

Sulfidjordsseminarium – var står vi och hur gör vi?

Skellefteå 23 maj 2018, Aurum Skellefteå

9.00	<u>Kaffe och registrering</u>
	Var står vi idag – vad säger lagstiftningen och praxis?
9.30 - 9.35	Inledning
9.35 – 10.25	Lagstiftning – vad säger praxis om hantering av massor – Paulina Rautio, WSP (45 min + 5 min) Mål om masshantering har varit uppe för prövning hos mark- och miljööverdomstolen under hösten 2017 och vintern 2018. Presentation tar upp de senaste domarna om hantering av massor och den problematik som återanvändning av massor medför.
	Hur gör vi idag? Några praktiska exempel och möjligheter att återvinna ett stabiliserat material
10.25 – 10.50	Sulfidåtervinning – Jan Lundberg, Bilfrakt (20+5 min) En avfallsbehandling som innebär att materialet inte längre är ett avfall.
10.50 – 11.05	<u>Bensträckare</u>
11.05 – 11.30	Storskalig stabilisering av sulfidjord – Daniel Ragnvaldsson, Envix (20+5 min) Kalkstabilisering av sulfidjord och erfarenheter från ett nyligt genomfört projekt vid kvarteret Laxen i Umeå.
11.30 – 12.00	Loftbergets anläggning i Skellefteå och vägen till tillstånd – Lars Pettersson, Skellefteå kommun (25+5 min) Loftbergets mottagningsanläggning i Skellefteå och vägen till tillstånd.
12.00 - 13.00	<u>Lunch</u>
13.00-13.30	Västra länken, Umeå – Magnus Bergknut, MTC (25+5 min) Anläggandet av ny dragning av E4 i västra länken innebär hantering av stora mängder sulfidjordsmassor. Trafikverket ger en beskrivning av hur man avser att hantera detta.
13.30 – 14.00	Återkoppling Sunderby Sjukhus – Karin Bark, WSP (25+5 min) En beskrivning av resan till tillstånd för deponi och återvinning av ca 105 000 ton massor.
	Framtid
14.00 – 14.30	Bedömningsgrunder, nutid och hantering - Johannes Pettersson, Swerock (25+5 min) Hanteringssituationen idag – har vi fastnat eller tar vi oss vidare? Delar vi åsikter kring en miljöriktig hantering? Hur bedöms, hanteras och styrs sulfidjord i olika projekt.
14.30-15.00	<u>Kaffe</u>
15.00 – 15.30	Karakterisering, bedömningsgrunder och framtid – Josef Macsik, Ecoloop (25+5 min) Dagens bedömningsmetod klarar inte av att friklassa jordar som inte är sulfidjordar. En bedömning ska klara av att friklassa sådana jordar och snabbt - inom timmar/enstaka dagar, dvs en effektiv hantering.
15.30 -16.15	Diskussion – vad behöver vi i framtiden?
16.15 -16.30	Slutord och nästa steg