

Aldersgrænser for din olietank

Alle olietanke bliver for gamle, og inden det sker, skal de tages ud af brug.

Du skal dog altid sørge for, at tank, rørsystemer mv. er i god og sikker stand. Hvis du ejer en olietank er det dit ansvar, at tanken er lovlig og i forsvarlig stand.

Placering	Materiale	Bemærkninger	Sløjfes senest
Nedgravet	Stål	Indvendig rustbeskyttet Udvendig glasfiberbeklædt Typegodkendt (gælder alle typegodkendte tanke til nedgravning produceret efter 2000)	50 år efter fabrikationsår
		Udvendig glasfiberbeklædt Typegodkendt (gælder alle typegodkendte tanke til nedgravning produceret mellem 1970 og 1999)	40 år efter fabrikationsår
		Udvendig glasfiberbeklædt Ikke typegodkendt eller fabrikationsåret ikke kendt	Straks¹
		Andre nedgravede ståltanke	Straks¹
	Plast	Kugleformede tanke af mærket AJVA-PLAST	Straks¹
		Andre plastolietanke, hvor fabrikationsåret ikke er kendt	Straks¹
		Andre plastolietanke, hvor fabrikationsåret er kendt	45 år efter fabrikationsår
Overjordisk	Stål	Indvendig rustbeskyttet (gælder alle typegodkendte olietanke produceret efter 2000 - undtagen tanke, hvor sidste tal er et "0")	40 år efter fabrikationsår
		Øvrige olietanke fabrikeret 1979 eller senere	30 år efter fabrikationsår ²
		Øvrige overjordiske olietanke af stål	Straks¹
	Plast	Enkeltvæggede tanke	25 år efter fabrikationsåret
		Hvis du ikke kender fabrikationsåret	Straks¹
		Dobbeltvæggede tanke	40 år efter fabrikationsår

¹ Kontakt evt. [Center for Teknik & Miljø](#)

Når en olietank sløjfes, skal den først tømmes helt for olie. Herefter skal den fjernes eller afblændes. Det vil sige, at rør og studser fjernes eller lukkes af, så det ikke er muligt at fylde olie på mere. Hvis en afblændet tank ligger under et køreareal, bør den sandfyldes, så der ikke opstår risiko for sammenstyrtning.

Vi anbefaler, at man fjerner gamle olietanke inden for det første halve år, efter den tages ud af brug, da den herefter ikke længere er omfattet af den forsikringsordning for olietanke, der er lavet af olieselskaberne.