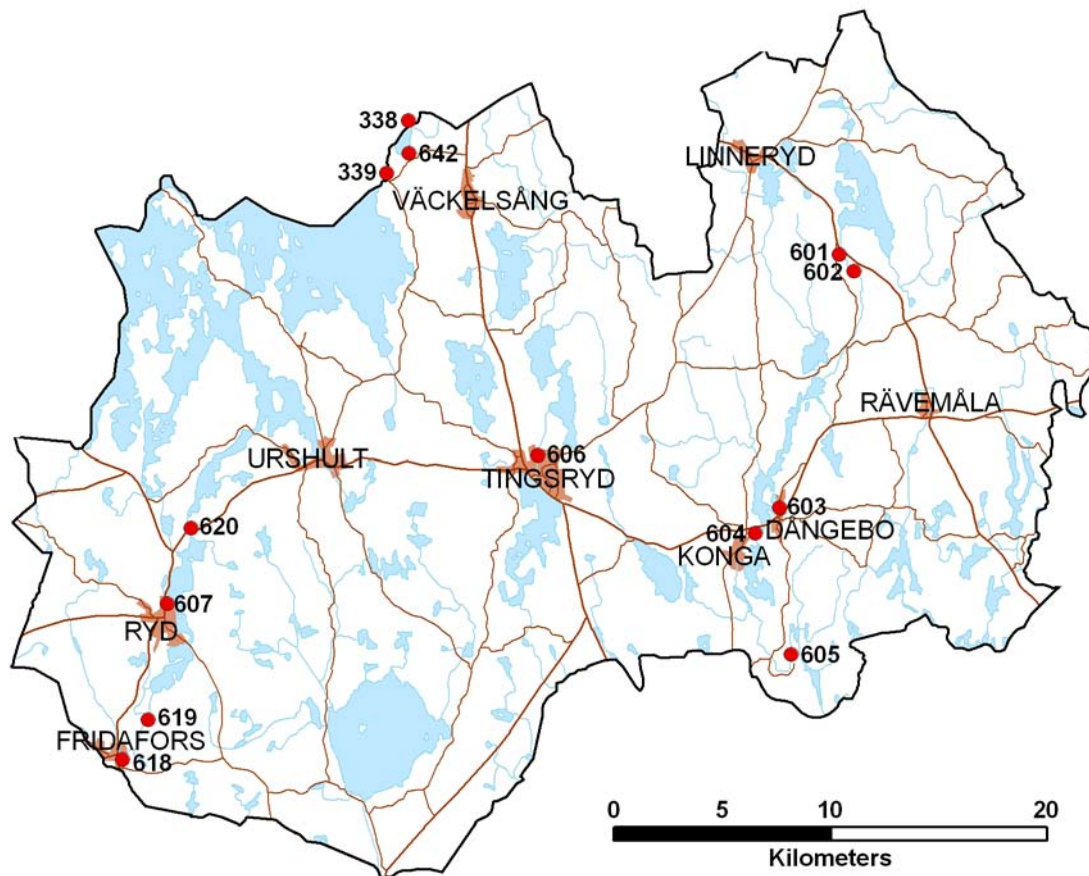


## Bilaga 6. Översvämningskänsliga områden i Tingsryds kommun 2010.



Översiktskarta för översvämningskänsliga områden i Tingsryds kommun.

# Innehåll

601. och 602. Korrö, Ronnebyån.....	3
603. Södra Sandsjö kyrkby, Sandsjön.....	4
604. Vägen Konga-Dångebo, Sandsjön.....	4
605. Böket, Ronnebyån.....	5
606. Tingsryd, Bräkneån.....	6
607. Ryd, Hönshyltefjorden.....	7
618. Fridafors.....	8
619. Granö kraftstation.....	8
620. Blidingeholmsbron.....	9
338. Skyeå, Uråsa.....	10
339. Aggaå, Åsnen-Lidhemssjön.....	11
642. Lidhemssjön, Lidhem.....	11

## 601. och 602. Korrö, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-601; 07-763-602
Koordinater	Ö=512100 N=6275023; Ö=512788 N=6274281
VattenförekomstID	SE626406-145882

### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde.

Område 601: Längd 0,8 km och area 15,3 ha

Område 602: Längd 0,5 km och area 27,8 ha (SMHI 1994).

