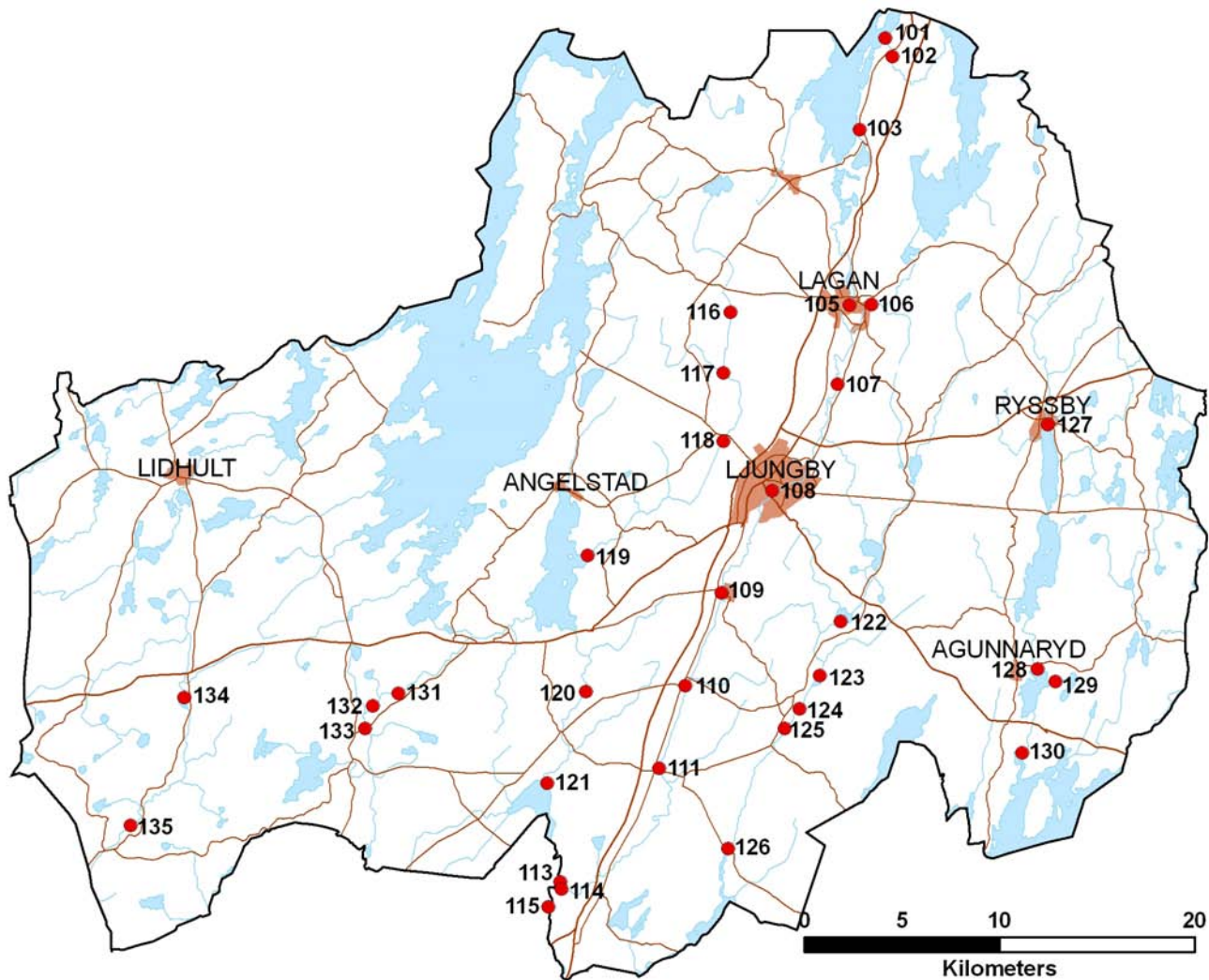


# Bilaga 1. Översvämningsskänsliga områden i Ljungby kommun 2010.



Översiktskarta för översvämningsskänsliga områden i Ljungby kommun.

# Innehåll

101. Toftaån, norr om Toftaholm.....	3
102. Toftaån, öster om Toftaholm.....	3
103. Dörarp, Vidöstern.....	4
105. Lagan samhälle, Lagan.....	5
106. Skålån, Åby.....	5
107. Fallnaveka, Lagan.....	6
108. Ljungby C, Lagan.....	7
109. Kånna, Lagan.....	7
110. Bäck, Lagan.....	8
111. Hamneda, Lagan.....	9
113. Bolmån, Lagan-Exen.....	10
114. Hornsborg, Lagan.....	10
115. Lagan, Trarydsmagasinet-Bolmån.....	10
116. Kåtån, Brofållen.....	12
117. Kåtån, Källsjömaden.....	12
118. Kåtån, Tofta.....	13
119. Kåtån inlopp Kösen, Kärringe.....	13
120. Brusarp, Bolmån, Exen-Kösen.....	14
121. Nöttja, Bolmån.....	15
122. Södrasjön, Prästebodaån.....	16
123. Ljungasjön, Prästebodaån.....	16
124. Södra Ljunga, Prästebodaån.....	16
125. Prästebodaån, Bäckanäs.....	17
126. Hå, Prästebodaån.....	17
127. Ryssby, Ljungabäcken.....	18
128. Bråna, Helge å.....	19
129. Vikasjön-Farsjön, Agunnarydsjön.....	20
130. Helge å, Malasjön-Agunnarydsjön, Liden.....	20
131. Torpaån, Skäckarp.....	21
132. Mjåla, Torpaån.....	21
133. Torpaån vid Torpa.....	22
134. Vrå, Krokån.....	23
135. Krokån, Vrå.....	24

### 101. Toftaån, Norr om Toftaholm, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-101
Koordinater	Ö=440704 N=6322013
VattenförekomstID	SE632260-139306; SE631841-138929

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 0,3 km och area 29,1 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**1966 och 1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 0,3 km och area 29,1 ha (SMHI 1994).

### 102. Toftaån, Öster om Toftaholm, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-102
Koordinater	Ö= 441065 N=6321068
VattenförekomstID	SE632260-139306

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951, 1966 och 1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1 km och area 48,4 ha (SMHI 1994).



Kartbild över område 101 och 102.

### 103. Dörarp, Vidöstern, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-103
Koordinater	Ö=439430 N=6317300
VattenförekomstID	SE631841-138929

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951:** Översvämning längs sjöstrand orsakad av högt sjövätnstånd, längd 0,5 km och area 11,3 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**1966:** Översvämning längs sjöstrand orsakad av högt sjövätnstånd, längd 0,5 km och area 11,3 ha (SMHI 1994).

**1970-04-28--1970-05-03 och 1977-03-22—1977-03-24:** Bolmen hade högt sjövätnstånd med en återkomsttid på mer än 20 år. Detta borde ha medfört att Dörarp var påverkat av översvämningar, men detta har dock inte verifierats (Hallberg 2010a).

**2004-07-10—2004-07-25:** Det var hög och extremt hög sommarvattenföring i Bolmen enligt SMHI:s simuleringsmodell (Hallberg 2010b). Sommarstugor samt serveringen Gyllene rasten var översvämmade, men vattnet steg aldrig över vägen i öster. Hemvärnet var på plats och vallade in stugor med sandsäckar den 14 och 15 juli (Håkansson C. muntligt 2010; Svensson 2004).



Kartbild över område 103.

### 105. Lagan samhälle, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-105
Koordinater	Ö=439022 N=6308325
VattenförekomstID	SE631303-139000

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-21:** Det bildades en sjö bakom fastigheterna vid västra sidan om huvudgatan genom samhället. Flera åkrar sattes under vatten (Smålandsposten 1951d).

