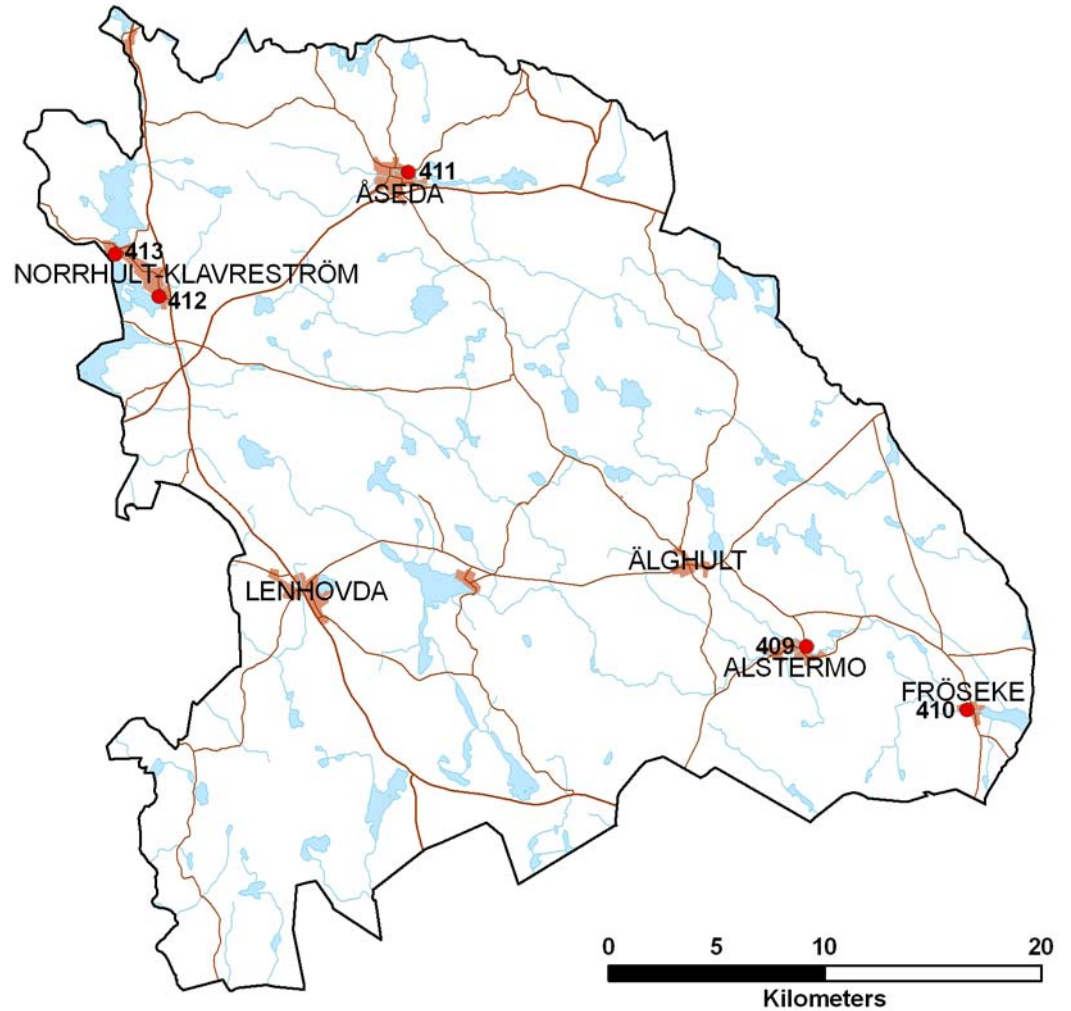


Bilaga 4. Översvämningskänsliga områden i Uppvidinge kommun 2010.



Översiktskarta för översvämningskänsliga områden i Uppvidinge kommun.

Innehåll

409. Alstermo, Alsterån.....	3
410. Fröseke, Alsterån.....	4
411. Åseda, Badebodaån.....	5
412. Norrhult.....	6
413. Klavreström.....	6

409. Alstermo, Alsterån, Uppvidinge kommun

Löpnummer	07-760-409
Koordinater	Ö=540352 N=6314792
VattenförekomstID	SE631734-149541

Beskrivning av översvämningar:

Årtal saknas: Översvämning i tätort orsakad av högt flöde, area 3,8 ha. Geometrin utritad på kartan härrör från rapportering till SMHI 1990 (SMHI 1994).