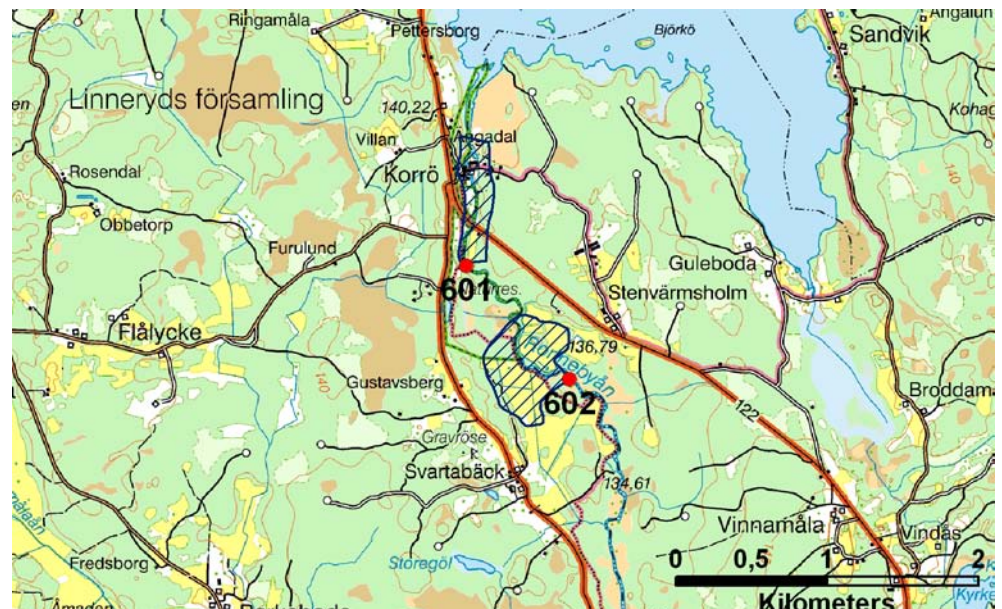
**1966-04-30—1966-05-13:** Ronnebyån hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 50 år. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

**2001:** Hög och extremt hög sommarvattenföring i Ronnebyån. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010b).

**2002:** Detta år var den västa översvämningssituationen som det finns uppgifter om. Stenbroarna nedströms bromsar upp vattnet, vilket leder till risk för utbrytning av vattnet. Samt risk att broarna skulle förstöras. Områden vid Skogsryd var översvämmade (Ahlgren & Andersson muntligen 2010).

**2005 eller 2006:** Allt översvämmat i Korrö, flödet var 23 m<sup>3</sup>/s (Ahlgren & Andersson muntligen 2010).

Området runt Korrö är vattenskyddsområde och det finns en befarad risk att översvämningar skulle påverka vattentäkten och de infiltrationsdammar belägna väster om vägen. (Ahlgren & Andersson muntligen 2010).



Kartbild över område 601 och 602.

### 603. Södra Sandsjö kyrkby, Sandsjön, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-603
Koordinater	Ö=509470 N=6263328
VattenförekomstID	SE626406-145882

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-19:** Vid Södra Sandsjö kyrkby var en del fastigheter kringflutna och för att ta sig fram användes båt eller bryggor mellan husen. Ett 50-tal meter av vägen vid Dångs kvarn i Södra Sandsjö var avstängd. Vägen mellan Dång och Dångebo var översvämmad på en sträcka av ca 100 m. I Dångebo var vattenståndet 1,08 meter över medelvattenståndet, det fanns ingen som kan påminna sig om ett så högt vattenstånd på mannaminne. (Smålandsposten 1951b; Smålandsposten 1951c)