**2004-07-10—2004-07-28:** I samhället fanns det cykelvägar som var satta under vatten (Håkansson C. muntligt 2010).

### 106. Skålån, Åby, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-106
Koordinater	Ö=440166 N=6308363
VattenförekomstID	SE631221-139251

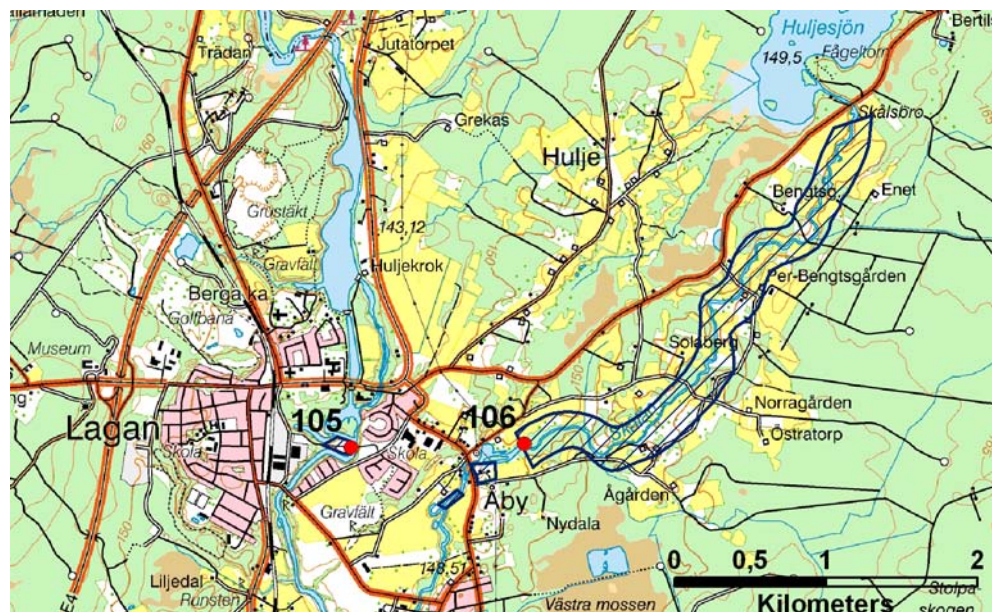
#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-21:** Smedjan i Åby var kringfluten (Smålandsposten 1951d). Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 3,5 km och area 90,5 ha. Frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**1966:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 3,5 km och area 90,5 ha (SMHI 1994).

**1970-04-29—1970-05-02:** Skålån hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, men detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

**2004-07-10—2004-07-24:** Höga vattenflöden. Pumphuset i Åby vallades in samt även vissa fastigheter. Åby kraftstation klarade inte av att ta emot allt vatten (Håkansson C. muntligt 2010). Risk för ras och förbud infördes för allmänheten att få vistas inom 25 meter av vattendraget (Karlsson med flera 2004). Enligt SMHI:s simuleringsmodell var det hög och extremt hög sommarvattenföring i Bolmån juli 2004 (Hallberg 2010b).



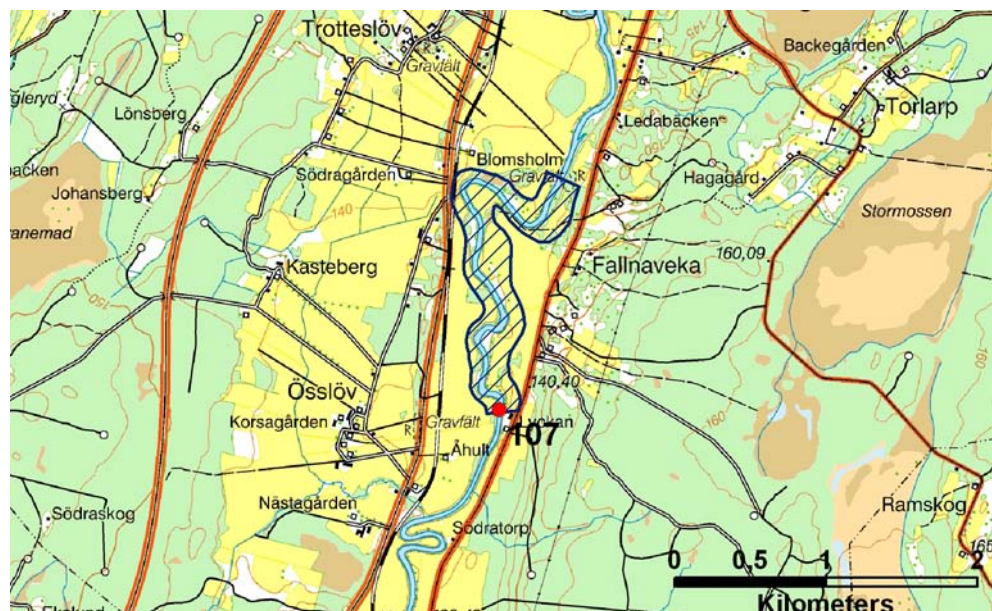
Kartbild över område 105 och 106.

### 107. Fallnaveka, Lagan, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-107
Koordinater	Ö=438465 N=6304244
VattenförekomstID	SE629512-138308

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,5 km, area 60,1 ha, frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 107.

### 108. Ljungby C, Lagan, Ljungby kommun

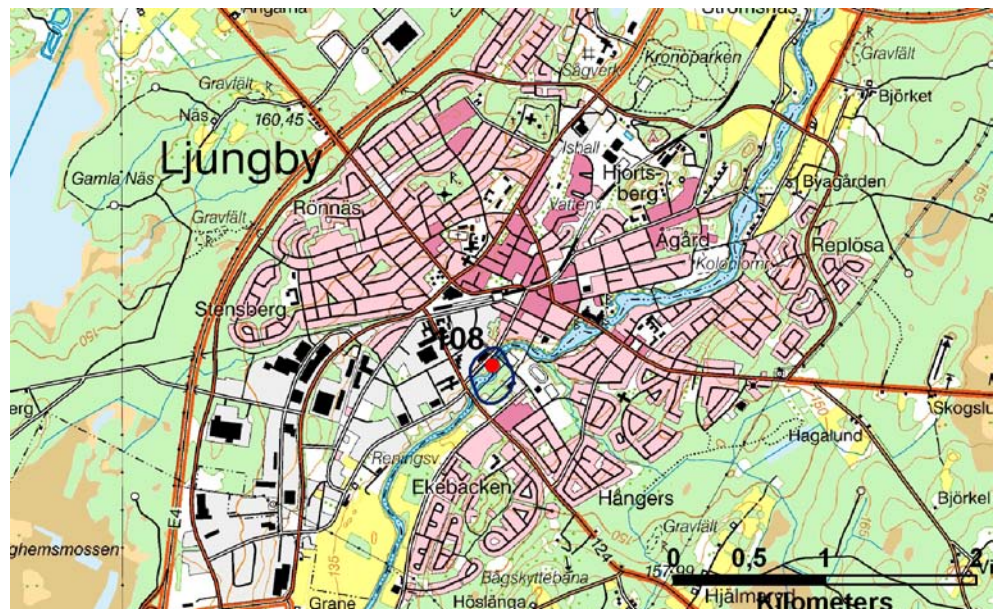
Löpnummer	07-781-108
Koordinater	Ö=435181 N=6298758
VattenförekomstID	SE629512-138308

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning i tätort orsakad av högt flöde, area 7,8 ha (SMHI 1994).

**1951-04-17:** Översvämningarna har medfört problem med elverket. Det gick ut en uppmaning att invånarna skulle spara på elen. I Ljungby elektriska valskvarn steg vattnet på måndagen in i bottenvåningen och maskinerna monterades ner då läns-pumpning inte fungerade (Smålandsposten 1951b).

