

Värdet överskrider KM (överskrider bostadsanvändning enligt generella riktvärden)

Fetstil - Värdet överskrider MKM (överskrider kontorsanvändning enligt generella riktvärden)

Prov	MB 1	MB 2	MB 3	MB 3	MB 4	MB 4	MB 5	MB 5	MB 6	MB 7	MB 7	MB 8	Generella riktvärden	
nivå m u my	0-0,8	0-1,3	0-1	1-2	0-1	1-2	0-1,2	1,2-2	0-1,4	0-1	1-2	0-0,8	KM	MKM
Provtyp	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov		
TS_105°C	87,7	84,1	85,5	77,8	88,4	75,3	86,9	78,7	75,9	89,7	74,8	91,8	-	-
Oljekolväten														
alifater >C10-C12	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	100	500
alifater >C12-C16	<3,0	<3,0	3,9	<3,0	3,1	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	100	500
alifater >C16-C35	53	16	89	377	384	19	58	22	51	149	15	45	100	1000
Tjärämnen														
naftalen	<0,010	<0,010	0,031	<0,010	0,018	<0,010	0,016	<0,010	0,018	0,021	<0,010	<0,010	-	-
acenaftalen	<0,010	0,012	0,05	<0,010	0,023	<0,010	0,07	<0,010	0,01	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
acenaften	<0,010	<0,010	0,037	<0,010	<0,010	<0,010	0,028	<0,010	0,028	0,01	<0,010	<0,010	-	-
fluoren	<0,010	<0,010	0,06	<0,010	0,018	<0,010	0,038	<0,010	0,041	0,018	<0,010	<0,010	-	-
fenantren	0,039	0,113	1,04	<0,010	0,183	<0,010	0,486	0,012	0,751	0,284	<0,010	0,12	-	-
antracen	0,016	0,033	0,373	<0,010	0,06	<0,010	0,142	<0,010	0,172	0,077	<0,010	0,028	-	-
fluoranten	0,12	0,277	6	<0,010	0,534	0,015	1,47	0,038	1,72	0,951	0,019	0,386	-	-
pyren	0,1	0,22	4,5	<0,010	0,434	0,014	1,26	0,031	1,48	0,788	0,016	0,327	-	-
bens(a)antracen	0,058	0,135	2,67	<0,010	0,262	<0,010	0,634	0,01	0,655	0,402	<0,010	0,239	-	-
krysen	0,051	0,116	2,21	<0,010	0,255	<0,010	0,581	<0,010	0,637	0,381	<0,010	0,229	-	-
bens(b)fluoranten	0,101	0,218	4,02	0,01	0,441	0,011	1,21	0,017	0,938	0,625	0,013	0,371	-	-
bens(k)fluoranten	0,033	0,064	1,15	<0,010	0,147	<0,010	0,362	<0,010	0,348	0,23	<0,010	0,135	-	-
bens(a)pyren	0,057	0,134	2,37	<0,010	0,284	<0,010	0,758	0,011	0,623	0,401	<0,010	0,23	-	-
dibens(ah)antracen	0,01	0,023	0,381	<0,010	0,055	<0,010	0,129	<0,010	0,082	0,062	<0,010	0,037	-	-
benso(ghi)perylene	0,039	0,089	1,27	<0,010	0,223	<0,010	0,575	<0,010	0,42	0,305	<0,010	0,172	-	-
indeno(123cd)pyren	0,044	0,098	1,68	<0,010	0,239	<0,010	0,634	<0,010	0,454	0,288	<0,010	0,159	-	-
PAH, summa 16	0,67	1,5	28	0,01	3,2	0,04	8,4	0,12	8,4	4,8	0,048	2,4	-	-
PAH, summa cancerogena	0,35	0,79	14	0,01	1,7	0,011	4,3	0,038	3,7	2,4	0,013	1,4	-	-
PAH, summa övriga	0,31	0,74	13	<0,045	1,5	0,029	4,1	0,081	4,6	2,5	0,035	1	-	-
PAH, summa L	<0,015	0,012	0,12	<0,015	0,041	<0,015	0,11	<0,015	0,056	0,031	<0,015	<0,015	3	15
PAH, summa M	0,28	0,64	12	<0,025	1,2	0,029	3,4	0,081	4,2	2,1	0,035	0,86	3	20
PAH, summa H	0,39	0,88	16	0,01	1,9	0,011	4,9	0,038	4,2	2,7	0,013	1,6	1	10
Tungmetaller														
TS_105°C	87,5	92,9	87,6	73,7	90,6	77,7	88,9	79,6	89,9	88,2	82	92,9	-	-
As	1,93	2,26	5,31	5,31	13,6	4,69	5,86	3,61	4,1	6,72	3,04	6,04	10	25
Cd	0,0926	0,131	1,23	0,116	0,298	0,156	1,17	0,154	1,13	2,39	0,123	0,558	0,5	15
Co	2,85	4,29	6,36	18,5	5,91	16,1	6,05	15,5	5,61	7,61	11,2	5,87	15	35
Cr	17,4	19,9	27	53,3	26,9	49,3	22,5	60,7	20,9	31	35,1	18,6	80	150
Cu	21,7	95,3	274	42	35,9	36	138	40,5	82,3	575	26,5	309	80	200
Hg	0,17	0,0976	0,426	0,043	0,113	0,0791	0,747	0,0928	0,288	1,32	<0,04	0,453	0,25	2,5
Ni	8,38	10,2	17,5	36,6	13,2	35,2	13,7	36	12,6	26,4	20,8	31	40	120
Pb	17,4	51,9	266	25,2	49,6	29	895	30,3	130	176	17,3	106	50	400
V	13,8	17,5	28,1	45,4	25,8	42,3	24,5	46,1	22,5	27,6	33,4	24,2	100	200
Zn	365	85,9	613	107	162	108	610	125	617	1800	80,5	342	250	500