

Monitoring verwijdering asbestdaken

In deze rapportage wordt verslag gedaan van de monitoring van verwijderde asbestdaken in het tweede kwartaal van 2024. Tevens zijn de resultaten van de monitoring vanaf 2014 tot en met het tweede kwartaal van 2024 toegevoegd om het verloop van de verwijdering te kunnen waarnemen.

Gegevensbron

Tot en met 31 december 2022 was de monitoring verwijderd asbestdak gebaseerd op de informatie die werd verkregen uit het startmeldingenbestand van NLA. Vanaf 1 januari 2023 wordt de informatie verkregen uit de startmeldingen die van uit het Asbestvolgsysteem worden verstuurd.

Uit de startmeldingen worden de hoeveelheden verwijderde asbestdaken (m²) overgenomen.

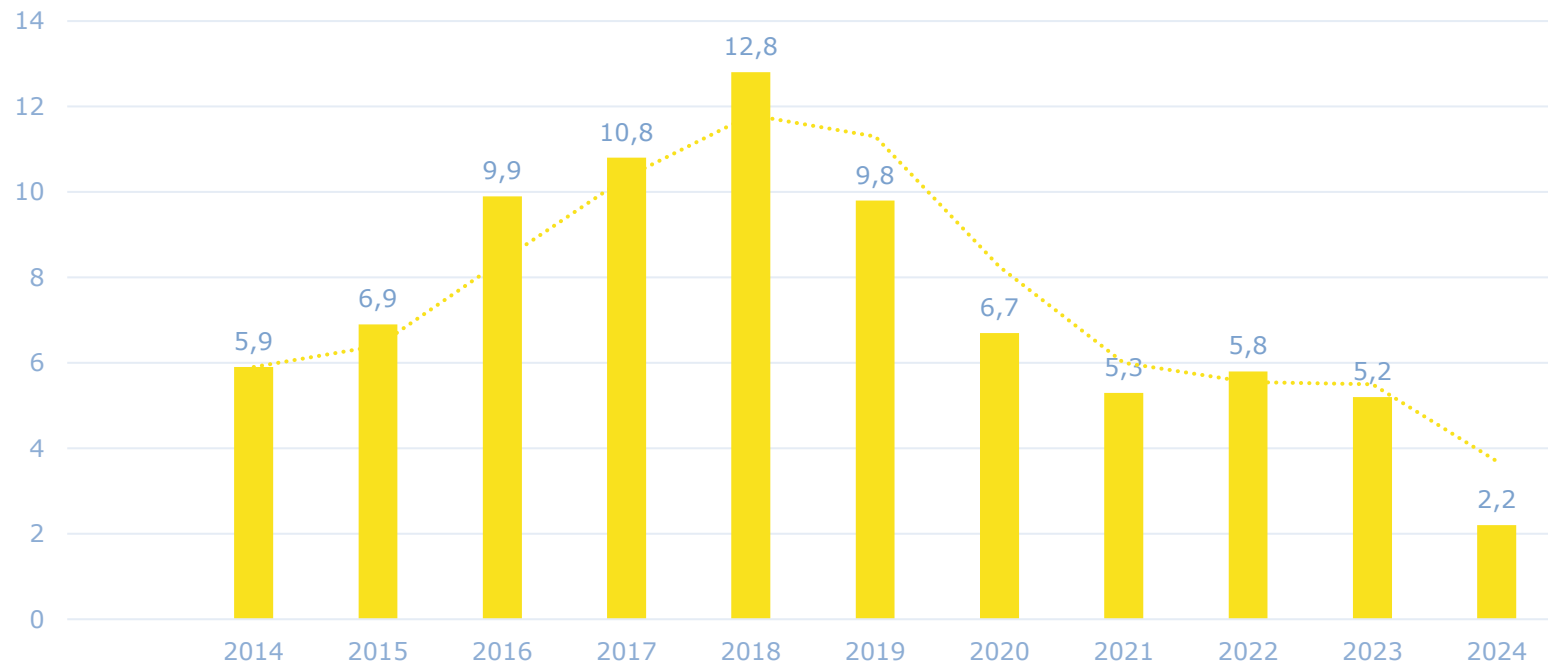
De totale hoeveelheid verwijderde asbestdaken is vermenigvuldigd met een factor 1,1 aangezien asbestgolfplaten op een dak elkaar deels overlappen.

Resultaat monitoring verwijdering asbestdaken.

In onderstaand tabel zijn de resultaten van de monitoring per kwartaal weergegeven

Asbestdaken	1^e kwartaal *10⁶ m²	2^e kwartaal *10⁶ m²	3^e kwartaal *10⁶ m²	4^e kwartaal *10⁶ m²	Totaal *10⁶ m²
Verwijderd 2014	1,5	1,6	1,7	1,1	5,9
Verwijderd 2015	1,2	2,1	1,9	1,7	6,9
Verwijderd 2016	1,8	2,7	2,9	2,5	9,9
Verwijderd 2017	2,2	2,8	2,9	2,9	10,8
Verwijderd 2018	2,5	3,7	3,4	3,2	12,8
Verwijderd 2019	2,2	3,2	2,7	1,7	9,8
Verwijderd 2020	1,5	1,8	1,7	1,7	6,7
Verwijderd 2021	1,5	1,7	1,0	1,1	5,3
Verwijderd 2022	1,3	1,7	1,5	1,3	5,8
Verwijderd 2023	1,2	1,6	1,2	1,2	5,2
Verwijderd 2024	1,0	1,2			2,2
			Totaal verwijderd		81,3

hoeveelheid verwijderd asbestdak (*10**6 m2)



Grafiek hoeveelheid verwijderd asbestdak per jaar

VERWIJDERDE ASBESTDAKEN 2024 (inclusief overlappingsen (X 1,1))

Jaar 2024

eenheden *10E6 M2

1 ste kwartaal	2 de kwartaal	3 de kwartaal	4 de kwartaal	TOTAAL in 2024
0,050	0,039			0,089
0,024	0,035			0,058
0,190	0,250			0,440
0,042	0,072			0,114
0,101	0,059			0,160
0,211	0,260			0,471
0,067	0,067			0,135
0,093	0,150			0,242
0,045	0,071			0,116
0,041	0,044			0,085
0,060	0,080			0,139
0,048	0,097			0,144
0,970	1,223	0,000	0,000	2,193