**2004-07-10—2004-07-28:** Det var höga flöden i Lagan och vattnet tryckte på bron i centrum. Bron stängdes av och försvaret stagade upp bron. Det fanns beredskap för att spränga bron men det behövdes inte (Håkansson C. muntligen 2010).



Kartbild över område 108.

### 109. Kånna, Lagan, Ljungby kommun

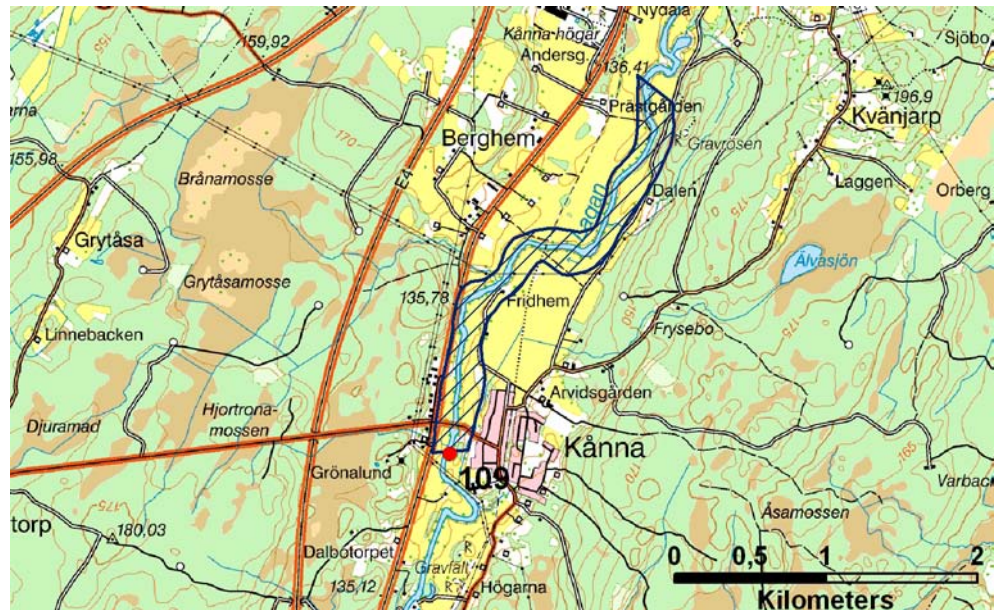
Löpnummer	07-781-109
Koordinater	Ö=432644 N=6293530
VattenförekomstID	SE629512-138308

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,7 km, area 71,3 ha, frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).

**1966 och 1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,7 km, area 71,3 ha (SMHI 1994).

**2004-07:** Ras vid kyrkan. Hemvärnet vallade in "Gula jaktvillan" i Kånna den 16 juli (Håkansson C. muntligt 2010; Svensson 2004).



Kartbild över område 109.

### 110. Bäck, Lagan, Ljungby kommun

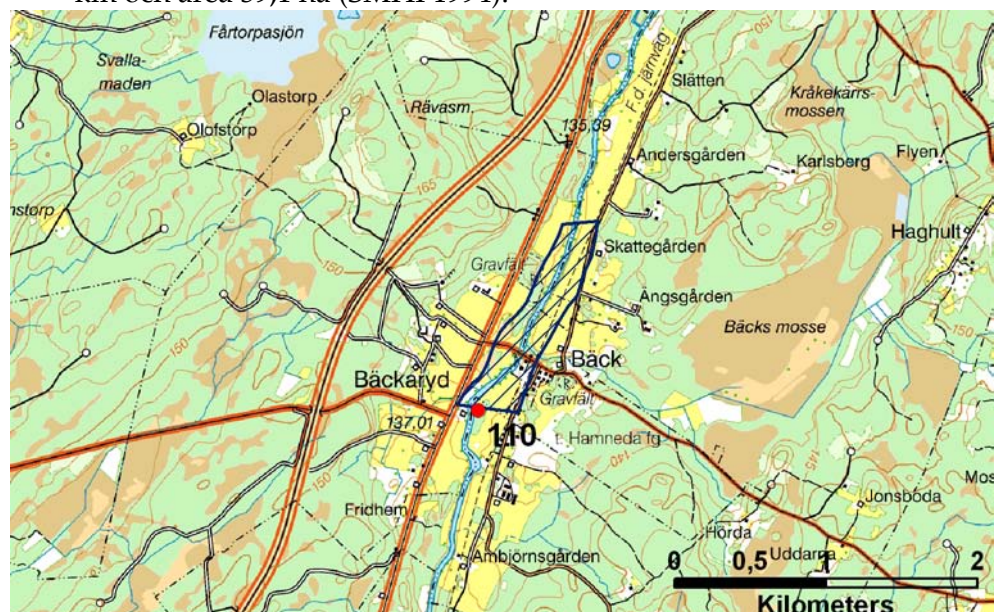
Löpnummer	07-781-110
Koordinater	Ö=430851 N=6288761
VattenförekomstID	SE629512-138308

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-17:** På vägen mellan Bäckaryd och Bäcks station står vattnet ca 40 cm över vägbanan (Smålandsposten 1951b).

**1966:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,3 km och area 39,1 ha, frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).

**1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,3 km och area 39,1 ha (SMHI 1994).



Kartbild över område 110.



### 111. Hamneda, Lagan, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-111
Koordinater	Ö=429571 N=6284498
VattenförekomstID	SE629512-138308

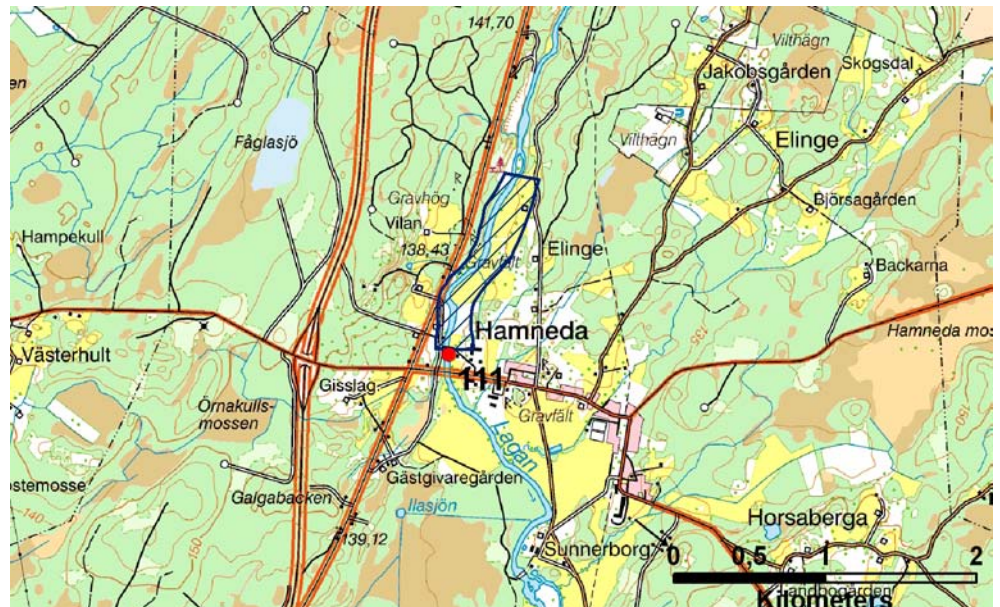
#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-17:** Gamla landsvägsbron i Hamneda är kringfluten, vattnet når upp till översta brovalven. I Hamneda kyrkby är flera byggnader kringflutna (Smålandsposten 1951b).

