

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning

Lantbruk inom tillrinningsområde
Data tillhandahållits av Ljungby kommun

Djurhållning

ObjektID	Antal djurenheter	Huvudfastighet
1	<20	Hallsjö 3:14
2	<10	Hulje 1:8
3	<10	Hulje 3:15
4	<10	Hulje 8:2
5	<10	Prästtorp 2:1
6	<10	Torg 1:46
7	<10	Trotteslöv 1.8
8	<10	Trotteslöv 1:18
9	<10	Trotteslöv 2:4
10	<10	Vännaryd 3:2
11	<20	Össlöv 1:5
12	<200	Össlöv 2:12
13	<10	Össlöv 3:52
14	<100	Össlöv 4:11
15	<100	Össlöv 7:1
16	<10	Össlöv 7:3

Verksamheter med tillstånd för växtskyddsmedel

ObjektID	Huvudfastighet	TYP
1	Össlöv 2:12	Växtskyddsmedel
2	Össlöv 3:50	Växtskyddsmedel
3	Össlöv 4:11	Växtskyddsmedel

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Energianläggningar inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Ljungby kommun

ObjektID	Huvudfastighet	Typ
1	EKA 3:12	
2	Hallsjö 3:14	
3	Hallsjö 6:1	Bergvärme
4	HULAN 1:25	Ytjordvärme
5	HULAN 1:4	
6	HULJE 11:1	
7	Hulje 2:13	Ytjordvärme
8	Hulje 3:15	
9	Hulje 4:4	
10	HULJE 5:12	Bergvärme
11	LJUNGBY 13:13	
12	Ljungby 13:14	
13	Ljungby 13:14	
14	Prästtorp 2:1	
15	Prästtorp 2:1	
16	Prästtorp 2:1	
17	Torg 11:45	
18	Trotteslöv 1:8	
19	Trotteslöv 1:86	
20	Trotteslöv 1:91	
21	Trotteslöv 1:93	
22	Trotteslöv 2:11	
23	Trotteslöv 2:22	
24	Trotteslöv 2:24	
25	Trotteslöv 2:3	
26	Trotteslöv 2:7	
27	Trotteslöv 6:1	
28	Vännaryd 1:13	
29	Vännaryd 2:2	
30	Össlöv 1:4	Ytjordvärme
31	Össlöv 2:5	
32	Össlöv 3:42	
33	Össlöv 3:50	
34	Össlöv 3:51	
35	Össlöv 4:9	Luftvärme / kylvatten
36	Össlöv 5:1	
37	Össlöv 5:3	
38	Össlöv 7:2	

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Kända cisterner inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Ljungby kommun

ObjektID	Huvudfastighet	Beskrivning	Volym [liter]	Cisterntyp	Årtal
1	Berga 1:22		3000	K	1988-01-01
2	Berga 1:24	DIESEL	5000	S-cis	2004-01-01
3	Brandstationen 1				
4	Fritiden 1	Acetylengas	5	Lös	2008-01-01
5	HALLSJÖ 3:16				
6	Hallsjö 6:1	DIESEL	1500	K-cis	2007-01-01
7	Hallsjö 6:1		1500	S	
8	Prästtorp 1:126		3000	K	1977-01-01
9	Prästtorp 1:43		3000	K	1998-01-01
10	Prästtorp 2:2		3000	K	1987-01-01
11	Skogskyrkogården 1	Diesel,Bensin,Spillolja,Acetyl	3000		2002-01-01
12	Sågverket 1				
13	Torg 1:10				
14	Torg 1:102				
15	Torg 1:103				
16	Torg 1:130		3000		
17	Torg 1:131				
18	Torg 1:160		6000	K	1973-01-01
19	Torg 1:190		4500	S	
20	Torg 1:225		3000	K	1975-01-01
21	Torg 1:236	DIESEL	12500	K-cis	
22	Torg 1:236	BENSIN 95	25000	K-cis	
23	Torg 1:236	BENSIN 95	25000	K-cis	
24	Torg 1:236	DIESEL	15000	K-cis	
25	Torg 1:236	E85	12500	K-cis	
26	Torg 1:236	BENSIN	75000	K-cis	
27	Torg 1:236	gasol, kemprodukter	4400		
28	Torg 1:239				
29	Torg 1:52				
30	Torg 11:10		3000	S	
31	Torg 11:36		3000	S	
32	Torg 11:43		3000	S	
33	Torg 13:16	GASOLANLÄGGNING	60000		2002-01-01
34	Torg 13:16	DIESELCISTEN	2000		1996-01-01
35	Torg 13:4				
36	Torg 13:4	GASOL	500	Lös	2007-01-01
37	Torg 2:19		10000	S	1966-01-01
38	Torg 2:24	GASOL	26	P11	2002-01-01
39	Torg 2:26		3000	K	1976-01-01
40	Torg 2:44		3000	K	1979-01-01
41	Torg 2:46		3000	K	1979-01-01
42	Torg 2:51	Eldningsolja	3000	K-cis	1979-01-01
43	Torg 6:21	Tagen ur bruk	6000	K-cis	
44	Torg 6:24	DIESELCISTERN	20000		1999-01-01
45	Torg 8:10				
46	Torg 9:1				
47	Trotteslöv 1:16				