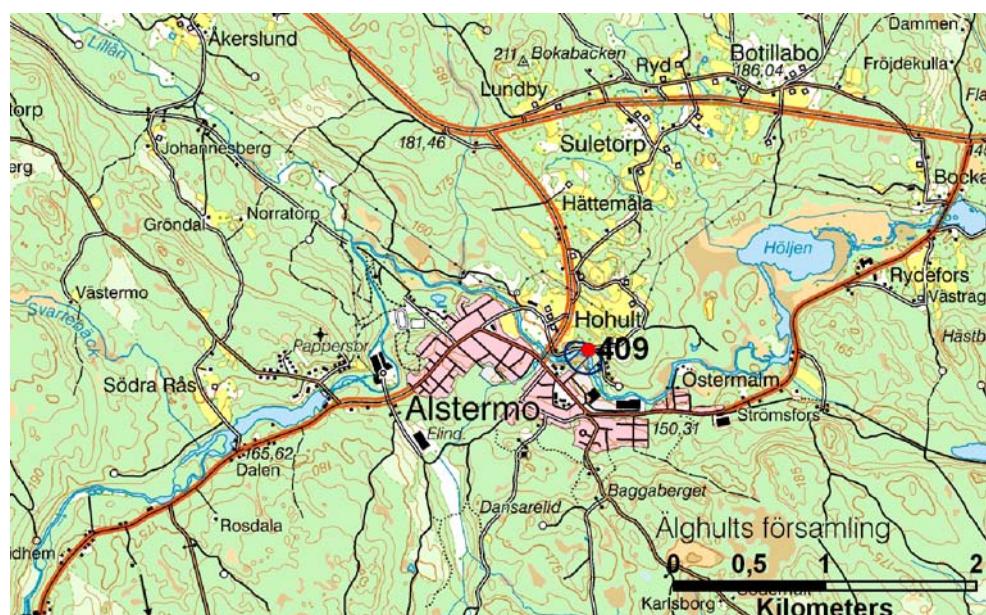
1951-04-19: Vid Hohultslätt trängde vatten in i spegelfabriken och släckte pannorna. Tegelfabriken var omgärdad med vatten och i lokalerna stod en halvmeter med vatten. Båda fabriken stängdes tillfälligt. Ett konditori och ett sågverk ställde även de in verksamheten på grund av översvämningar. Alstermo IF:s nya plan var omflutet av vatten (Smålandsposten 1951c).

1966-05-03—1966-05-12: Alsterån uppströms Alstermo hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 100 år (Hallberg 2010a). Den höga vattenföringen medförde att Alstermo var påverkat av översvämningar, vilket verifieras i Smålandsposten 2010 (Jonsson 2010).

2004-07-16—2004-07-26: Hög och extremt hög sommarvattenföring uppströms Alstermo, vilket borde ha medfört att Alstermo var påverkat av översvämningar, detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010b).

2010-11-25: Enligt ordförande i Alstermo IF så har det inte varit så mycket vatten sedan vårfloden 1966. Knattfotbollsplanen är översvämmad och delar av elljusspåret. Idrottsplanen ligger på samma ställe som 1951 (Jonsson 2010).

2010: Det befaras att med 1,5-2 meter högre vattenstånd i ån så skulle vattnet svämma över en fördämning vid Spegelfabriken och området svämmas över. Fabriken har byggt ut på båda sidorna om ån jämfört med hur det området såg ut 1951 (Pettersson muntligen 2010).



Kartbild över område 409.

410. Fröseke, Alsterån, Uppvidinge kommun

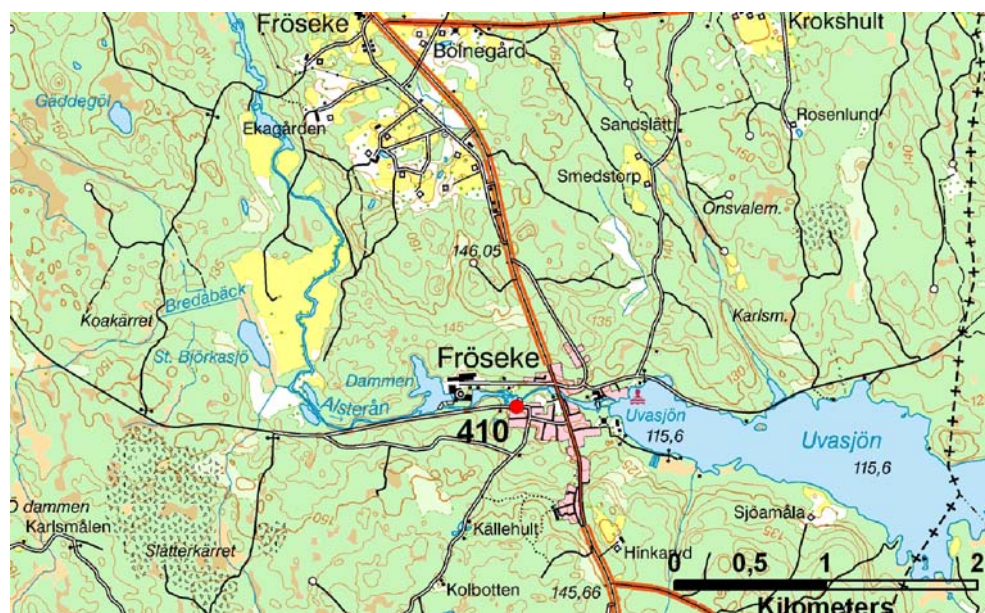
Löpnummer	07-760-410
Koordinater	Ö=547790 N=6311950
VattenförekomstID	SE631734-149541