**1966:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,2 km och area 30,3 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,2 km och area 30,3 ha (SMHI 1994).

**2004-07-11—2004-07-25:** Risk för ras vid Hamneda och förbud infördes för allmänheten att vistas inom 25 meter av vattendraget (Karlsson med flera 2004). Hemvärnsenhet var på plats 19-25 juli och bevakade bron så att inget skulle fastna i bron, samt såg till att ingen gick förbi avspärningen (Svensson 2004).



Kartbild över område 111.

### 113. Bolmån, Lagan-Exen, Ljungby kommun/Markaryds kommun

Löpnummer	07-781-113
Koordinater	Ö=424573 N=6278642
VattenförekomstID	SE628252-137517

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde längd 1,5 km och area 37,2 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**1966 och 1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde längd 1,5 km och area 37,2 ha (SMHI 1994).

**1990-01-27—1990-02-08 och 2002-02-02:** Bolmån hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år, vilket borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

**2007-07-23:** Det var extremt hög sommarvattenföring i Bolmån, vilket borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010b).

### 114. Hornsborg, Lagan, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-114
Koordinater	Ö=424647 N=6278263
VattenförekomstID	SE629512-138308

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-17—1951-04-21:** Osäker lokalisering. Vid Hornsborg är området mellan Lagan och riksvägen översvämmad och vattnet står längs vägkanten. Mellan Hamneda och Hornsborg står vattnet 36 cm över vägbanan på en sträcka av ca 200 meter. Vid Hornsborgs gård står 300 tunnland åkerjord under vatten och samtliga byggnader är kringflutna (Smålandsposten 1951b; Smålandsposten 1951d).

**1966:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 4,2 km och area 113,6 ha, frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).

**1970-04-29—1970-05-02:** Lagan hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad (Hallberg 2010a).

**1977-03-23—1977-03-24:** Lagan hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år (Hallberg 2010a). Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 4,2 km och area 113,6 ha (SMHI 1994).

**2004-07-10—2004-07-23 och 2007-07-23:** Hög och extremt hög sommarvattenföring i Lagan, vilket borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (SMHI 1994; Hallberg 2010ab).

### 115. Lagan, Trarydsmagasinet-Bolmån, Ljungby kommun/Markaryds kommun

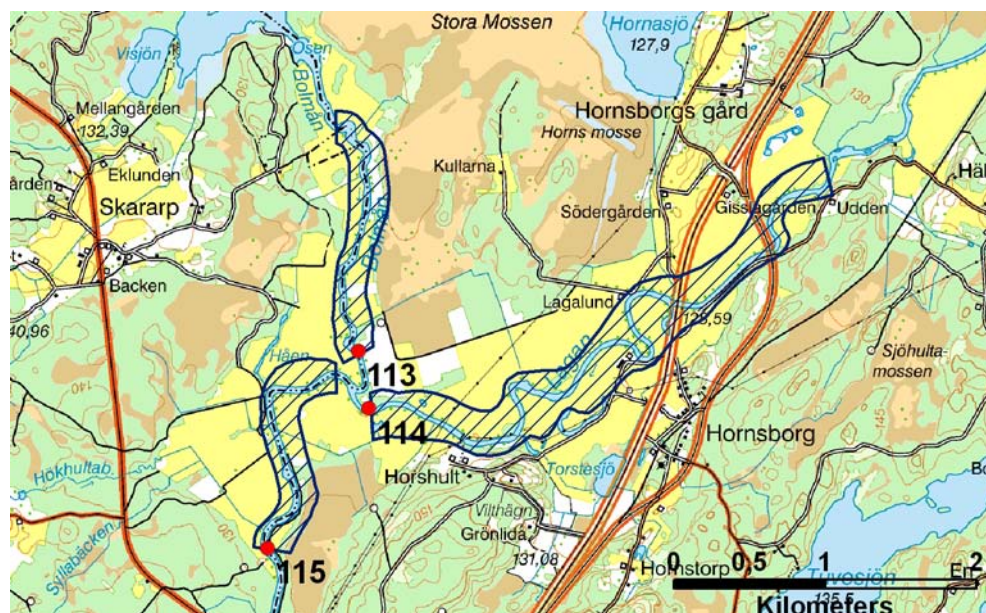
Löpnummer	07-781-115
Koordinater	Ö=423988 N=6277336
VattenförekomstID	SE628060-137465

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,5 km och area 36,3 ha (SMHI 1994).

**1990-01-27—1990-02-08 och 2002-02-02:** Bolmån hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år, vilket borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

**2007-07-23:** Extremt hög sommarvattenföring i Bolmån och Lagan, vilket borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010b).



Kartbild över område 113, 114 och 115. Område 113 och 115 ligger på gränsen mellan Ljungby kommun och Markaryds kommun.

### 116. Kåtån, Brofållen, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-116
Koordinater	Ö=432954 N=6307878
VattenförekomstID	SE630691-138436

#### Beskrivning av översvämningar:

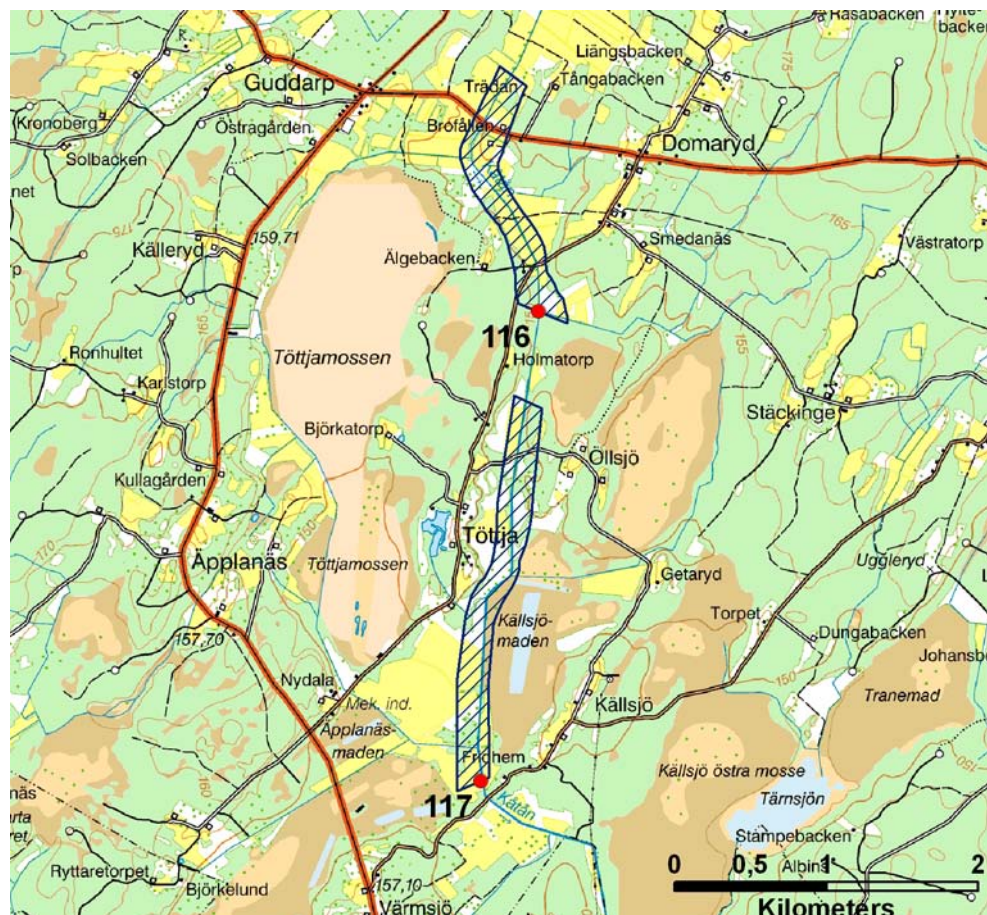
**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,6 km och area 38,7 ha, frekvens 1 gång/1-10 år och 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

### 117. Kåtån, Källsjömaden, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-117
Koordinater	Ö=432611 N=6304775
VattenförekomstID	SE630691-138436

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,5 km och area 52,8 ha, frekvens 1 gång/1-10 år och 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 116 och 117.