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Kända cisterner inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Ljungby kommun

ObjektID	Huvudfastighet	Beskrivning	Volym [liter]	Cisterntyp	Årtal
48	Trotteslöv 1:74	DIESEL	3000	S-cis	2007-01-01
49	Trotteslöv 1:74	Diesel Rengjord	3000	K-cis	
50	Trotteslöv 1:74		3000	K	1972-01-01
51	Trotteslöv 5:1		3000	S	
52	Vännaryd 3:2		1500	S	
53	Värmeverket 2	Gasolanläggning	200000		1992-01-01
54	Värmeverket 2	Eldningsolja	300000		1986-01-01
55	Värmeverket 2	Spillolja	500		2004-01-01
56	Åby 16:3	Färg- förtunning/avfettning m.	800	Lös	2006-01-01
57	Åby 3:126	Oljecistern	3000	K-cis	
58	Åby 3:78	GASOL, VÄTGAS, ACETYLEN			2000-01-01
59	Åby 3:78				
60	Össlöv 1:5		5000	S	
61	Össlöv 1:5	DIESEL	5000	K-cis	2006-01-01
62	Össlöv 3:50	Diesalcistern	5000	S-cistern	2007-01-01
63	Össlöv 4:9	Eo1	10000	S-cis	
64	Össlöv 5:1	DIESEL	7500	K-cis	2005-01-01
65	Össlöv 5:1		3000	S	
66	Össlöv 5:1		1500	S	1973-01-01
67	Össlöv 7:1	Diesalcistern - AB Kågeverken	3000	S-cistern	

