

Sektor Samhällsbyggnad Verksamhet Miljö  
Handläggare: Marie Lindström  
Tel 0303-37 12 86  
E-post: marie.lindstrom@ale.se

## GRANNEHÖRANDE

2018-03-14



Dnr MIL.2018.395

Roy och Rut Jansson  
Järnbo mellangården 125  
446 95 ÄLVÄNGEN

### Fastighet: KILANDA-KULLEN 1:1, del av

Ulf och Lisbeth Johansson har till Samhällsbyggnadsnämnden i Ale kommun lämnat in en anmälan om miljöfarlig verksamhet enligt 9 kap 6 § miljöbalken (SFS 1998: 808). Sökande avser använda ca 40 000 m<sup>3</sup> rena överskottsmassor från olika entreprenader för utfyllnad av mark på del av fastigheten Kilanda-Kullen 1:1 i Kollanda för att kunna utnyttja marken som betesmark för tamboskap. Fyllnadshöjden är uppskattad till 0,5 – 4,0 meter. Platsen ligger utmed Burhultsvägen. Entreprenör är Hisingens Lastbilscentral (org nr 556930-9452). Verksamheten beräknas pågå 2018-03-12 t o m 2019-05-01. Samhällsbyggnadsnämnden bedömer att ärendet ska prövas enligt 29 kap 35 § miljöprövningsförordningen (SFS 2013: 251), prövningskod 90.141 C ”Återvinna icke-farligt avfall för anläggningsändamål på ett sätt som kan förorena mark, vattenområde eller grundvatten, om föroreningsrisken är ringa.

Ni får här tillfälle att yttra er över anmälan innan beslut fattas i ärendet. Inkomna skriftliga handlingar bifogas.

Yttrandet ska vara skriftligt och kan lämnas separat eller på baksidan av detta brev. Det ska vara Sektor Samhällsbyggnad, Verksamhet Miljö, Ale kommun, 449 80 Alafors tillhanda **senast 2018-03-29**.

Har Ni inget att erinra mot den anmälda verksamheten underlättar det vår hantering om Ni återsänder detta brev i bifogat svarskuvert innan yttrandetiden gått ut.

Svar ska vara inlämnat senast enligt ovan angivet datum. Efter detta datum avgörs ärendet även om inte yttrande kommit in till Verksamhet Miljö.

Undertecknad berörd granne på fastigheten **JÄRBO 1:4**

- har inget att erinra mot föreslagen åtgärd  
 framför erinran (skriv gärna på baksidan av detta brev)

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Namn: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Namnförtydligande

Lämnade personuppgifter i samband med denna ansökan kommer att införas i ADB-baserat register enligt PUL

2018-07-21  
Dnr. MIL.2018.395

1(2)



## Anmälan om miljöfarlig verksamhet

Anmälan enligt 21 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899)

### Anmälan avser

- Användning av avfall för anläggningsändamål (90.140 C)  
 Anläggning för mellanlagring av avfall (90.40 C)  
 Uppläggning av högst 1000 ton muddermassor (90.280 C)

Sektor Samhällsbyggnad,  
**Verksamhet Miljö**

### Sökande

Verksamhetens namn Ulf & Lisbeth Johansson	Organisationsnummer 590919-5662 Ulf 591111-5607 Lisbeth
Besöksadress Kallanda 120	Fastighetsbeteckning (där verksamheten bedrivs) Kallanda Kullen 1:1
Utdelningsadress Kallanda 120	
Faktureringsadress Kallanda 120 414695 Älvängen	
Kontaktperson Ulf Johansson	Telefon/ 0703-306001
E-postadress ulf@kallandacement.se	Telefax Mobiltelefon 0703-306001
Fastighetsägarens namn, adress & postadress, telefon (om annan än ovan)	

### Utförare/Entreprenör om annan än sökande

Företag Hisingens lastbilscentral	Organisationsnummer 5506930-9452
Kontaktperson Magnus Hjertén	Telefon 0704-548800

### Beskrivning av anläggningsarbetet / uppläggnen

Volym (m <sup>3</sup> )	Fyllnads- / Lagringshöjd (meter)	Startdatum	Slutdatum	Arbetstider
40.000	0,5 - 4,0	2018-03-12	2019-05-01	
Beskriv ändamål/syfte Fylla upp terängen till betesmark för tamboskap.				
Beskriv det material som kommer att användas och materialets ursprung Lera i botten samt tungfrugig matjord Sista 0,5 - 1,0 meter.				
Vilka föreningar innehåller materialet Se exempel på prov. Bilaga 1				