### 118. Kåtån, Tofta, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-118
Koordinater	Ö=432652 N=6301277
VattenförekomstID	SE630691-138436

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,3 km och area 24,2 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



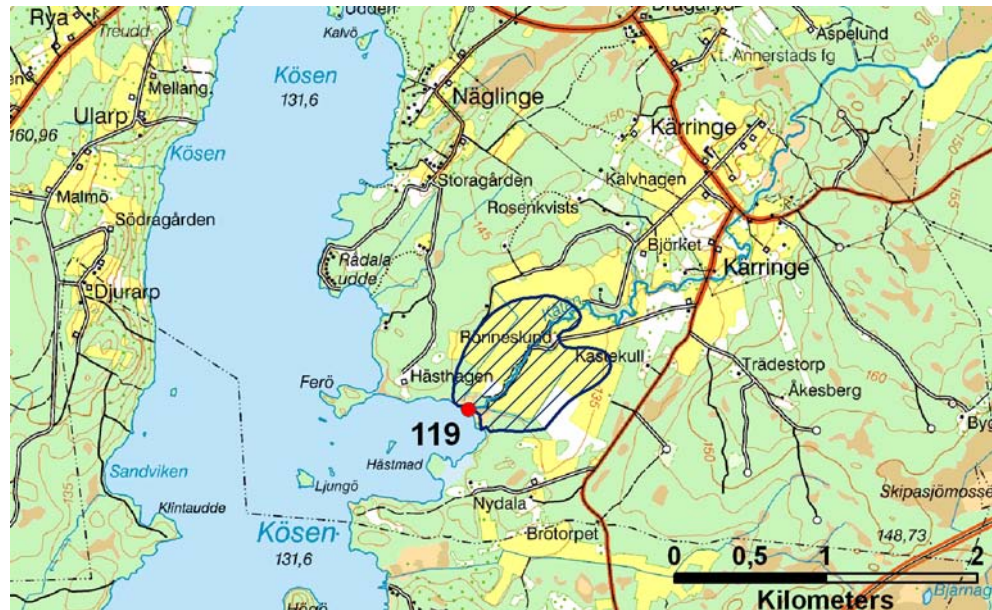
Kartbild över område 118.

### 119. Kåtån inlopp Kösen, Kärringe, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-119
Koordinater	Ö=425775 N=6295369
VattenförekomstID	SE630691-138436

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 0,7 km och area 61,6 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 119.

### 120. Brusarp, Bolmån, Exen-Kösen, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-120
Koordinater	Ö=425757 N=6288402
VattenförekomstID	SE629047-137564

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde längd 2,5 km och area 55,0 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**1966:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde längd 2,5 km och area 55,0 ha (SMHI 1994).

**2004-07:** Höga vattenflöden i Bolmån. Risk för ras och förbud infördes för allmänheten att vistas inom 25 meter från vattendraget. Finns osäkerhet om detta avser just denna sträcka av Bolmån (Karlsson med flera 2004).



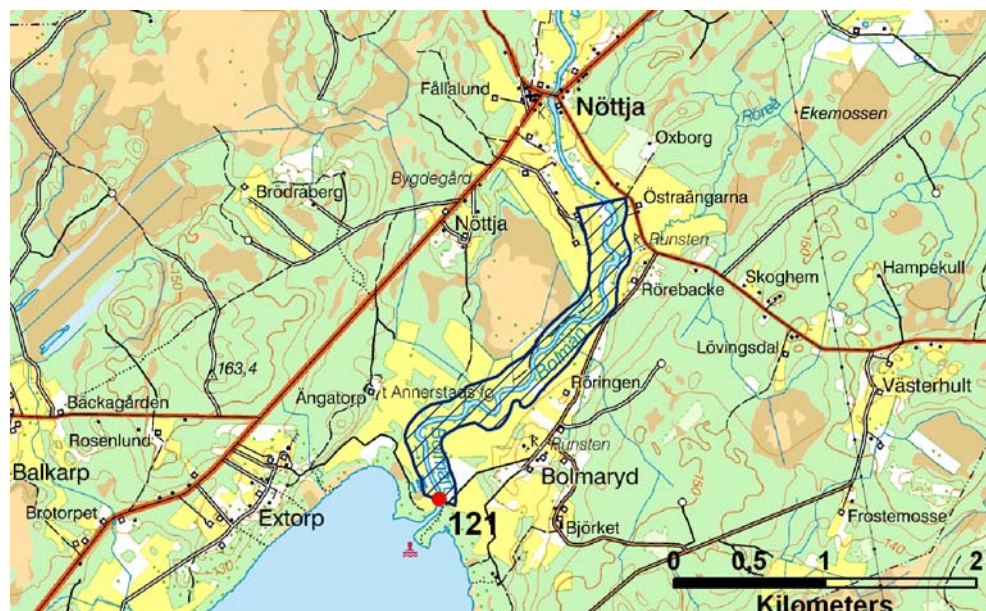
Kartbild över område 120.

### 121. Nöttja, Bolmån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-121
Koordinater	Ö=423834 N=6283681
VattenförekomstID	SE629047-137564

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,7 km och area 62,0 ha, frekvens 1 gång/1-10 år och 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 121.

### 122. Södrasjön, Prästebodaån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-122
Koordinater	Ö=438757 N=6292153
VattenförekomstID	SE629644-139074

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs sjöstrand orsakad av högt sjövattnenstånd, längd 1,4 km och area 41,9 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

### 123. Ljungasjön, Prästebodaån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-123
Koordinater	Ö= 437741 N=6289342
VattenförekomstID	SE629644-139074

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1 km och area 28,0 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 122 och 123.

### 124. Södra Ljunga, Prästebodaån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-124
Koordinater	Ö=436711 N=6287631
VattenförekomstID	SE629644-139074

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,4 km och area 36,2 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

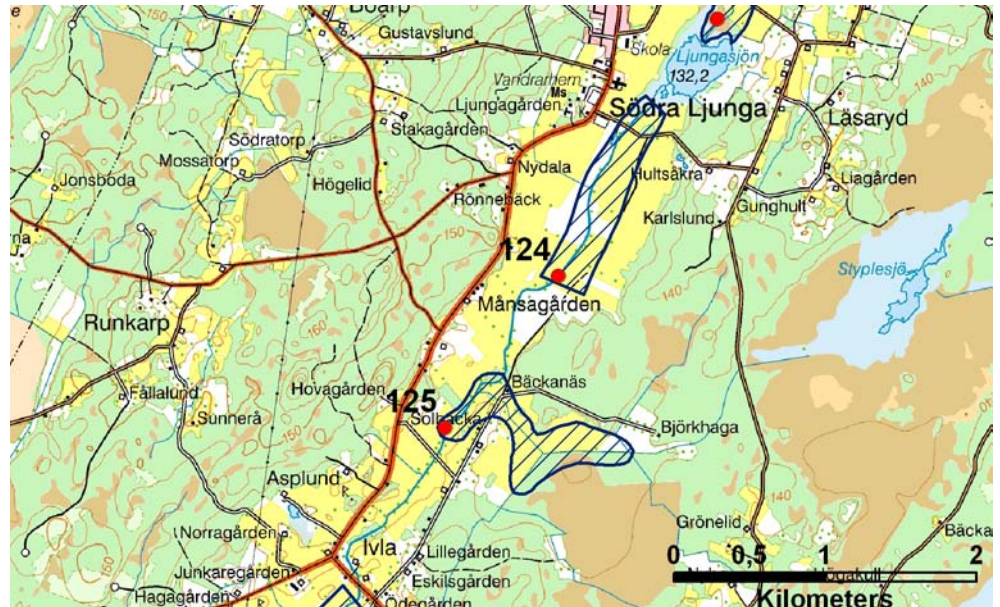


### 125. Prästebodaån, Bäckanäs, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-125
Koordinater	Ö=435974 N=6286623
VattenförekomstID	SE629644-139074

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 0,5 km och area 35,4 ha, frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).