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning


 Transformatorstationer
 Data tillhandahållits av EON

ID [EON]	Stationsnamn	Fasadtyp	Stationstyp	Inom bef. VSO	Tillverkningsår
N145888	HEMBYGD SGÅRDEN	PLÅT	N3/3	Nej	2015-01-01
ÅBY-003	LAGAN S	PLÅT	N8/6	Nej	1973-01-01
N134099	LIÄNGSBACKEN	PLÅT	SS2	Nej	2010-01-01
N134100	FURULUND	PLÅT	SS2	Nej	2010-01-01
N134101	EKORNARP	PLÅT	N3/4	Nej	2010-01-01
ÅBY-005	LAGAN V	PLÅT	N8/4	Nej	1975-01-01
ÅBY-006	LAGAN N	PLÅT	N8/6	Nej	1981-01-01
ÅBY-048	VÅRDCENTRALEN	PLÅT	N8/4	Nej	1981-01-01
ÅBY-013	VÄSTRA IND.OMRÅDET	PLÅT	N8/4	Nej	1976-01-01
N131674	TROTTESLÖV SÖDRA	PLÅT	SS2	Nej	2008-01-01
N133112	OS	PLÅT	SS2	Nej	1981-01-01
N156390	KASTEBERGS ÅN	PLÅT	N3/3	Nej	1998-01-01
N132526	TRYGGARP	PLÅT	N3/3	Nej	2008-01-01
N110087	HALLSJÖ S	PLÅT	N3/4	Ja	1990-01-01
ÅBY-011	LAGAN IDROTTSPLATS	PLÅT	N5/3	Ja	1985-01-01
ÅBY-001	LAGANS VATTENVERK	PLÅT	N8/6	Ja	1958-01-01
N133087	HULJE	PLÅT	SS2	Nej	2008-01-01
N134012	STRANDSRO N	PLÅT	N3/4	Nej	2010-01-01
ÅBY-002	TROTTESLÖV N	PLÅT	N8/4	Ja	1976-01-01
BEA-005	TROTTESLÖV	PLÅT	N3/2	Ja	1965-01-01
N118459	HALLSJÖ V	BETONG	N8/3	Ja	2006-01-01
N133092	SKÅLSBRO	PLÅT	SS2	Nej	1991-01-01
N134030	HULJE V	PLÅT	SS2	Nej	2010-01-01
N133082	GRÖNADAL	PLÅT	SS2	Nej	2008-01-01
N134011	STRANDSRO S	PLÅT	SS2	Nej	2002-01-01
N156371	LAGAN GOLFKLUBB	PLÅT	N3/3	Nej	2021-06-11
ÅBY-074	STABEN	PLÅT	N8/3	Ja	1974-01-01
N148161	VÄSTERGATAN	PLÅT	N8/4	Ja	2016-09-23
ÅBY-052	ÖSSLÖV Ö	PLÅT	N3/2	Ja	1974-01-01
ÅBY-040	VÄSTERGATAN	PLÅT	N8/4	Ja	1996-01-01
BEA-003	BLOMSHOLMEN	PLÅT	N3/2	Ja	1963-01-01
ÅBY-041	ÅBYFORS	PLÅT	N8/4	Nej	1978-01-01
ÅBY-057	GRANPLANTAN	PLÅT	N8/3_uppskattat	Nej	1976-01-01
N129354	KASTEBERG	PLÅT	SS2	Nej	2007-01-01
ÅBY-050	Össlöv	PLÅT	N3/4	Nej	2008-01-01
N131675	BLOMSHOLMEN NORRA	PLÅT	N3/4	Nej	2008-01-01
ÅBY-014	BERGA KYRKA	PLÅT	N8/4	Nej	1978-01-01
ÅBY-009	STALLET	PLÅT	N8/4	Nej	1971-01-01
N129380	KRAFTSTATIONEN	PLÅT	N3/4	Nej	2008-01-01
N145875	PRÄSTTORP S.	PLÅT	N3/3	Nej	2015-01-01
N129382	ÅBY SÖDERGÅRD	PLÅT	N3/3	Nej	2008-01-01
N129383	TORLARP N	PLÅT	SS2	Nej	2008-01-01
N110113	NORRATORP	PLÅT	SS2	Nej	2006-01-01
N110112	TRÄDAN	PLÅT	SS2	Nej	2006-01-01
ÅBY-060	LAGAN TEXTIL	PLÅT	S5	Nej	1968-01-01
N142774	FALLNAVEKA V	PLÅT	SS2	Nej	2014-07-01
N141561	MOTELLET	PLÅT	N8/3	Nej	2004-01-01