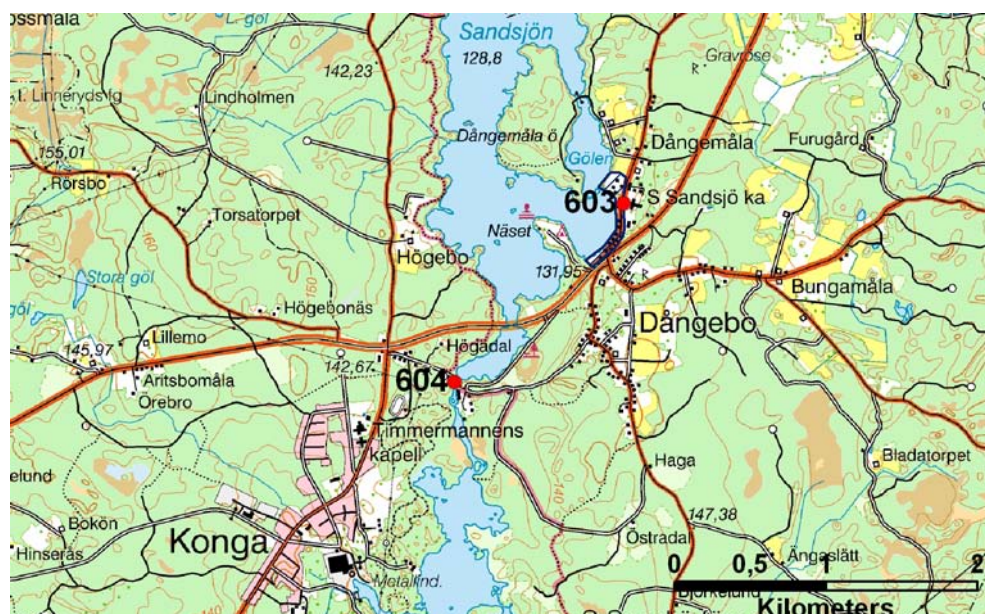
**2002:** Area ca 4,9 ha. Många hus i riskzonen, Sandsjö församlingshem omgärdat med vatten. Orsak snösmältning. Broarna var i riskzonen (Ahlgren & Andersson muntligen 2010).

### 604. Vägen Konga-Dångebo, Sandsjön, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-604
Koordinater	Ö=508369 N=6262137 (Osäker lokalisering)
VattenförekomstID	SE626400-145878

#### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-15—1951-04-19:** Vägen Konga-Dångebo har blivit översvämmad, osäkert exakt var. Vattnet står en halvmeter över vägbanan på en sträcka av 50 meter (Smålandsposten 1951a; Smålandsposten 1951c).



Kartbild över område 603 och 604.



## 605. Böket, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-605
Koordinater	Ö=510097 N=6256556
VattenförekomstID	SE625975-146058

### Beskrivning av översvämningar:

**1951-04-15—1951-04-19:** Getamåla bro var översvämmad och vid Strömma bro, belägen vid Bökets stall, forsade vattnet fram över vägen och bron. Bökets kraftverk kunde inte drivas. (Smålandsposten 1951a; Smålandsposten 1951c)

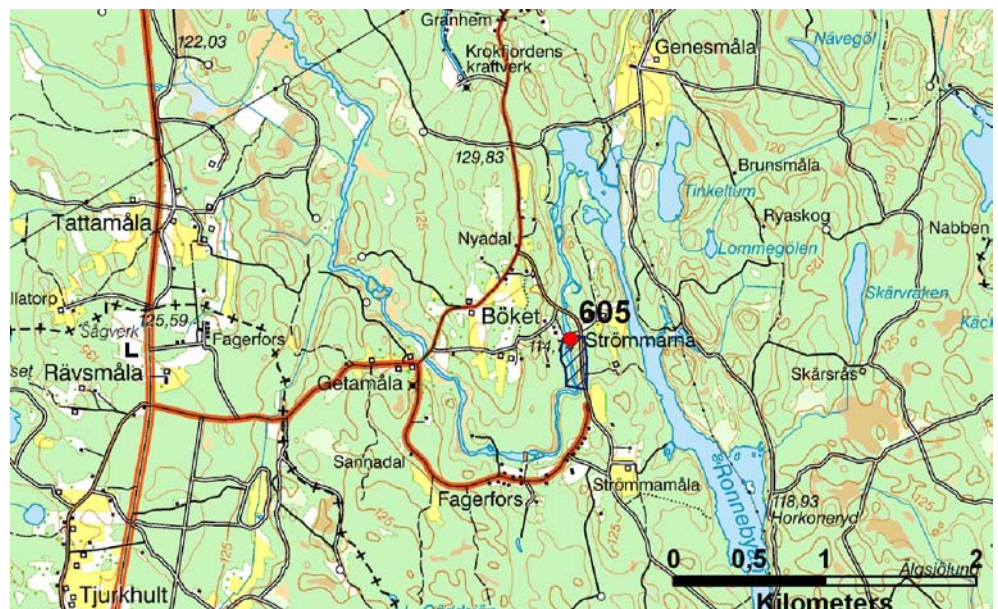
**1966-05-09—1966-05-11:** Ronnebyån hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

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

**1977-03-23—1977-03-26:** Ronnebyån hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

**1980:** Översvämning längs vattendrag orsakad av ispropp, area 5,03 ha. Det utfördes sprängning av ispropp (SMHI 1994).