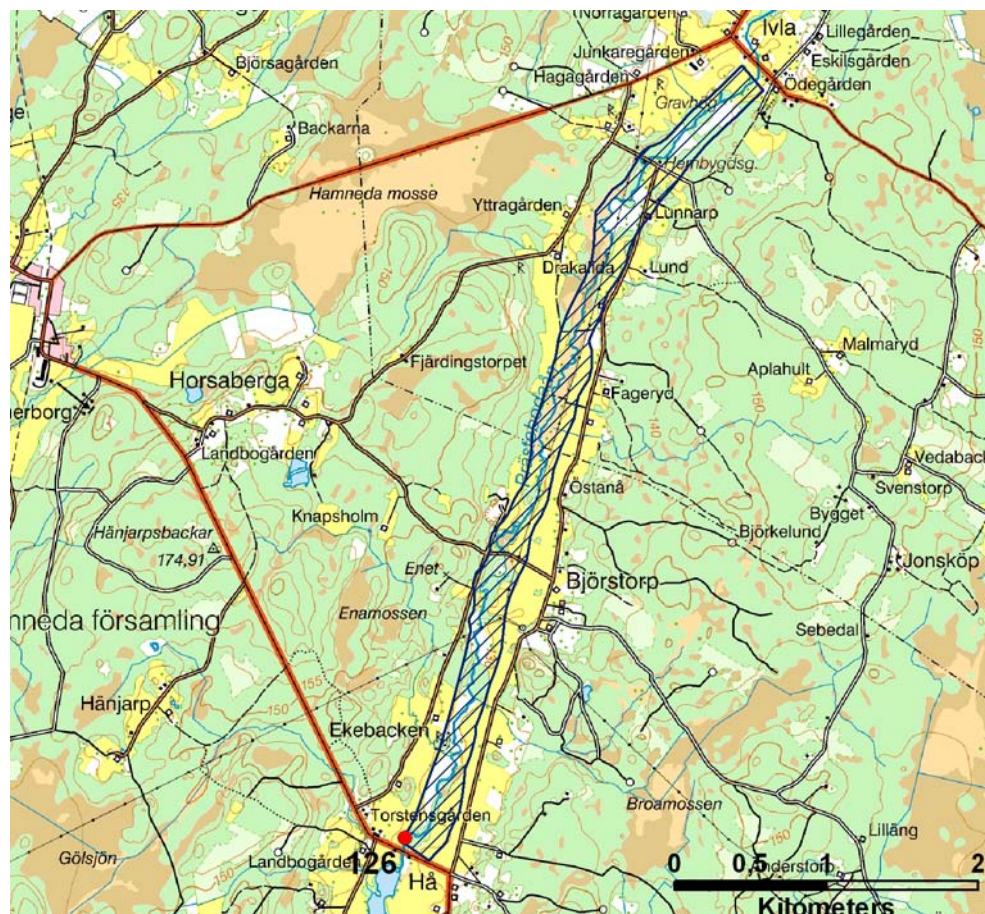
Kartbild över område 124 och 125.

### 126. Hå, Prästebodaån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-126
Koordinater	Ö=433148 N=6280442
VattenförekomstID	SE629644-139074

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 5,5 km och area 129,5 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).  
**2004-07:** Det var mycket vatten i Hå (Hård muntligen 2010).



Kartbild över område 126.

### 127. Ryssby, Ljungabäcken, Ljungby kommun

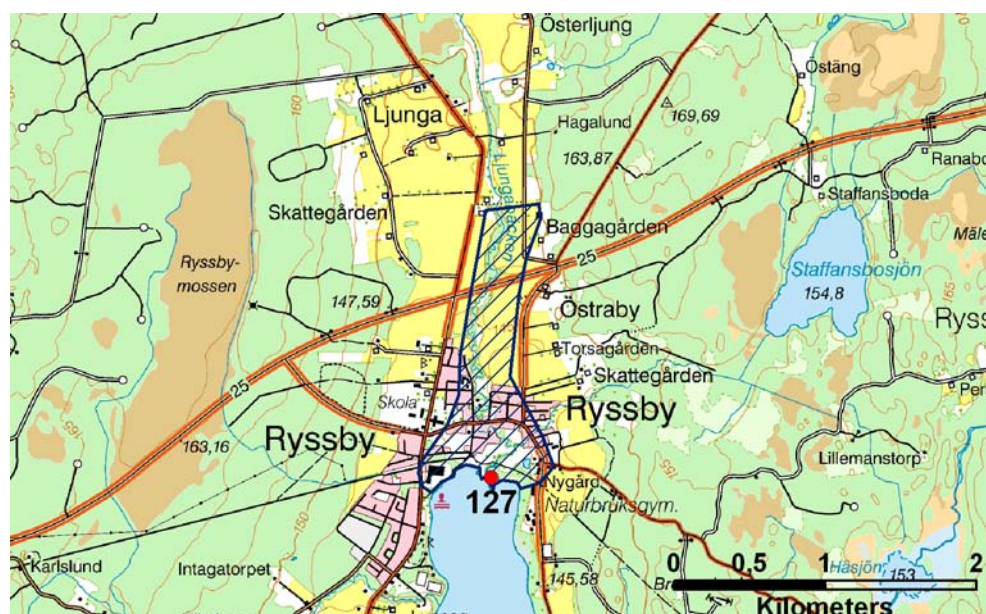
Löpnummer	07-781-127
Koordinater	Ö=449243 N=6302303
VattenförekomstID	SE631275-140196

#### Beskrivning av översvämningar:

**2004-07-10—2004-07-28:** Översvämningens längd ca 2 km och area ca 81 ha. Orsak till översvämningen är störtregn och höga flöden i vattendraget. Översvämningen orsakade psykisk ohälsa, stress och oro, en person fick evakueras men ingen blev allvarligt skadad. Översvämningen medförde skador på bostäder, dock oklart hur många bostäder som fick skador. Ett industriområde, Ryssby industrihotell, var översvämmat. Det blev skador på transportsystemet bl. a. en cykelväg var helt översvämmad. Det blev skador på kommunalteknisk försörjning, men pumphuset klarade sig med hjälp av invallning. Det fanns risk för utslagning av elsystemet på orten. Norr om Ryssby översvämmades åkermark. Det blev ogynnsam påverkan på miljön i form av spridning av gödsel/näringsämnen och risk för spridning av koliforma bakterier. En tid efter översvämningarna var det inte hälsosamt att bada i sjön. Det blev en lokal påverkan på enskildas vattentäkter och tankar med dricksvatten ställdes ut. Översvämningen medförde slamströmmar i vattnet. Översvämningen hanterades genom extra materiel till invallning från Räddningsverket.

Räddningstjänst, Södra Sveriges militärregemente, FRG (Frivilliga Resurs Gruppen) hjälpte till att bygga vallar. Massmedia var till stor hjälp vid rapportering. Hänsyn bör tas till översvämningsrisken vid nybyggnation. Om området översvämmas igen kommer troligtvis inte samma uppbackning av militär att finnas till hands (Karlsson med flera 2004; Håkansson C. muntligt 2010, Håkansson C. 2010).