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning


 Transformatorstationer
 Data tillhandahållits av EON

ID [EON]	Stationsnamn	Fasadtyp	Stationstyp	Inom bef. VSO	Tillverkningsår
N147544	NORRAGÅRDEN	PLÅT	SS2	Nej	2017-01-01
N147543	FALLNAVEKA	PLÅT	SS2	Nej	2016-01-01
N147545	ÅBYFORS SÅG	PLÅT	SS2	Nej	2017-01-01
N147542	LYCKAN	PLÅT	SS2	Nej	2016-01-01
N110114	SÖDRATORP	PLÅT	SS2	Nej	2006-01-01
N110089	NYHEM	BETONG	N8/6	Ja	2006-01-01
N159075	HOLMSBORG	PLÅT	N3/3		2023-05-02
N133113	HULJESKOG N	PLÅT	SS2		2010-01-01
N129381	ÅBYVÄGEN	PLÅT	N3/4	Nej	2008-01-01
ÅBY-059	ÖSSLÖV S	PLÅT	N3/2	Nej	1998-01-01
N131676	JOHANSBERG	PLÅT	SS2	Nej	2009-01-01
N110088	VADTORPET	PLÅT	SS2	Nej	2006-01-01
N110086	SVARTHOLMEN	PLÅT	N3/3	Nej	2006-01-01
N147541	VEKA	BETONG	N3/3		2008-01-01
ÅBY-036	GOLFBANAN	PLÅT	N3/2	Nej	2005-01-01
N134032	HULJESKOG S	PLÅT	SS2		2010-01-01
ÅBY-008	PLANTSKOLAN	PLÅT	N8/6		1976-01-01
ÅBY-010	ÅBY SKOLA	PLÅT	N8/4		1966-01-01
ÅBY-035	LAGANS INDUSTRIOMRÅDE	PLÅT	N8/4		
ÅBY-015	PRÄSTORP N	PLÅT	N8/4		1978-01-01
N110111	ÅBY TORG	PLÅT	N3/4	Nej	2006-01-01
N159096	VITTARYDSVÄGEN	PLÅT	N3/3	Nej	2022-11-20
N132132	VÄNNARYD	PLÅT	N3/4	Nej	2007-01-01
N132144	DUNGABACKEN	PLÅT	N3/3	Nej	2010-01-01
N132145	STÄCKINGE	PLÅT	SS2	Nej	2009-01-01
N153906	LAGADALEN	BETONG	N8/3	Nej	2019-01-01
N132143	VÄNNARYD SÖDRA	PLÅT	SS2	Nej	2009-01-01
ÅBY-007	LAGAN Ö	FRILIGGANDE INOMHUS- BETJÄNAD	N8/4	Nej	1973-01-01

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Täktverksamheter inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Ljungby kommun

ObjektID	Huvudfastighet	Typ
1	Össlöv 4:9	Betongstation och masshantering, fd grustäkt
2	Berga 1:13 och 1:15	Täkt
3	Hulan 1:66	Täkt
4	Trotteslöv 3:14 >7	Husbehovstäkt

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Miljöfarlig verksamhet inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Ljungby kommun

ObjektID	Huvudfastighet	Företag	TYP
1	Värmeverket 2	Ljungby Energi AB	B-verksamhet
1	Solrosen 2	Circle K Sverige AB/Solrosen	C-verksamhet
2	Torg 1:164	Bemic Diecasting	C-verksamhet
3	Torg 1:190	Opido Plast AB	C-verksamhet
4	Torg 1:221	Modulpac Västergatan	C-verksamhet
5	Torg 1:230	Modulpac Industrigatan	C-verksamhet
6	Torg 1:236	Circle K Sverige AB	C-verksamhet
7	Torg 2:38	Polymega i Lagan AB	C-verksamhet
8	Värmeverket 1	Ljungsjöverket Biopannan	C-verksamhet
9	Värmeverket 3	Gasum Tankstation Ljungby	C-verksamhet
10	Össlöv 2:12	Anders Karlsson (lantbruk)	C-verksamhet
11	Össlöv 4:9	Gustav R Johansson AB/Tallåsen grustäkt	C-verksamhet

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Potentiellt förorenade områden inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Länsstyrelsen EBH-databas

