



Felt	Prøve	Dybde (m)	Massestype	Forurensningsnivå
287	PE125, PE134, PE135, PE136	0-0,2	Myr, jord	Tilstandsklasse 2 (PAH) og Lavforurenset PFAS
		0,2-	Ved behov for gravning må prøvetaking vurderes av miljøgeolog	
289	PE113, PE123, PE133, PE136, PE126	0-0,2	Jord	TK1 (rene masser)
417	LV1-LV23, LV25	0-0,2	Jord over jord/leire/skjellsand	TK1 (rene masser)
418	LV24	0-0,3	Jord/leire	Lavforurenset (PFAS)
		0,3-	Ved behov for gravning må prøvetaking vurderes av miljøgeolog	

- Gravning må gjøres iht. massestype. Oppgitte dybder er veiledende. Underliggende masser er ikke undersøkt. Dersom det påtreffes masser dypere enn prøvetatt som virker å være forurenset skal miljøgeolog kontaktes

- Koordinater for forurensete felter er gitt i UTM sone 32

Tilstand/forurensning	Massehåndtering
TK1 (rene masser)	Disponeres fritt innenfor basen. Ved eksternt disponering må det utføres supplerende prøvetaking
TK2	Kan gjenbrukes innenfor prosjektområdet. I voller skal massene tildekkes med minst én meter rene masser
TK3	Kan gjenbrukes innenfor prosjektområdet. I landbruksarealer og arealer definert som boligareal skal massene ligge minst en meter under ferdig terreng
TK4	Leveres til mottak
TK5	Leveres til mottak
Lavforurenset (PFAS)	Kan gjenbrukes innenfor prosjektområdet. I landbruksarealer skal massene ligge minst en meter under topp terreng
Markant forurenset PFAS	Leveres til mottak

TK2, TK3 og lavforurenset PFAS: Ved gjenbruk skal gjenbruktsted og -dybde koordinatsettes

**Gjeldende dokumenter:**  
 Generelle retningslinjer for håndtering og disponering av masser er gitt i Multiconsult-notat 415980-RIGm-NOT-065.  
 Retningslinjer for vannhåndtering er gitt i Multiconsult-notat 415980-RIGm-NOT-019.

**Graving:**  
 Det må legges vekt på å unngå sammenblanding av masser med ulik forurensningsgrad under gravning og mellomlagring. Ved oppgravning av forurensete masser må gravingen utføres sjikt- og seksjonsvis, på grunnlag av visuelle observasjoner og miljøgeologens anvisning.

Ved gravning i områder utenfor graveplanen må miljøgeolog kontaktes for vurdering.

Gravarbeidene skal styres av Multiconsult v/Øystein R. Berge (tlf. 483 11 040) og Silje Skogvold (tlf. 95 88 76 94).

Påtreffes masser som tilsynelatende er mer forurenset enn det som er oppgitt i graveplanen (mørk farge, ojelukt, innhold av avfall osv.) skal arbeidene stanses og Multiconsult kontaktes for en vurdering av behov for ytterligere undersøkelser.

Eventuelt avfall i massene skal sorteres ut og leveres til godkjent mottak. Dette gjelder også for rene masser.

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
-					

Fag		Format	
Miljøgeolog	Dato	Miljøgeolog	Format
	26.04.2024	A3	

Formal/Målestokk:	
1:1000	

Luftvern		Graveplan	
----------	--	-----------	--

Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Ferdig	ØRB	SMS	ØRB

Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
415980	RIGm-TEG-171	00

**Multiconsult**

www.multiconsult.no