



**Signatur:**

- Matrikelskel
- B1 Borings-ID og placering
- 100 (0,2)** Indhold af sum 12 PFAS (prøvetagningsdybde i m u.t.)

**Indhold af sum 12 PFAS:**  
(Beregnet af NIRAS ud fra enkeltkomponenterne)

- > 0 - 400 µg/kg TS
- > 400 - 4.000 µg/kg TS
- > 4.000 µg/kg TS

**Cirkeldiagram med fordelingen af PFAS-forbindelser:**



**PFAS-stoffer, som indgår i sum 12 PFAS:**

- |       |         |
|-------|---------|
| PFBA  | PFBS    |
| PFPeA | PFHxS   |
| PFHxA | PFOS    |
| PFHpA | PFOSA   |
| PFOA  | 6:2 FTS |
| PFNA  |         |
| PFDA  |         |

**Supplerende PFAS, som indgik i den daværende analyse, men som ikke indgår i sum 12 PFAS**

- |        |        |
|--------|--------|
| PFUnDA | PFDODA |
| PFDS   |        |

**PFAS, som indgår i sum 22 PFAS, men som ikke indgik i den daværende analyse**

PFNS, PFPeS, PFHpS, PFUnDS, PFDoDS, PFTTrDA, PFTTrDS

**Bilag 1**

**Slagelse Brand og Redning  
Slagelse Landevej 3  
4220 Korsør**

Situationsplan med cirkeldiagram for indhold af 12 PFAS-forbindelser i jordprøver (µg/kg TS)

Rev.:  
Dato: August 2024  
Udarb.: JKD  
Kontrol: SDG  
Sagsnr.: 10414123

**NIRAS**  
Ceres Allé 3  
8000 Aarhus C  
www.niras.dk