**2010-03-28:** Höga flöden översvämming i centrala Ryssby, några fastigheter påverkades. Orsak snösmältning (Håkansson C. muntligt 2010; Ulfhager 2010).



Kartbild över område 127.

### 128. Bråna, Helge å, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-128
Koordinater	Ö=448860 N=6289823
VattenförekomstID	SE629416-139944

#### Beskrivning av översvämmingar:

**Årtal saknas:** Översvämming längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 3 km och area 74,2 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

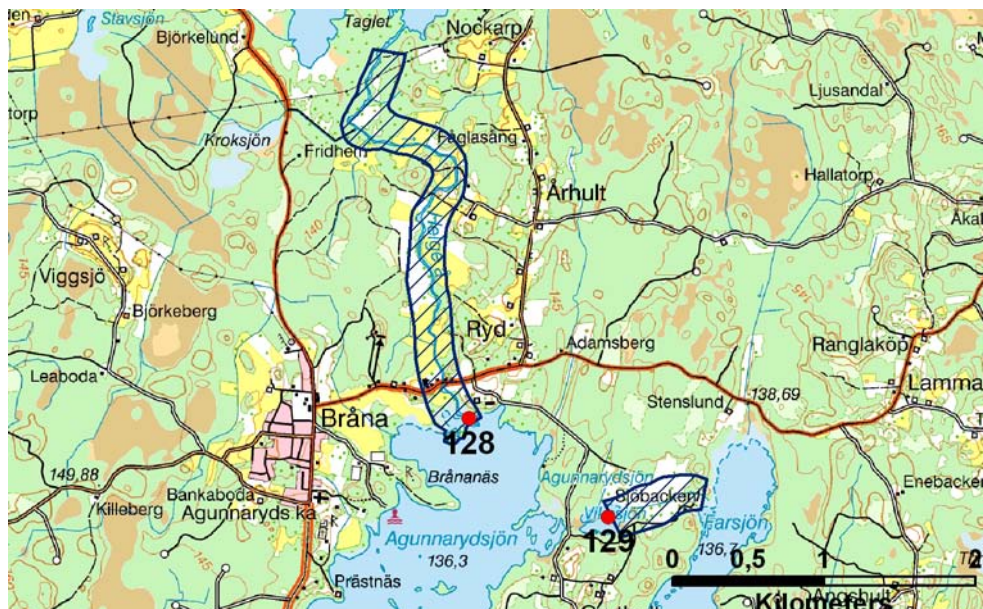
**2004-07-10—2004-07-28:** Problem i Agunnaryds reningsverk. Vid Trapp-fabriken byggdes vallar och det länsdumpades. Fabriken behövde aldrig stängas under översvämmningen (Håkansson C. muntligt 2010).

### 129. Vikasjön-Farsjön, Agunnarydsjön, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-129
Koordinater	Ö=449787 N=6289184
VattenförekomstID	SE629050-139932

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Rapporterat 1990 var översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 0,6 km och area 16,6 ha (SMHI 1994).



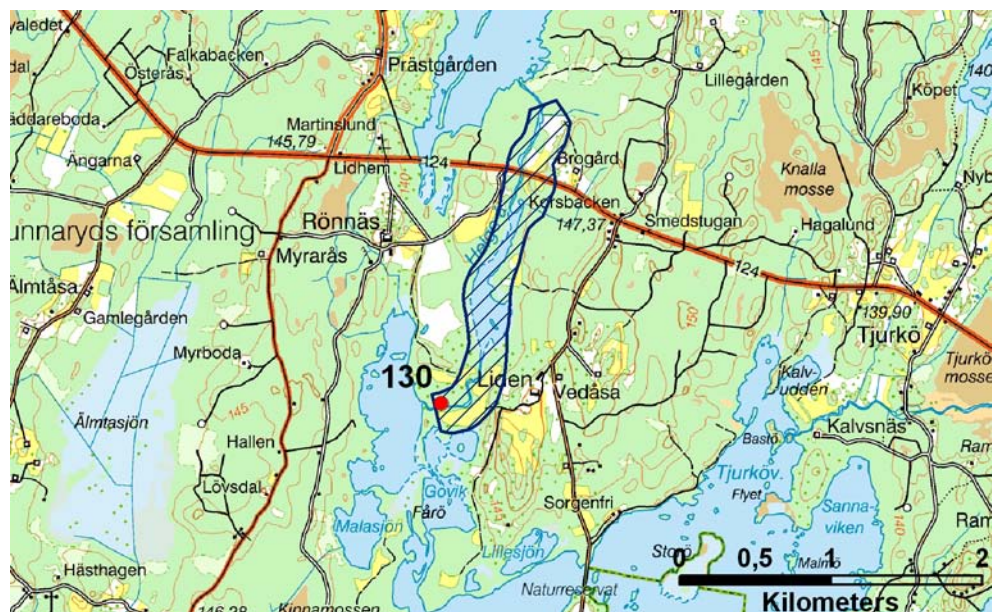
Kartbild över område 128 och 129.

### 130. Helge å, Malasjön-Agunnarydsjön, Liden, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-130
Koordinater	Ö=448131 N=6285516
VattenförekomstID	SE628923-139912

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,5 km och area 63,9 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 130.

### 131. Torpaån, Skäckarp, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-131
Koordinater	Ö=416164 N=6288189
VattenförekomstID	SE629136-136686

#### Beskrivning av översvämningar:

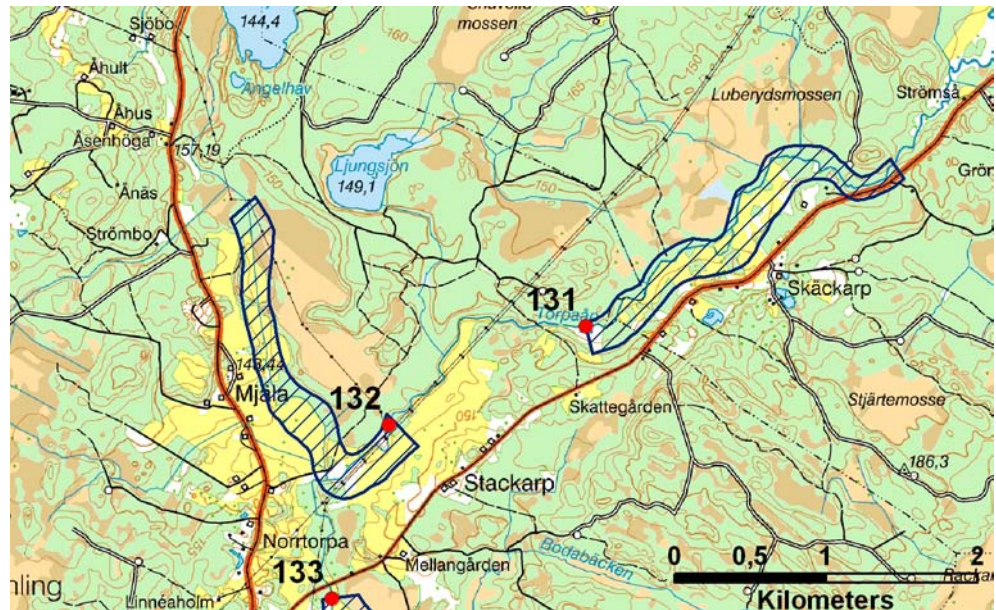
**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2 km och area 58,6 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

### 132. Mjåla, Torpaån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-132
Koordinater	Ö=414873 N=6287524
VattenförekomstID	SE629136-136686

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2,4 km och area 55,9 ha, frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).



