

Protokoll fört vid styrelsemöte med Framtid Borensberg

Plats: Svanen, Hamngatan

Tid: Torsdagen den 21/9 2017 kl. 18.00.

Närvarande:

Brigitta Rakar, Jan Ivarsson, Yngve Folkesson, Monika Bäckström, C-M Johansson, Kjell Karlsson och Ulf Holmertz

§ 1. Mötets öppnande.

Ordföranden, Yngve Folkesson, hälsade mötesdeltagarna välkomna och förklarade mötet öppnat.

§ 2. Godkännande av dagordning.

Dagordningen godkändes.

§ 3. Föregående protokoll.

Föregående mötes protokoll genomlästes och godkändes.

§4. Industrietableringar i Borensberg.

Beslutade att bjuda in Anders Bengtsson från kommunens Näringslivskontor och Fredrik Bagge från Tillväxt Motala till ett möte i höst för att diskutera företagsetableringar i Borensberg

§ 5. Kvarnholmen

Vi fortsätter att arbeta för att att upprustningen av Kvarnholmen ska återupptas.

§ 6. Brandkåren.

Inget nytt att rapportera. Vi håller oss underrättade.

§ 7. G-C väg till Näs och över broarna.

Frågan bordlades till nästa möte.

§ 8. "Gula vattnet" från gamla Zanda.

Kommunen har genom ALcontrol Laboratories tagit prover på vattnet och skickat oss en rapport från dessa. Kompletterande prover ska ev. tas innan man tar beslut om eventuella åtgärder . Se bilaga 1.

§ 9. Skolfrågor.

Innan formellt beslut fattas ska kommunen hålla ett informationsmöte för berörda. Vi agerar utifrån denna information.

§ 10. Skrivelser.

Några aktuella skrivelser presenterades inte.

§ 11. Övriga frågor.

- Kyrkoherde Helen Olsson har inbjudits till nästa möte.
- Beslutade att be kommunen informera om den nya sophanteringen på det allmänna informationsmöte som ska hållas i höst och på vilket man också ska informera om brandkåren, äldreboende, Gc-vägar m.m.

•

§ 12. Nästa möte.

Bestämdes till kl. 18.00 den 19/10 2017.

§ 13. Mötet avslutas.

Ordföranden tackade för ett givande möte och avslutade detsamma.

Borensberg dag som ovan.

Sekreterare

.....

Carl-Magnus Johansson

Ordförande

.....

Yngve Folkesson

ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping Tel: 013-25 49 00 Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Motala Pilen- och mjölkämnen

2017-05-23

DT 2017-MHO208-2

Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025**RAPPORT**

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 17091329**

Uppdragsgivare

Motala kommun
Gata & ParkDrottninggatan 2
591 35 MOTALA

Avser

SedimentProvplats : Borensberg; Bäck
Provtyp : Bottensediment**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2017-04-27	Ankomstdatum	: 2017-04-27
Provtagningstidpunkt	: 1050	Ankomsttidpunkt	: 1110
Provets märkning	: Slam från bäck		
Provtagare	: -		
Provtagningsdjup	: -		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 12880-1:2000	Torrsubstans	39.4	±3.94	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Antimon, Sb	<2.5	±0.75	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	<2.5	±0.75	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	89	±18	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	<2	±0.50	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	<0.2	±0.060	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	<0.5	±0.13	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	<5	±1.5	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	<1	±0.25	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kviksilver, Hg	<0.025	±0.009	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Molybden, Mo	<1	±0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	<1	±0.25	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	<5	±1.3	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	11	±2.8	mg/kg TS
NEN-ISO 11465 (*)	Torrsubstans (1)	60.4	±15.1	%
GCMS (*)	Acetonitril (1)	<2.0		mg/kg TS
GCMS (*)	Butylacetat (1)	<2.0		mg/kg TS
GCMS (*)	Dietyleter (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	Etylacetat (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	Metylacetat (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	Etanol (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	Metanol (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	1-propanol (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	2-propanol (1)	<2.0		mg/kg TS
GC/MS (*)	1-butanol (1)	<2.0		mg/kg TS
GCMS (*)	Isobutanol (1)	<2.0		mg/kg TS
GCMS (*)	tert-Butanol (1)	<2.0		mg/kg TS

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av ALcontrol B.V.NL. RvA acknr L028

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratorier efter begäran.

(forts.)



ALcontrol Laboratories

ALcontrol AB

Box 1053, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 356152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Prövning
ISO/IEC 17025**RAPPORT**Sida 2 (2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 17091329**

Uppdragsgivare

Motala kommun
Gata & ParkDrottninggatan 2
591 35 MOTALA

Avser

SedimentProvplats : Borensberg: Bäck
Provtyp : Bottensediment**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2017-04-27	Ankomstdatum	: 2017-04-27
Provtagningsstidpunkt	: 1050	Ankomststidpunkt	: 1110
Provets märkning	: Slam från bäck		
Provtagare	: -		
Provtagningsdjup	: -		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
(*)	Aceton (1)	< 1.4		mg/kg TS
GCMS (*)	Metyletylketon (1)	< 2.0		mg/kg TS
Metylisobutylketon (*)	Metylisobutylketon (1)	< 1.7		mg/kg TS
Beräknad (*)	Torrsubstans (2)	56.0		%
LC/QQQ (*)	Fluortelomersulfo. (6:2 FTS) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorbutansyra (PFBA) (2)	< 6.0		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorpentansyra (PFPeA) (2)	< 6.0		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorhexansyra (PFHxA) (2)	< 4.0		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorheptansyra (PFHpA) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluoroktansyra (PFOA) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluornonansyra (PFNA) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluordekansyra (PFDA) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorundekansyra (PFUnA) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluordodekansyra (PFDoA) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorbutansulfonat (PFBS) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorhexansulfonat (PFHxS) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluorheptansulfon (PFHpS) (2)	< 2		ug/kg TS
LC/QQQ (*)	Perfluoroktansulfonat (PFOS) (2)	< 2		ug/kg TS

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av ALcontrol B.V.NL, RvA acknr L028

(2) Resultat levererat av ALS UK Hawarden, UKAS 1291

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

En del rapporteringsgränser är förhöjda på grund av låg Torrsubstans.

Linköping 2017-05-19

Rapporten har granskats och godkänts av

Frida Björklund
Analysansvarig

Kontakta 7080 2496 1608 8164

Kopia sänds till
gran.johansson@motala.se