Beskriv omgivningen och nuvarande markanvändning Delvis betesmark, delvis impèlément delvis mindre skog			
Avstånd bostäder ca 500m	Avstånd frilidsbostäder ca 600m	Avstånd vattendrag ca 1000m	Avstånd vattentåkt ca 300m
Ligger platsen inom strandskyddat område? Nej		Ligger platsen inom skyddsområde för vattentåkt? Nej närmsta sjö ca 1000 m	

Beskriv eventuella störningar på omgivningen som kan uppkomma (buller, damning, transporter, påverkan på vattentåkt, vattendrag)  
Transporter, störande ljud, dammigt.

Beskriv de skyddsåtgärder som planeras  
Bra lastbilar som är tysta o miljövänliga  
om det dammar så ~~skall~~ kommer vi att salta

Beskriv kontroll och dokumentation av mottagningen  
Vi har delat in området i mindre område  
enk. bifogad skiss bilaga 2

#### Skalenlig karta bifogas där följande framgår

<input checked="" type="checkbox"/> Översiktskarta	<input checked="" type="checkbox"/> Vattendrag
<input checked="" type="checkbox"/> Skalenlig karta	<input checked="" type="checkbox"/> Vattentäckers placering (egen och grannars)
<input checked="" type="checkbox"/> Utfyllnadens / Mellanlagrets placering	<input checked="" type="checkbox"/> Transportvägar
<input checked="" type="checkbox"/> Markprofiler före och efter utfyllnaden	<input checked="" type="checkbox"/> Grannfastigheter

#### Underskrift

Ort och datum Kollanda 20180221	
Ansvarig verksamhetsutövers underskrift Ulf Johansson	Namnförtydligande ULF JOHANSSON

Med min underskrift samtycker jag till att mina personuppgifter behandlas enligt PUL, personuppgiftslagen (SFS 1998:204).

För din information vill vi meddela dig att personuppgifterna som du lämnat vid ifyllandet av blanketten kommer att behandlas i vårt datasystem för att underlätta kontroll och tillsyn enligt miljöbalken.

Om du vill ha ytterligare information om hur dina personuppgifter används eller vill att dessa ändras är vi tacksamma för skriftligt besked om detta till Sektor Samhällsbyggnad.

#### Avgift

En tillsynsavgift tas ut för handläggning av ärendet enligt Kommunfullmäktiges fastställda taxa för tillsyn enligt miljöbalken. Faktura skickas separat.

#### Anmälan

Anmälan ska lämnas till Sektor Samhällsbyggnad, Verksamhet Miljö minst 6 veckor innan verksamheten ska starta.



ALcontrol Laboratories

ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025**RAPPORT**

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 17470462**

Uppdragsgivare

Hisingens Lastbilscentral AB

Skagerack 3  
418 34 GÖTEBORG

Pöllunga 1

Avser

**Projekt****Mark**Projekt : Sörensväg Hönö  
Konsult/ProjNr : Magnus  
Provtyp : MarkÅLE KOMMUN  
Sektor Samhällsbyggnad

2018-02-21

Dnr. ML. 2018. 395

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2017-12-04	Ankomstdatum	: 2017-12-04
Provets märkning	: Samlingsprov 1	Ankomsttidpunkt	: 2200
Provtagningsdjup	: -		
Provtagare	: -		
Fakturareferens	: Sörensväg Hönö Oves Entreprenad		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	73.8	± 7.38	%
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Alifater > C5-C8	< 1.2	± 0.54	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Alifater > C8-C10	< 2	± 0.60	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C16-C35	17	± 4.5	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Toluen	< 0.1	± 0.040	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Etylbensen	< 0.1	± 0.030	mg/kg TS
Beräknad	Xylener	< 0.1		mg/kg TS
Beräknad	TEX, Summa	< 0.15		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L, summa	< 0.03		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoranten	0.030	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M, summa	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	0.042	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	0.032	± 0.0090	mg/kg TS

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

(forts.)

