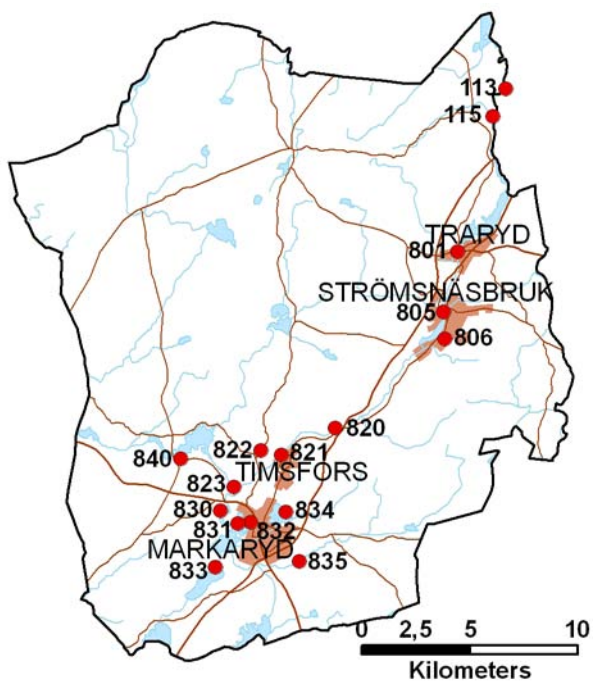


Bilaga 8. Översvämningsskänsliga områden i Markaryds kommun 2010.



Översiktskarta över översvämningsskänsliga områden i Markaryds kommun.

Innehåll

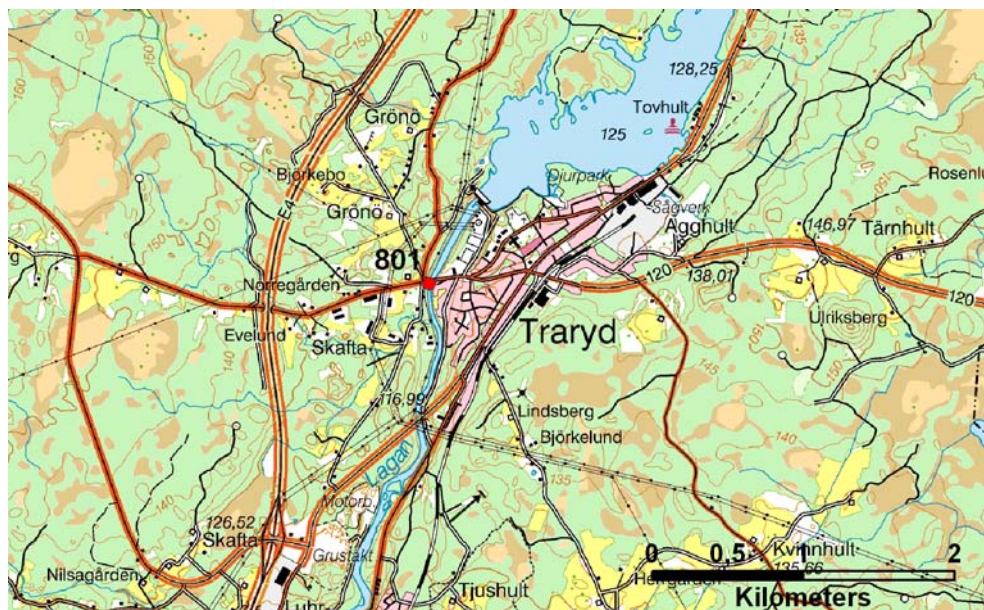
801. Traryd.....	3
805. Strömsnäsbruk.....	4
806. Kylhult, södra delen av Strömsnäsbruk.....	4
820. Sträckan Strömsnäsbruk-Timsfors, Lagan.....	5
821. Timsfors.....	6
822. Kvarntorpet, väster om Timsfors.....	6
823. Åmot-Ribersdal.....	6
830. Oshult-Djupavik.....	7
831. Skärsjön, Markaryd.....	7
832. Byasjön, Markaryd.....	7
833. Hylte, Hannabadsjön.....	8
834. Getesjön, Markaryd.....	8
835. Grytån, Ulvaryd-Johansdal.....	8
840. Råstorp.....	9
113. Bolmån, Lagan-Exen.....	10
115. Lagan, Trarydsmagasinet-Bolmån.....	10