**2001-09-26—2001-09-30:** Hög och extremt hög sommarvattenföring i Ronnebyån. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, men detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010b).



Kartbild över område 605.

## 606. Tingsryd, Tingsryds kommun

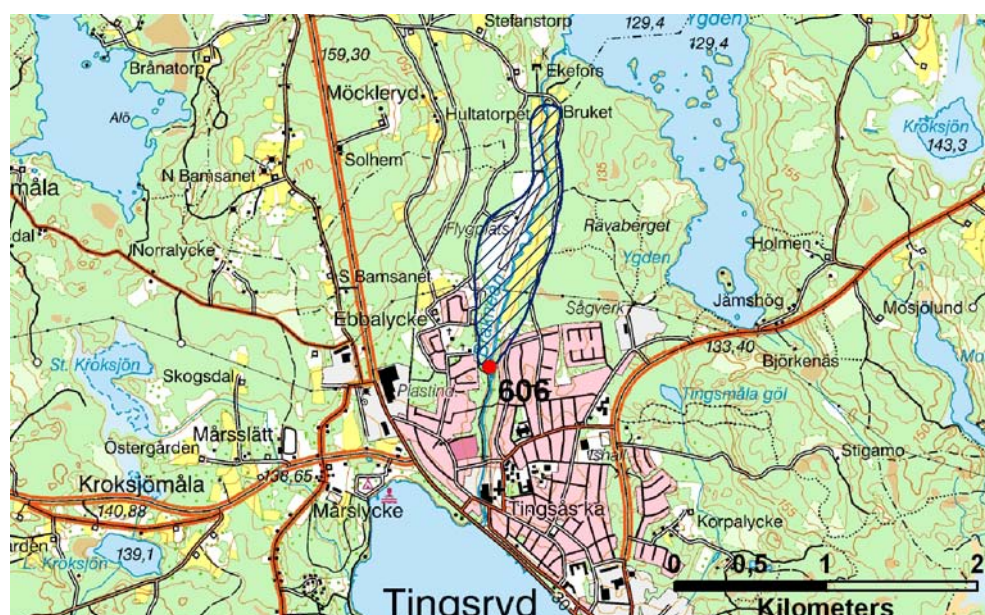
Löpnummer	07-763-606
Koordinater	Ö=498295 N=6265614
VattenförekomstID	SE626828-144886

### Beskrivning av översvämningar:

**Årtal saknas:** Frekvens 1 gång/10 år. Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,2 km och area 51,5 ha (SMHI 1994).

**2004-10 och 2005-01:** Det är åker och skogsmark som har varit översvämmat. Vid något tillfälle har 16 källare blivit översvämmade.

En befarad risk är att ett längre regnoväder med mycket nederbörd skulle innebära att villaområdet väster om ån är i riskzonen. Vägarna väster och öster om ån har små marginaler (Ahlgren & Andersson muntligen 2010)



Kartbild över område 606.



### 607. Ryd, Hönshyltefjorden, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-607
Koordinater	Ö=481265 N=6258567
VattenförekomstID	SE625684-143098

#### Beskrivning av översvämningar:

**1980:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 0,3 km och area 7,6 ha, frekvens 1 gång/10 år (SMHI 1994).

**Årtal saknas:** Åfåran i Almundsryd har blivit breddad. Räddningstjänsten och e-on har tagit bort is och sprängt is vid öarna i sydost, för att rädda fastigheter längre nedströms. Blev dock aldrig någon kris-situation. 10-tal källare i ett villa område i Ryd har blivit översvämmade vid ett senare tillfälle än 1980.

Inom området som var översvämmat 1980 ligger ett mifo-objekt, en drivmedelshantering. En befarad risk är att höga vattenflöden skulle ge problem för en båtindustri. Tre tillfartsvägar till Ryd ligger lågt och är i riskzonen att bli översvämmade. I norra Ryd ligger en vattentäckt och det finns risk att brunnar nära sjön blir förorenade. Avloppsverket kan komma att få problem med bräddning i bassängerna och det befaras att vatten och avlopp helt blir utslaget (Ahlgren & Andersson muntligen 2010).



Kartbild över område 607.

