

## Oversigt over PFAS-grænseværdier for jord, drikkevand, grundvand, overfladevand, badevand og slam

Medie/Matrice	Stof	Værdi	Enhed	Bemærkning	Bekendtgørelse
<b>Jord</b>	Sum af 4 PFAS-stoffer*	0,01	mg/kg TS	Vejledende i henhold til § 14 i miljøbeskyttelsesloven	
	Sum af 22 PFAS-stoffer**	0,4	mg/kg TS	Vejledende i henhold til § 14 i miljøbeskyttelsesloven	
<b>Drikkevand</b>	4 PFAS-stoffer*	0,002	µg/L	Sumkriteriet fremgår af et brev til alle landets kommuner, som Miljøstyrelsen sendte d. 8. juni 2021.	Miljøministeriet arbejder på at indføre et skærpet kvalitetskrav for de fire PFAS-forbindelser i en opdateret version af drikkevandsbekendtgørelsen
	Sum af 12 PFAS-stoffer**	0,1	µg/L	Kvalitetskrav til nationalt fastsatte kemiske parametre	Drikkevandsbekendtgørelsen
<b>Grundvand</b>	Sum af 4 PFAS-stoffer*	0,002	µg/L	Vejledende i henhold til § 14 i miljøbeskyttelsesloven	
	Sum af 22	0,1	µg/L	Vejledende i henhold til § 14 i miljøbeskyttelsesloven	

	PFAS-stoffer ***				
<b>Overfladevand</b> ferskvand ferskvand saltvand saltvand biota	PFOS	6,5 × 10 <sup>-4</sup> 36 1,3 × 10 <sup>-4</sup> 7,2 9,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/kg vådvægt	Generelt kvalitetskrav Maksimumkoncentration Generelt kvalitetskrav Maksimumkoncentration	BEK nr. 1625 af 19/12/2017
<b>Badevand</b>				Der er pt. ikke fastsat et kriterie. WHO har generelt foreslået, at drikkevandskvalitetskriteriet kan bruges som et udgangspunkt til at udlede et screeningskvalitetskriterium for badevand ud fra en vurdering af, hvor meget vand der indtages ved badning.  Styrelsens for Patientsikkerhed er ressortmyndighed fsva. vurdering af sundhedsrisiko relateret til badevand.	
<b>Fødevarer</b>	PFAS			PFAS i fødevarer hører under Fødevestyrelsen. Læs mere på deres hjemmeside:  <a href="https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Fluorstoffer_i_foedevarer.aspx">https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Fluorstoffer_i_foedevarer.aspx</a>  <a href="https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Papir-og-pap.aspx">https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Papir-og-pap.aspx</a>	
<b>Slam</b>		-	-	MST arbejder på en vejledende grænseværdi.	

---

\*PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS

\*\*PFBS, PFHxS, PFOS, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA og PFDA.

\*\*\*PFBS, PFPS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnS, PFDoS, PFTrS, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA og PFTrDA