Sisäilmayhdistys ry. (2008)