### 618. Fridafors, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-618
Koordinater	Ö=479283 N=6251350
VattenförekomstID	SE625552-143054

#### Beskrivning av översvämning:

**Någon gång 1985-1990:** En invallning vid fabriken i Fridafors brast och vattnet gick upp på planen vid pappersbruket. Invallningen var tvungen att tätas, fabriken behövde aldrig stänga (Ahlgren & Andersson muntligen 2010).

### 619. Granö kraftstation, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-619
Koordinater	Ö=480431 N=6253205
VattenförekomstID	SE625552-143054

#### Beskrivning av översvämning:

**2010-09-28:** En invallning brast och Granö kraftstation översvämmades och fick stängas. Vattnet leddes om i gamla fåran, medan reparationer av vallen pågick.

Sjön uppströms kraftstationen är Granösjö, som är en förhöjd konstgjord sjö. Ett antal ställen runt sjön är vallade och en befarad risk är att vallarna skulle kunna brista och då skulle vattnet rinna långt (Pettersson muntligen 2010).



Kartbild över område 618 och 619.



## 620. Blidingeholmsbron, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-620
Koordinater	Ö=482319 N=6262065
VattenförekomstID	SE626468-143279

### Beskrivning av översvämning:

**Årtal saknas:** Stenbron har varit i riskzonen att förstöras vid höga vattenflöden (Ahlgren & Andersson muntligen 2010-11-04).



Kartbild över område 620.

### 338. Skyeå, Uråsa, Växjö kommun/Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-338
Koordinater	Ö=492117 N=6280986
VattenförekomstID	SE628768-144425

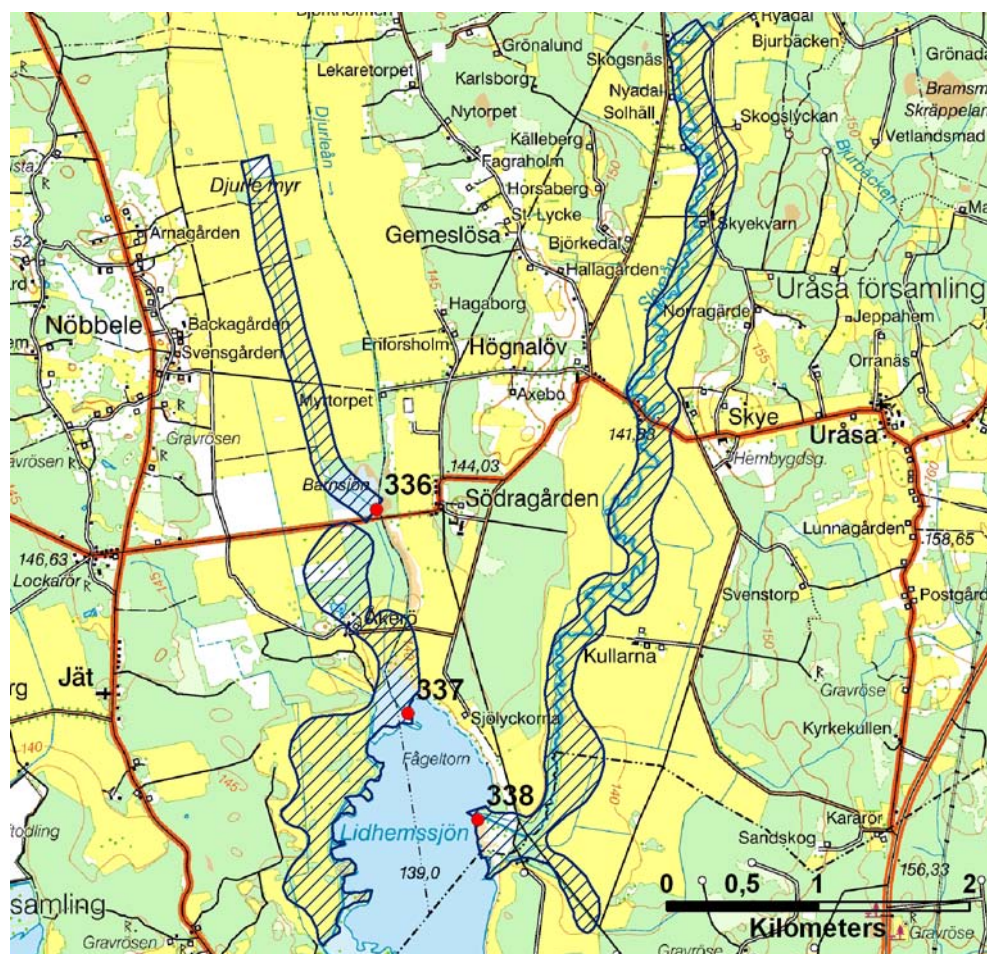
#### Beskrivning av översvämningar:

**1966:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, Längd 6 km, area 159,8 ha, frekvens 1 gång/11-50 år. (SMHI 1994).