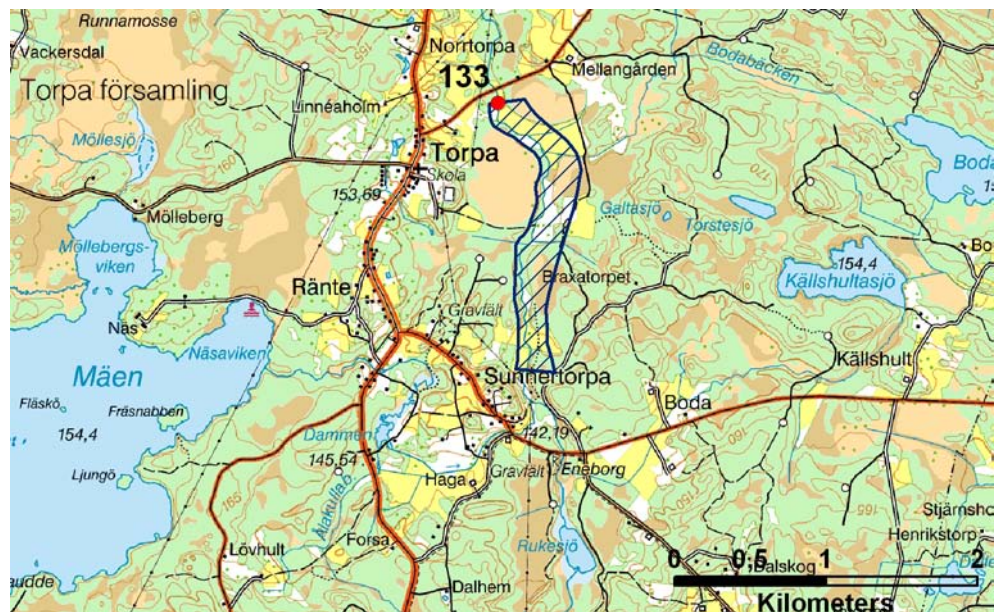
Kartbild över område 131 och 132.

### 133. Torpaån vid Torpa, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-133
Koordinater	Ö=414506 N=6286370
VattenförekomstID	SE629136-136686

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2 km och area 45,9 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



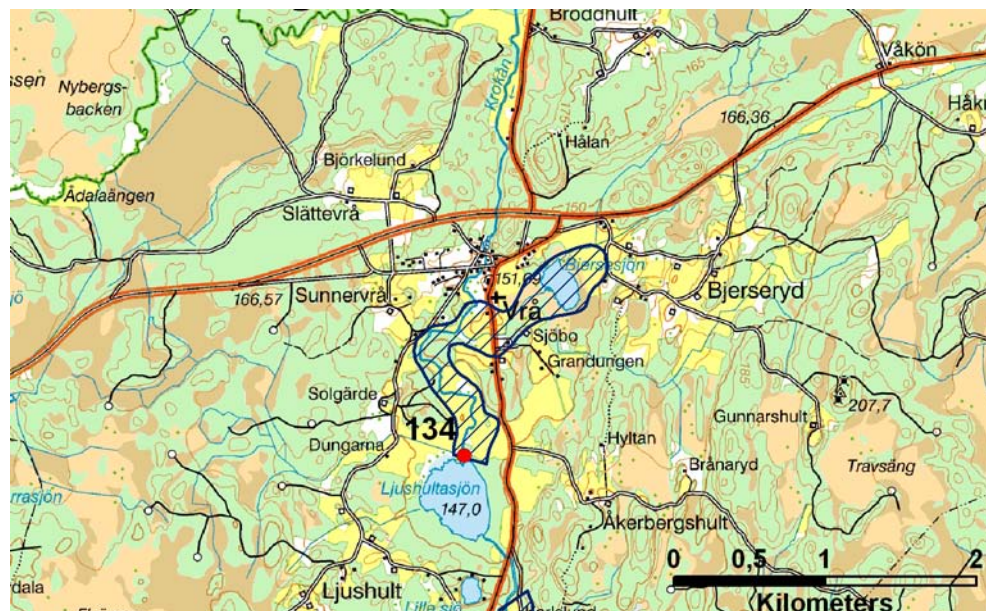
Kartbild över område 133.

### 134. Vrå, Krokån, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-134
Koordinater	Ö= 405223 N=6287860
VattenförekomstID	SE628904-135591

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 2 km och area 54,2 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



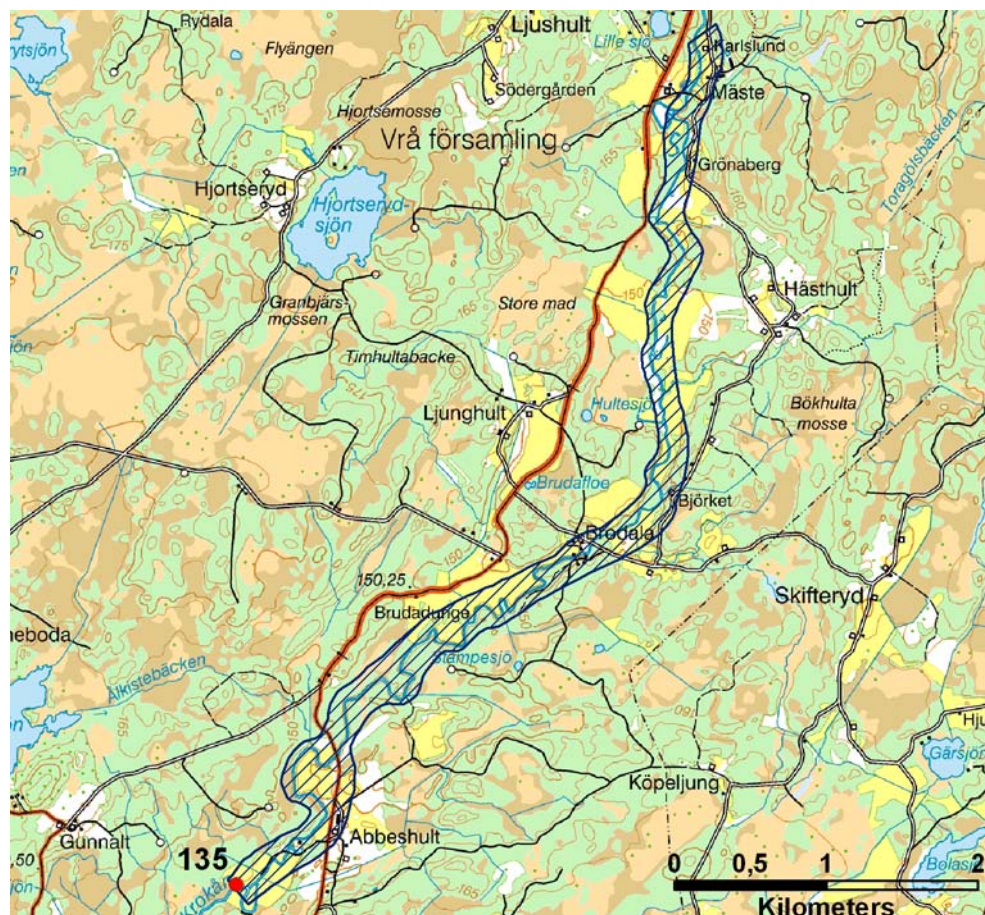
Kartbild över område 134.

### 135. Krokån, Vrå, Ljungby kommun

Löpnummer	07-781-135
Koordinater	Ö=402552 N=6281252
VattenförekomstID	SE628904-135591

#### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 7,5 km och area 174,0 ha, frekvens 1 gång/1-10 år och 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).



Kartbild över område 135.