801. Traryd, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-801
Koordinater	Ö=422419 N=6271068 (Osäker lokalisering)
VattenförekomstID	SE626758-136961

Beskrivning av översvämningar:

2001-01, 2004 och 2007: Dagvattenpumparna fick konstruktionshaveri i pumphus belägen väster om Lagan. Förberedelse gjordes med sand-säckar. Orsaken till problemen 2001 var snösmältning (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).



Kartbild över område 801.

805. Strömsnäsbruk, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-805
Koordinater	Ö=421802 N=6268264
VattenförekomstID	SE626758-136961

Beskrivning av översvämningar:

2010: På fabriksplan i Strömsnäsbruk stod det vatten, i normalfallet är det en meter upp till planen. Det var 10-20 cm kvar innan vattnet skulle komma att rinna in i fabriksfastigheten. Fastigheten klarade sig denna gång. Pumpstationen som pumpar ut dagvatten ut i Lagan havererade på grund av att strömförsörjningen hade slagits ut och pumpen slutade att fungera (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010)

806. Kylhult, södra delen av Strömsnäsbruk, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-806
Koordinater	Ö=421897 N=6267026
VattenförekomstID	SE626758-136961

Beskrivning av översvämningar:

1988: Störtregn gjorde att 20 fastigheter fick källarna översvämmade, vattnet rann längs vägarna då det blev för trång i dagvattensystemet. Gamla elverket hade 2 meter vatten i källaren. Skolans källare var översvämmad (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).



Kartbild över område 805 och 806.

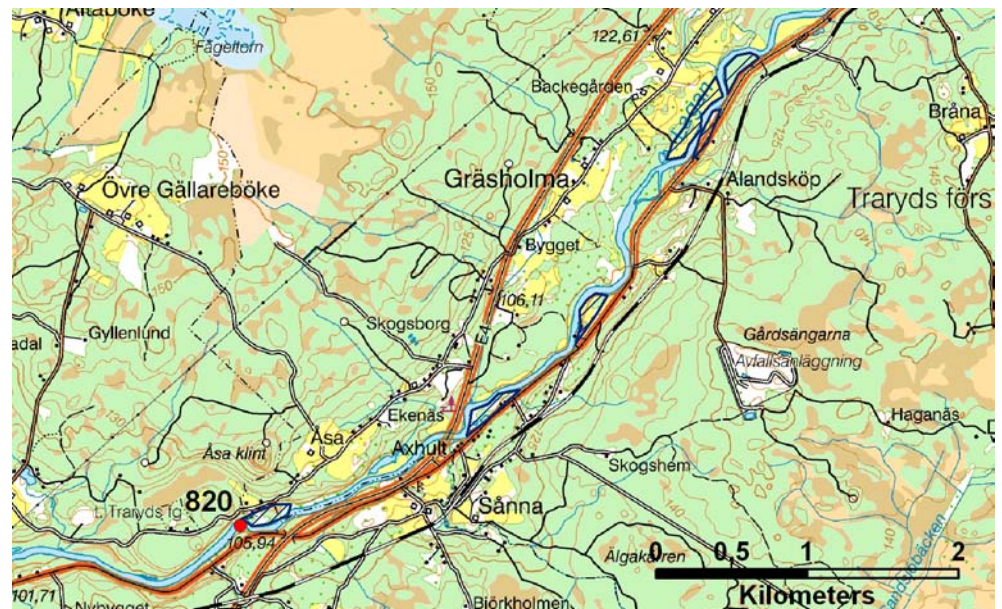
820. Sträckan Strömsnäsbruk-Timsfors, Lagan, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-820
Koordinater	Ö=416872 N=6262842
VattenförekomstID	SE626758-136961

Beskrivning av översvämningar:

1951-04-17: Längs vägen mot Strömsnäsbruk står lågt belägna åkerarealer under vatten, även fotbollsplanen står under vatten. På sträckan Strömsnäsbruk-Timsfors gick vattnet i höjd med vägbanan och vägen blev underminerad (Smålandsposten 1951b).