**1970-04-25—1970-04-26 och 1977-03-21—1977-03-23:** Skyeå hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 20 år. Detta borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, det är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

**2001-09-23—2001-09-28:** Skyeå hade hög och extremt hög sommarvattenföring, vilket borde ha medfört att delar av sträckan var översvämmad, detta är inte verifierat (Hallberg 2010b).

**2004-07-13—2004-07-25:** Vattnet stod högre upp på åkrarna än vad geometrin visar och som rapporterades 1990. Dock oklart hur högt upp på åkrarna vattnet stod. En bro i södra delen av området grävdes bort under pågående översvämning 2004. Under perioden hade Skyeå hög och extremt hög sommarvattenföring enligt SMHI:s vattenföringsmodell (Håkansson K. muntligen 2010; Hallberg 2010b).



Kartbild över område 338, området ligger på gränsen mellan Växjö kommun och Tingsryds kommun.



### 339. Aggaå, Åsnen-Lidhemssjön, Växjö kommun/Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-339
Koordinater	Ö=491146 N=6278545
VattenförekomstID	SE628117-144181

#### Beskrivning av översvämningar:

**1966 och 1977:** Översvämning längs vattendrag orsakad av högt flöde, längd 1,5 km och area 33,2 ha, frekvens 1 gång/11-50 år (SMHI 1994).

**2004-07:** Området var översvämmat. (Håkansson K. muntligen 2010)

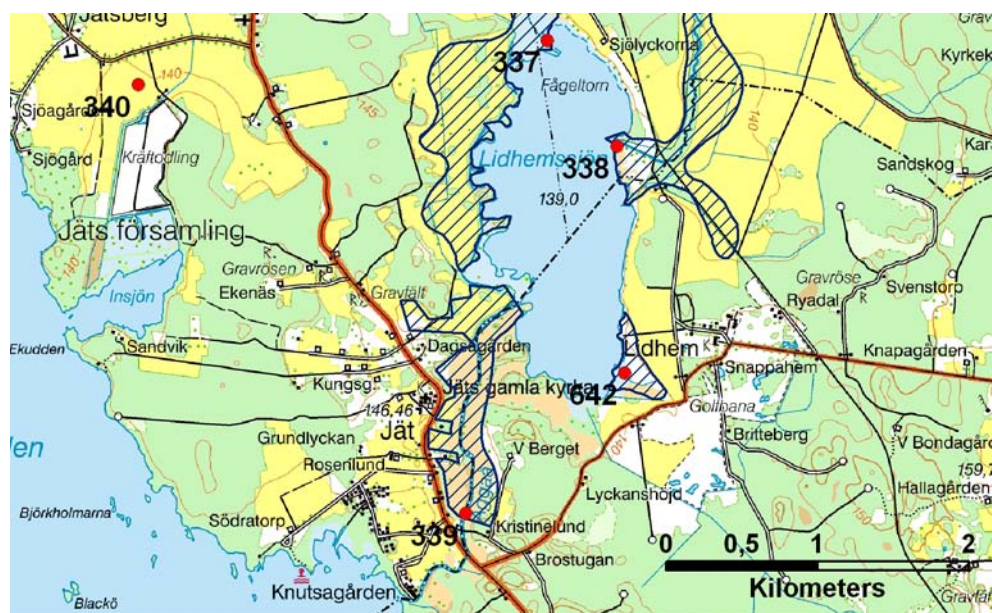
### 642. Lidhemssjön, Lidhem, Tingsryds kommun

Löpnummer	07-763-642
Koordinater	Ö=492185 N=6279487
VattenförekomstID	SE628222-144212

#### Beskrivning av översvämningar:

**1966:** Översvämning längs sjöstrand orsakad av högt sjövattnstånd, längd 1 km och area 8,8 ha frekvens 1 gång/1-10 år (SMHI 1994).

**1970 och 1977:** Översvämning längs sjöstrand orsakad av högt sjövattnstånd, längd 1 km och area 8,8 ha (SMHI 1994).



Kartbild över område 339 och 642. Område 339 ligger på gränsen mellan Växjö kommun och Tingsryds kommun.