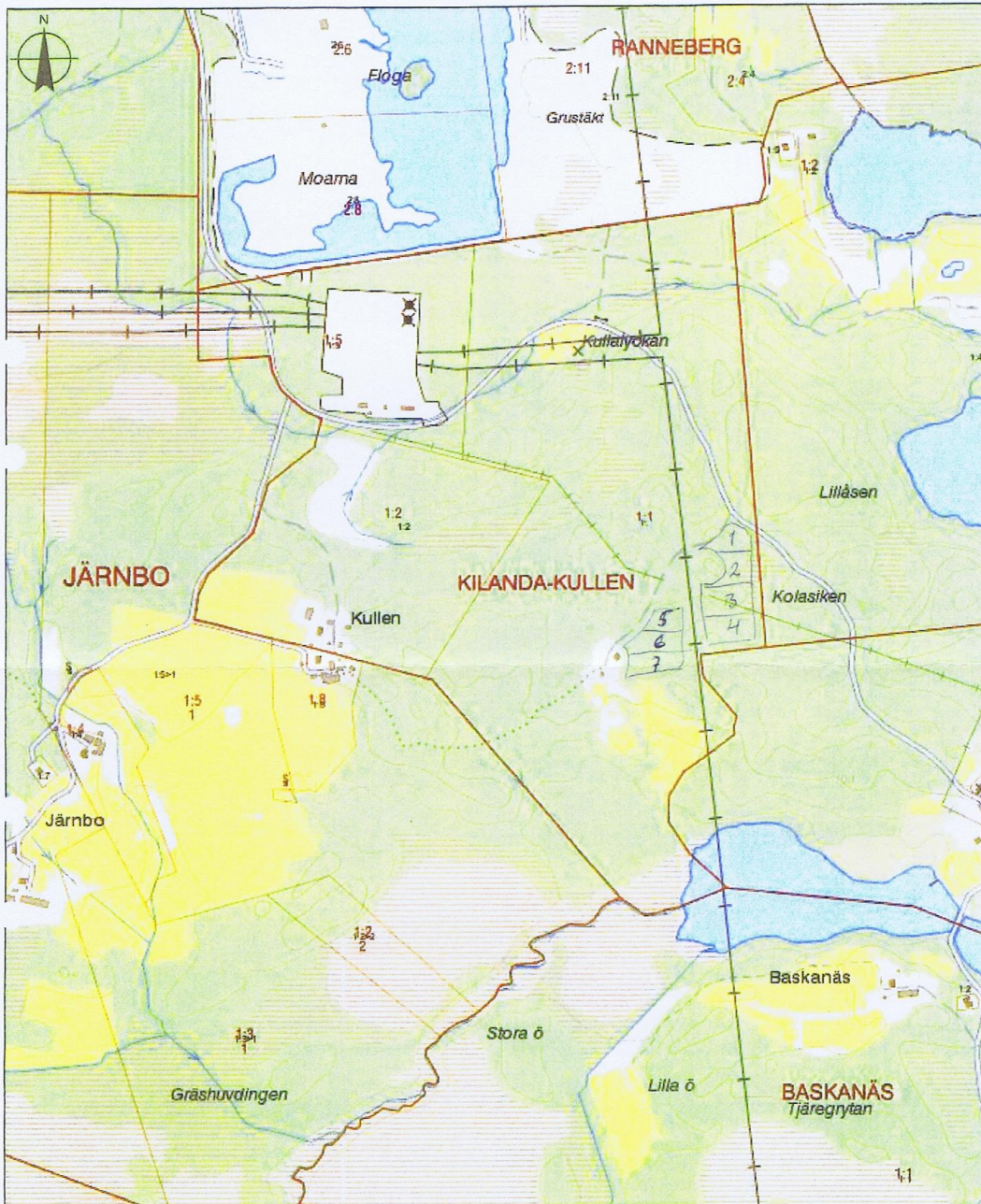
Den här rapporten får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

BILAGA 2. A



# ALE Samhällsbyggnadskartan

16 februari, 2018



Fastighetsgränserna i kartan visar inte alltid rätt och de är inte juridiskt gällande. Fastighetsgränserna har kommit till under en lång tidsepok och är framställda med vitt skilda metoder. De gränser som syns i kartan har därför stora variationer i lägesnoggrannhet, från centimeternivå till ett medelfel på tiotals meter. Enligt gällande lag är det gränsmärket på marken som gäller.