2010: Det var gamla vägen som var översvämmad 1951 och den saknar betydelse idag. Nu för tiden brukar det inte vara problem med vatten på vägen längs den sträckan. Däremot brukar jordbruksmarken längs Lagan stå under vatten. Vid Nybygget i Axhult har en fastighet blivit påverkad av översvämning, orsak till detta är isproppar och snösmältning, oklart när detta inträffade (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligt 2010).



Kartbild över område 820.

821. Timsfors, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-821
Koordinater	Ö=414370 N=6261585
VattenförekomstID	SE626758-136961

Beskrivning av översvämningar:

Årtal saknas: Dammluckorna frös och vattnet rann över vägen. Problemet kunde snabbt avlösas. Vägen är en liten bro och det är inte många som använder den. Bruksområdet har inte varit översvämmat, men det är byggt en låg vall runt området (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).

822. Kvarntorpet, väster om Timsfors, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-822
Koordinater	Ö=413440 N=6261764
VattenförekomstID	SE626758-136961

Beskrivning av översvämningar:

2001: Vägen låg under vatten och var inte körbar. En fastighet berördes. Det tog ca tre dagar innan problemet var avhjälpt och då hade en större vägtrumma lagts dit (Karlsson P. muntligen 2010).

823. Åmot-Ribersdal, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-823
Koordinater	Ö=412209 N=6260058
VattenförekomstID	SE626758-136961; SE626390-136210; SE626220-136219

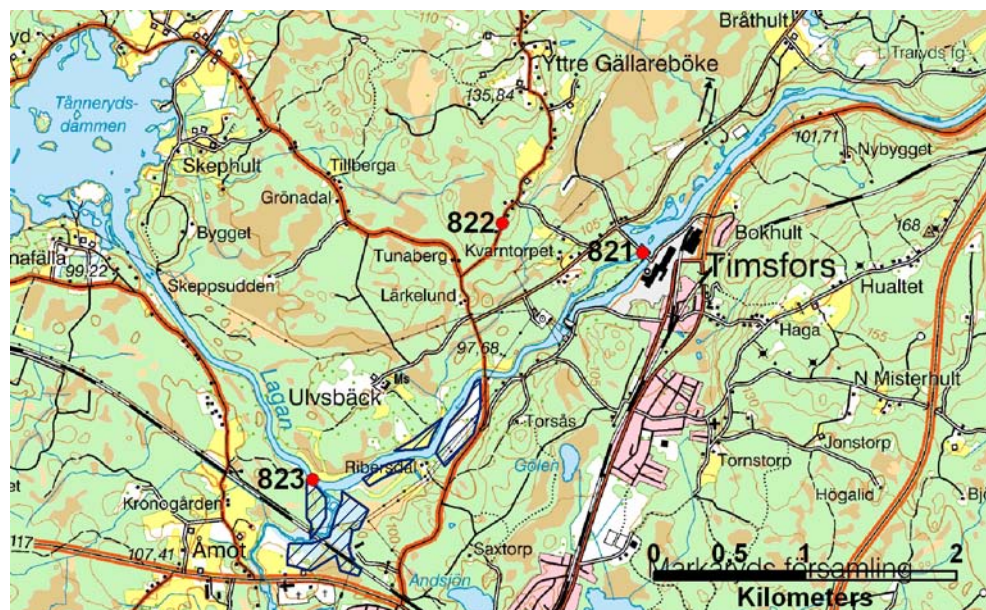
Beskrivning av översvämningar:

1951-04-17—1951-04-21: Området vid Markaryds sockenstuga har förvandlats till en halvö, kringfluten av vatten. Vattnet runt stugan står 70 cm över marknivån. Lillån har stort överskott på vatten och bron vid Åmot ligger nästan i vattenhöjd. Vid Ribersdal, vägen mellan Markaryd och Hinneryd står vattnet 50 cm över körbanan på tillfartsvägen (osäkert var detta är beläget) (Smålandsposten 1951b; Smålandsposten 1951d).

