

Nedenstående er uddrag af mail sendt fra Orla Zinck til bestyrelsen 8. september 2020:

Hermed vedlagt en analyse for Cadmium. Prøven er taget ud for Hanne Hoves ejendom, Sejerøvej 16, dvs. hvor der er udlagt asfaltgranulat. De, der ved lidt om geologi og dansk undergrund ved, at Cadmium findes overalt i Danmark men, fordi det er et tungmetal som ikke ønskes i farlige mængder, klassificeres jord, fødevarer, batterier mm. derfor efter indholdet.

Analysen er udført af ALS, der er et DANAK akkrediteret laboratorium og efter en DS-standard som det fremgår af vedlagte resultater.

Analysen viser, at der helt konkret er 0,04 mg/kg Cadmium i vejen! Jord klassificeres mht. til tungmetaller efter 5 klasser, hvor 0 er lavest og 5 er højst. Det Cadmiumindhold der er i Sejerøvej giver altså klassifikationen 0, hvilket til orientering er den samme som ganske almindelig landbrugsjord. (Klassifikation vedlagt)

Det Cadmium, der er i asfaltgranulat, er "bundet" af bitumen. Bitumen er et oliedestillat, der typisk udgør 5-7% af granulatet. Resten er stenmateriale. Da det altså er "bundet", vil migrationen herfra og til omgivelserne altså være meget begrænset - reelt nul! Dertil kommer, at der selvfølgelig overhovedet ikke er nogen fare for drikkevandet, da der i øvrigt ikke er boringer i området.



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Orla Zinck
Tangvejen 10
4540 Fårevejle

Udskrevet: 04-09-2020
Version: 1
Modtaget: 31-08-2020
Analyseperiode: 31-08-2020 -
04-09-2020
Ordrenr.: 595669

Sagsnavn: Sejerøvej 16
Lokalitet: Sejerøvej 16
Udtaget: 31-08-2020
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv.
Kunde: Orla Zinck, Tangvejen 10, 4540 Fårevejle, Att. Orla Zinck

Prøvenr.:	188689/20		
Prøve ID:	Sejerøvej 16		
Kommentar	*1		
Parameter		Enhed	Metode
Tørstofindhold	98.1	%	DS 204:1980
Cadmium, Cd	0.04	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406A, DK-3050 Humlebæk
Tlf. +45 4925 0770, Fax +45 4925 0771

Jordklassificering Sjælland m. klasse 0

Sejerøvej 16, Sejerøvej 16

I henhold til "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland (Bilag A3, 27.09.2010)"

Udskrevet 04-09-2020

LAB Nr	Prøvelid	Dybde	Enhed	Klassificering	Cadmium (Cd)		
188689/20	Sejerøvej 16		mg/kg TS	0	0.04		
Grænseværdier		Enhed	klasse 0	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Cadmium (Cd)		mg/kg TS	0,5	0,5	1	5	5
			0	1	2	3	4