

Stoff	Enhet	Havnevegen 30
Arsen (As)	mg/kg TS	4,7
Bly (Pb)	mg/kg TS	46
Kadmium (Cd)	mg/kg TS	< 0,20
Kvikksølv (Hg)	mg/kg TS	< 0,0100
Kobber (Cu)	mg/kg TS	41
Sink (Zn)	mg/kg TS	150
Krom (Cr)	mg/kg TS	35
Nikkel (Ni)	mg/kg TS	23
Alifater C5-C6	mg/kg TS	< 7,0
Alifater >C6-C8	mg/kg TS	< 7,0
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	< 3,0
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	< 5,0
Alifater >C12-C16	mg/kg TS	< 5,0
Alifater >C16-C35	mg/kg TS	< 10
<i>Alifater &gt;C12-C35 [1]</i>	-	nd
Alifater C5-C35	-	nd
PCB 28	mg/kg TS	< 0,0015
PCB 52	mg/kg TS	< 0,0015
PCB 101	mg/kg TS	< 0,0015
PCB 118	mg/kg TS	< 0,0015
PCB 153	mg/kg TS	< 0,0015
PCB 138	mg/kg TS	< 0,0015
PCB 180	mg/kg TS	< 0,0015
Sum 7 PCB	-	nd
Naftalen	mg/kg TS	< 0,030
Acenaftylen	mg/kg TS	< 0,030
Acenaften	mg/kg TS	< 0,030
Fluoren	mg/kg TS	< 0,030
Fenantren	mg/kg TS	< 0,030
Antracen	mg/kg TS	< 0,030
Fluoranten	mg/kg TS	< 0,030
Pyren	mg/kg TS	< 0,030
Benzo[a]antracen	mg/kg TS	< 0,030
Benzo[a]pyren	mg/kg TS	< 0,030
Krysen/Trifenylen	mg/kg TS	< 0,030
Benzo(b,k)fluoranten	mg/kg TS	< 0,030
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/kg TS	< 0,030
Dibenzo[a,h]antracen	mg/kg TS	< 0,030
Benzo[ghi]perylen	mg/kg TS	< 0,030
Sum PAH(16) EPA	-	nd
Sum karsinogene PAH	-	nd
Benzen	mg/kg TS	< 0,0035

Tilstar



Toluen	mg/kg TS	< 0,10
Etylbenzen	mg/kg TS	< 0,10
m/p/o-Xylen	mg/kg TS	< 0,10
Aromater >C8-C10	mg/kg TS	< 4,0
Aromater >C10-C16	mg/kg TS	< 0,90
Aromater >C16-C35	mg/kg TS	< 0,50
Methylchysener/benzo(a)anthracener	mg/kg TS	< 0,50
Methylpyrene/fluoranthense	mg/kg TS	< 0,50
Tørrstoff	%	90,6
Oljetype < C10	-	Utgår
Oljetype > C10	-	Utgår
Homogenisering, knusing	-	-

[1] Stoffet er oppført i listen, men systemet kjenner ikke igjen enhet i xlsx filen som er sendt inn. Stoffet k

## **ndsklasser for forurenset grunn**

Ikke detektert

Tilstandsklasse 1

Tilstandsklasse 2

Tilstandsklasse 3

Tilstandsklasse 4

Tilstandsklasse 5

Over klasse 5

Under normverdi

Over normverdi

Konsentrasjoner overstiger grenseverdier for inert avfall

er ikke klassifisert