Kilanda-Kullen 1:1

ALE KOMMUN  
Sektor Samhällsbyggnad

50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 [m]

2018-02-21

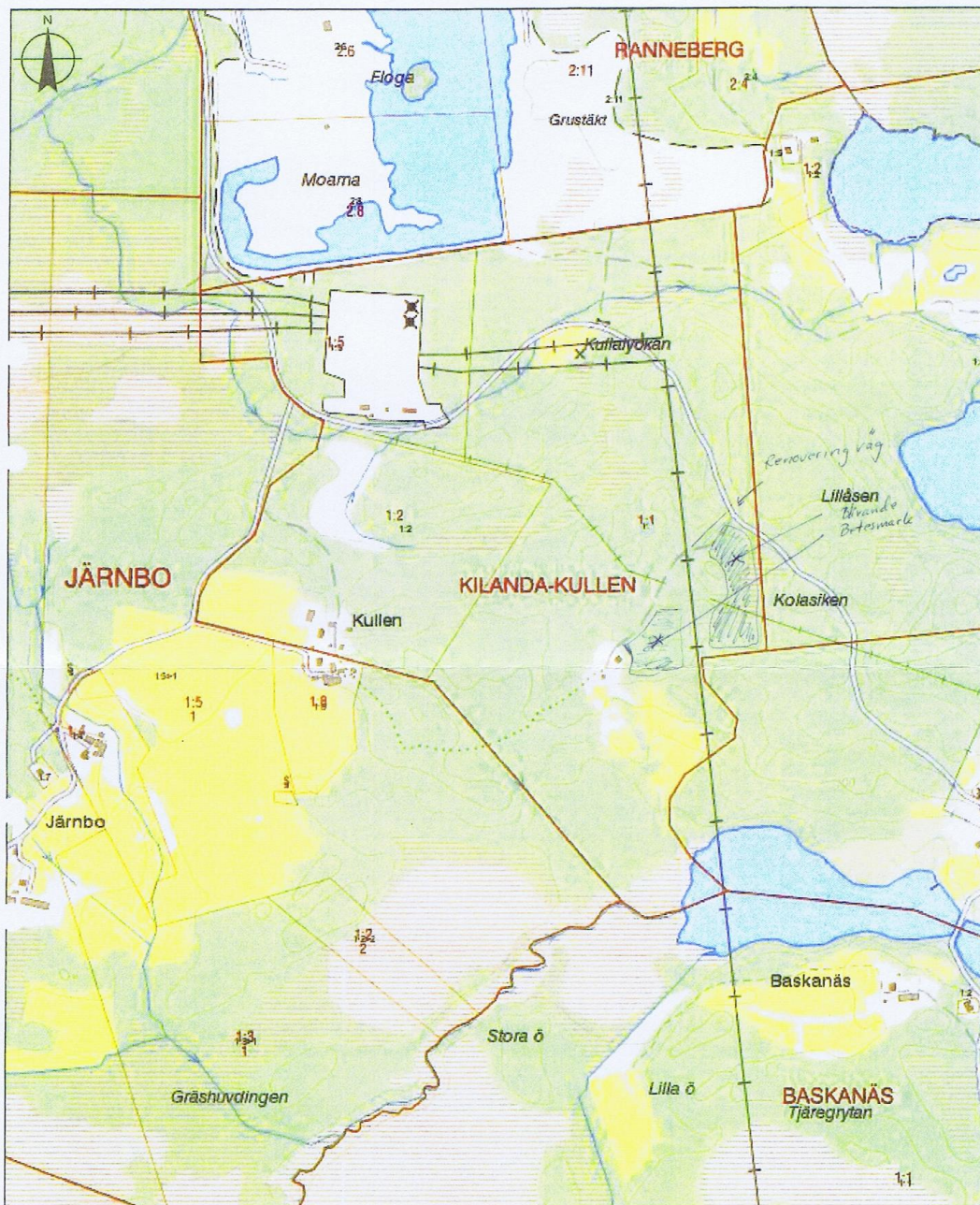
1:10 000

Dnr. MIL 2018.395



# ALE Samhällsbyggnadskartan

16 februari, 2018



Fastighetsgränserna i kartan visar inte alltid rätt och de är inte juridiskt gällande. Fastighetsgränserna har kommit till under en lång tidsepok och är framställda med vitt skilda metoder. De gränser som syns i kartan har därför stora variationer i lägesnoggrannhet, från centimeternivå till ett medelfel på tiotals meter. Enligt gällande lag är det gränsmärket på marken som gäller.

Kilanda-Kullen 1:1

ALE KOMMUN  
sektor Samhällsbyggnad



2018-02-21

1:10 000

Dnr. MIL.2018.395