2001: Vid Ribersdal/Ulvsbäck var det problem med pumpstationen, då vatten från Lagan rann baklänges in i nödutloppet och bräddade över i dammarna.

2001 och 2007: Åkrarna var översvämmade.

2010: Väg 117 är ny och bron ligger högt, järnvägsbanken igenom området är stabil och det är ingen risk att den skulle påverkas av höga vattenflöden. Sockenstugan som var kringsvämmad 1951 är numera flyttad till andra sidan vägen (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).



Kartbild över område 821, 822 och 823.

830. Oshult-Djupavik, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-830
Koordinater	Ö=411587 N=6258967
VattenförekomstID	SE626220-136219

Beskrivning av översvämningar:

1951-04-17: Vid Oshult, väster om Markaryd står vattnet en halv meter över vägen vid Djupavik (Smålandsposten 1951b).

831. Skärsjön, Markaryd, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-831
Koordinater	Ö=412411 N=5147248 Osäker lokalisering
VattenförekomstID	SE625982-136252

Beskrivning av översvämningar:

En befarad risk är att om vattnet stiger så ligger flera fastigheter i riskzonen och avloppsreningsverket kan komma att brädda över (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).

832. Byasjön, Markaryd, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-832
Koordinater	Ö=413003 N=6258445
VattenförekomstID	SE625982-136252

Beskrivning av översvämningar:

Årtal saknas: Vid nordöstra delen av Byasjön brukar det återkommande stå vatten. Tio fastigheter har haft problem. I området finns även en dagvattenpump som skulle kunna få problem, men inget allvarigare har hänt hittills (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).

833. Hylte, Hannabadsjön, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-833
Koordinater	Ö=411388 N=6256353
VattenförekomstID	SE625873-136108

Beskrivning av översvämningar:

Det befaras att det kan komma att bli problem med dricksvattentäkten om Hannabadsjön stiger med en meter. Vattnet kan då komma att rinna baklänges in i borrhålet. Området är invallat, därför bör området någon gång ha haft problem med höga vattennivåer, men detta är inte bekräftat (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).

834. Getesjön, Markaryd, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-834
Koordinater	Ö=414618 N=6258943 Osäker lokalisering
VattenförekomstID	Osäkert till vilken förekomst översvämningen tillhör.

Beskrivning av översvämningar:

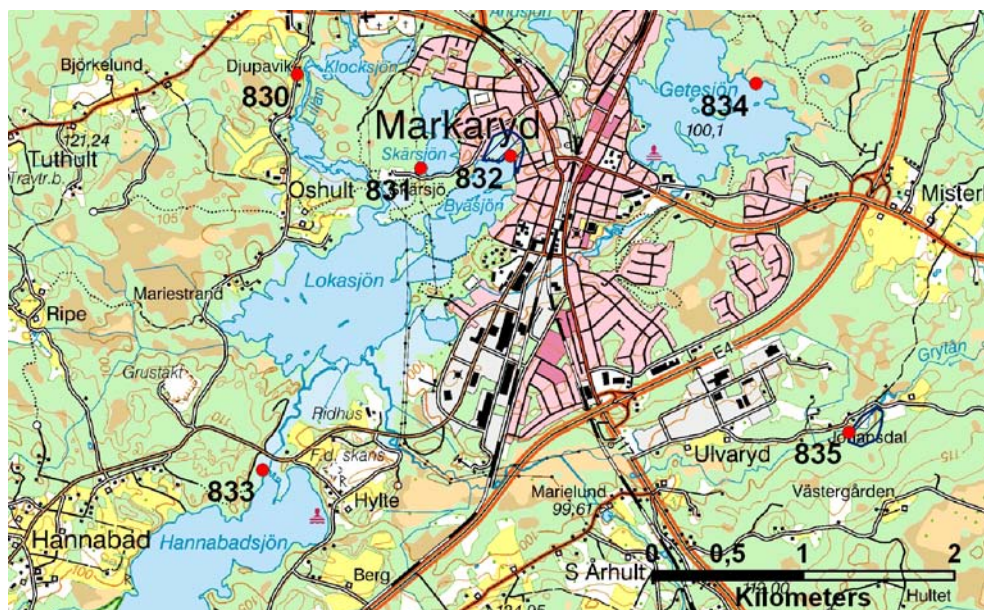
Årtal saknas: Längs den nordöstra sidan om Getesjön översvämmas marken återkommande (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).

