



OMRÅDE NR	DYBDE UNDER TERRENG (m)	TILSTANDSKLASSE/BSKRIVELSE
0	<0,2	Tilstandsklasse 1 - rene masser
1	<0,2	Tilstandsklasse 3 eller bedre
2	<0,3	Tilstandsklasse 1 - rene masser
3	<0,3	Tilstandsklasse 3 eller bedre
4	<0,2	Tilstandsklasse 1 - rene masser
5	<0,7	Tilstandsklasse 3 eller bedre
6	<0,8	Tilstandsklasse 1 - rene masser
7	<0,7	Tilstandsklasse 3 eller bedre
8	<0,6	Tilstandsklasse 1 - rene masser
9	<0,5	Tilstandsklasse 3 eller bedre
10	<0,5	Tilstandsklasse 1 - rene masser
11	<0,5	Tilstandsklasse 3 eller bedre
12	<0,7	Tilstandsklasse 1 - rene masser
13	<0,8	Tilstandsklasse 3 eller bedre
14	<0,8	Tilstandsklasse 1 - rene masser
15	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
16	<1,4	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,5 m
17	<1,5	Tilstandsklasse 1 - rene masser
18	<1,2	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,2m
19	<0,6	Tilstandsklasse 3 eller bedre
20	<0,9	Tilstandsklasse 1 - rene masser
21	<0,5	Tilstandsklasse 1 - rene masser
22	<0,5	Tilstandsklasse 3 eller bedre
23	<0,8	Tilstandsklasse 1 - rene masser
24	<0,8	Tilstandsklasse 3 eller bedre
25	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
26	<1,4	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,4m

27	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
28	<1,6	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,6m
29	<1,7	Tilstandsklasse 1 - rene masser
30	<1,3	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,3m
31	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
32	<1,9	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,9m
33	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
34	<1,2	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,2m
35	<1,8	Tilstandsklasse 1 - rene masser
36	<1,1	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,1m
37	<0,5	Tilstandsklasse 1 - rene masser
38	<2,3	Tilstandsklasse 3 eller bedre
39	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
40	<1,4	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,4m
41	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
42	<2,7	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 2,7m
43	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
44	<2,2	Tilstandsklasse 3 eller bedre. Originale masser fra ca. 2,2m
45	<1,2	Tilstandsklasse 1 - rene masser
46	<0,3	Tilstandsklasse 3 eller bedre. Antatt fjell fra ca. 0,3m
47	<0,5	Tilstandsklasse 1 - rene masser
48	<0,6	Tilstandsklasse 3 eller bedre. Antatt fjell fra ca. 0,6m
49	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
50	<1,9	Tilstandsklasse 3 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,9m
51	<0,1	Tilstandsklasse 1 - rene masser
52	<1,2	Tilstandsklasse 4 eller bedre. Originale masser fra ca. 1,2m

TEGNFORKLARING

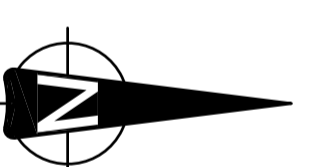
Alle delområder har et topplag med masser i tilstandsklasse 1 (rene masser). Mørløst på dette laget varierer, fra 0,2 - 1 meter på ulike deler av området.

Inh Forurensningsforskriftens kap. 2 må del ved planlagte tørrrengringep utarbeides en tilaksplan for graving og håndtering av forurenset masse. Tilaksplanen må godkjennes av Forurensningsmyndigheten (Fylkesmannen i Sør-Tromsølag).

Høyeste registrerte forurensningsgrad i gjennliggende masser:
Klassifisering iht. Kif 2553/2009.

- Tilstandsklasse 1 (rene masser)
- Tilstandsklasse 3
- Tilstandsklasse 4
- Inh spesifikk tilretteleggelse for prosjektet Miljøprosjekt Nygården kan disse massene inneholde følgende overskridelse av grenseverdier for tilstandsklasse 4
PAH - opp til 500 mg/kg
THC (C10-35) - opp til 3000 mg/kg

- ① Områdenummering
- Grusveg. Bygd opp med fløerdik og ca 0,5 m bærerlag av sprenningsstein



OVERSIKT GJENLIGGENDE MASSER	
<p>MULTICONSULT AS 7486 TRONDHEIM Tlf.: 73 10 62 00 – Fax: 73 10 62 30/70</p>	<p>Dato: 20.03.2013 Oppdragsnr.: 415257 Konstr./Tegnet: RGM – TEG – 001 Tegningsnr.: EKT</p>
<p>REV. NR. REV. BESKRIVELSE Rev. Beskrivelse</p> <p>JERNBANEVERKET HOMMELVIK NYGÅRDEN</p>	<p>REV. TEGN/TEGNER/TEGNER REV. TEGN/TEGNER/TEGNER</p> <p>Dato: _____ Original forml: _____ Tegningens filnavn: _____</p> <p>Målestokk: 1:1000</p> <p style="text-align: right;">MULTICONSULT AS</p>