ObjektID	EBH-ID	P Bransch	S Bransch	Antal fastigheter	Preciserad	Risk-klass	Status
1	123348	Oljegrus- och asfaltsverk - stationära		1		4	Inventering
2	123368	Sågverk med dopning		1	MKM		Delåtgärd
3	123384	Förbränningsanläggning		1			Identifiering
4	123385	Förbränningsanläggning		1			Identifiering
5	123395	Betong- och cementindustri	Oljegrus- och asfaltsverk - mobila	1			Identifiering
6	123408	Tillverkning av plast - polyester		1			Identifiering
7	123414	Tillverkning av plast - polyuretan		1			Identifiering
8	123415	Tillverkning av plast - polyuretan		1			Identifiering
9	123417	Tillverkning av plast - polyuretan		1			Identifiering
10	123431	Skjutbana - kulor	Skjutbana - hagel	1		2	Inventering
11	123435	Skjutbana - kulor		2		2	Inventering
12	123437	Skjutbana - kulor		1		3	Inventering
13	123438	Skjutbana - kulor		2		2	Inventering
14	123448	Plantskola		5		2	Förstudie
15	123450	Övrigt BKL 2		1	KM		Åtgärd
16	123456	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		1		3	Inventering
17	123458	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer	1	MKM		Åtgärd
18	123465	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		1		3	Inventering
19	123469	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel	Tillverkning av plast - polyuretan	1		3	Inventering
20	123470	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel	Ytbehandling av trä	1		3	Inventering
21	123471	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		2		3	Inventering
22	123473	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		2		3	Inventering
23	123490	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel		1		2	Förstudie
24	123497	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier	1			Identifiering
25	123498	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	Tillverkning av plast - polyester	1		3	Inventering
26	123500	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		1			Identifiering
27	123503	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		1			Identifiering

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Potentiellt förorenade områden inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Länsstyrelsen EBH-databas

ObjektID	EBH-ID	P Bransch	S Bransch	Antal fastigheter	Preciserad	Risk-klass	Status
28	123504	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		1			Identifiering
29	123507	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel		1		3	Inventering
30	123532	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier		1			Identifiering
31	123546	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier	Drivmedelshantering	1			Identifiering
32	123549	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier		1			Identifiering
33	123550	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier		1			Identifiering
34	123555	Järn- och lättmetallgjutier		2		4	Inventering
35	123556	Järn- och lättmetallgjutier		1		4	Inventering
36	123559	Textilindustri	Drivmedelshantering	2		3	Förstudie
37	123560	Textilindustri		1		4	Inventering
38	123561	Textilindustri		1		3	Inventering
39	123567	Brandövningsplats		1		3	Inventering
40	123584	Avfallsdeponier - icke farligt, farligt avfall		1			Identifiering
41	123585	Avfallsdeponier - icke farligt, farligt avfall		1			Identifiering
42	123586	Avfallsdeponier - icke farligt, farligt avfall		1			Identifiering
43	123591	Drivmedelshantering		1			Identifiering
44	123592	Drivmedelshantering		1			Identifiering
45	123595	Drivmedelshantering		1			Identifiering
46	123625	SPIMFAB		1			Förstudie
47	123633	Drivmedelshantering	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier	1			Förstudie
48	123634	SPIMFAB		1	MKM		Delåtgärd
49	123643	SPIMFAB		1	MKM		Delåtgärd
50	194724	Olyckor BKL 2		1			Identifiering
51	194725	Olyckor BKL 2		1			Identifiering
52	196750	Olyckor BKL 2		1			Identifiering

Bilaga 1.1

Tabell riskobjekt för riskbedömning



Nedlagda deponier inom tillrinningsområde

Data tillhandahållits av Ljungby kommun

ObjektID	Fastighet	Info
1	Berga 1:23	Fastighet Berga 1:23. avslutad år 1972. Hushålls- och industriavfall. Låg risk, åtgärder bedöms ej nödvändiga*
2	Hulan 1:23	Fastighet Hulan 1:23. avslutad år 1962. Hushålls- och industriavfall. Låg risk, åtgärder bedöms ej nödvändiga*
3	Ljungby 7:77	Fastighet Ljungby 7:77. avslutad år 1975. Hushålls- och industriavfall. Låg risk, åtgärder bedöms ej nödvändiga*
4	Ljungby 7:77>2	Myrebobacken.
5	Ljungby 8:8	Ljungby 8:8 och Ljungby 8.9. Stor nedlagd hushållstipp.