835. Grytån, Ulvaryd-Johansdal, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-835
Koordinater	Ö=415261 N=6256648
VattenförekomstID	SE626108-136980

Beskrivning av översvämningar:

Årtal saknas: Fastigheterna får problem om vattennivån i Grytån stiger, men det är ganska få fastigheter som berörs. Det är ett stort träskområde som brukar översvämmas (Ingvarsson & Johansson muntligen 2010).



Kartbild över område 830, 831, 832, 833, 834 och 835.

840. Råstorp, Markaryds kommun

Löpnummer	07-767-840
Koordinater	Ö=409716 N=6261323
VattenförekomstID	SE626534-135855

Beskrivning av översvämningar:

2005-01: Efter stormen Gudrun, 7-8 januari 2005 kom det en del regn. Strömavbrott gjorde att pumparna inte fungerade och dagvattnet fick pumpas bort med extra pumpar. En fastighet fick källaren översvämmad. Vattnet som översvämmade området rann från naturen och kom inte från Lagan (Ingvarsson, Johansson, Karlsson P., Svensson K-O. & Danielsson muntligen 2010).



Kartbild för 840.

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 37,22 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).

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

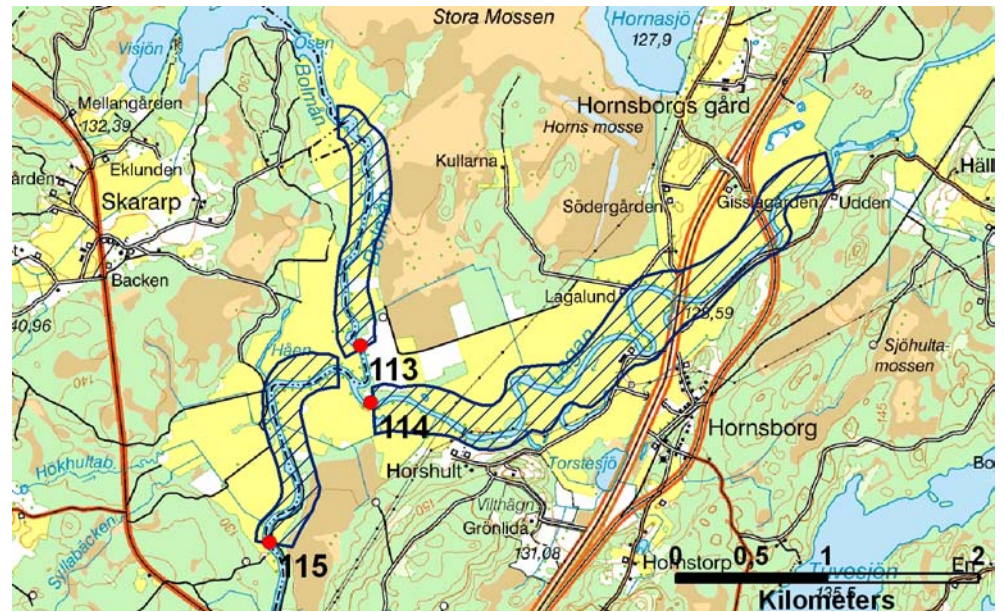
Löpnummer	07-781-115
Koordinater	Ö=423988 N=6277336
VattenförekomstID	SE628060-137465

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 och 115. Område 113 och 115 ligger på gränsen mellan Ljungby kommun och Markaryds kommun.