Beskrivning av översvämningar:

1951-04-19: På grund av översvämningar fick driften ställas in vid fabriker och andra företag. I Fröseke stod vattnet till några cm från järnvägsspåren. Odlingarna intill förvandlades till en sjö. (Smålandsposten 1951c).

1966-05-03—1966-05-12: Alsterån uppströms Alstermo hade hög vattenföring med en återkomsttid på mer än 100 år. Troligen medförde den höga vattenföringen att Fröseke var påverkat av översvämningar, men detta är dock inte verifierat (Hallberg 2010a).

2010-11: Områden kring Alsterån vid Fröseke var påverkat av de höga flödena i Alsterån (Hedrén muntligt 2010).



Kartbild över område 410.

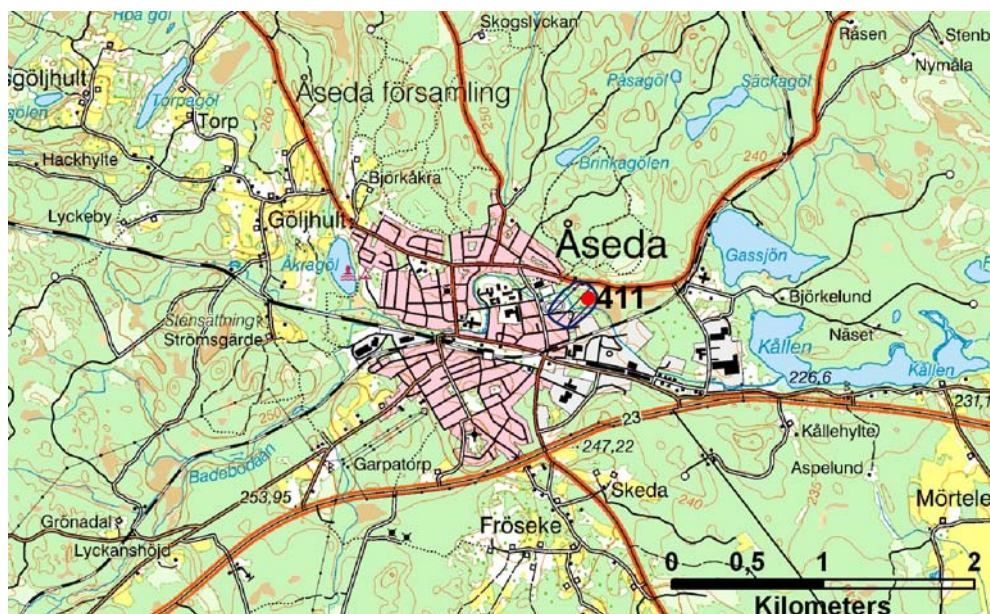
411. Åseda, Badebodaån, Uppvidinge kommun

Löpnummer	07-760-411
Koordinater	Ö=521702 N=6336465
VattenförekomstID	SE633843-147255

Beskrivning av översvämningar:

Årtal saknas: Översvämning i tätort orsakad av högt flöde, area 6,3 ha. Geometrin på kartbilden härrör från rapporteringen till SMHI 1990 (SMHI 1994).

2004-07: Badebodaån steg kraftigt och Åseda centrum hotades av översvämning. Hemvärnet ryckte in och stabiliserade läget. Parkerna inne i samhället var översvämmade (Karlsson med flera 2004; Hammarström muntligen 2010).



Kartbild över område 411.

412. Norrhult, Uppvidinge kommun

Löpnummer	07-760-412
Koordinater	Ö=510247 N=6330592
VattenförekomstID	SE633177-145970

Beskrivning av översvämningar:

2004-07: Översvämmad area ca 5,1 ha. Väg 31 stängdes på grund av översvämningar, endast små fördämningar gjordes.

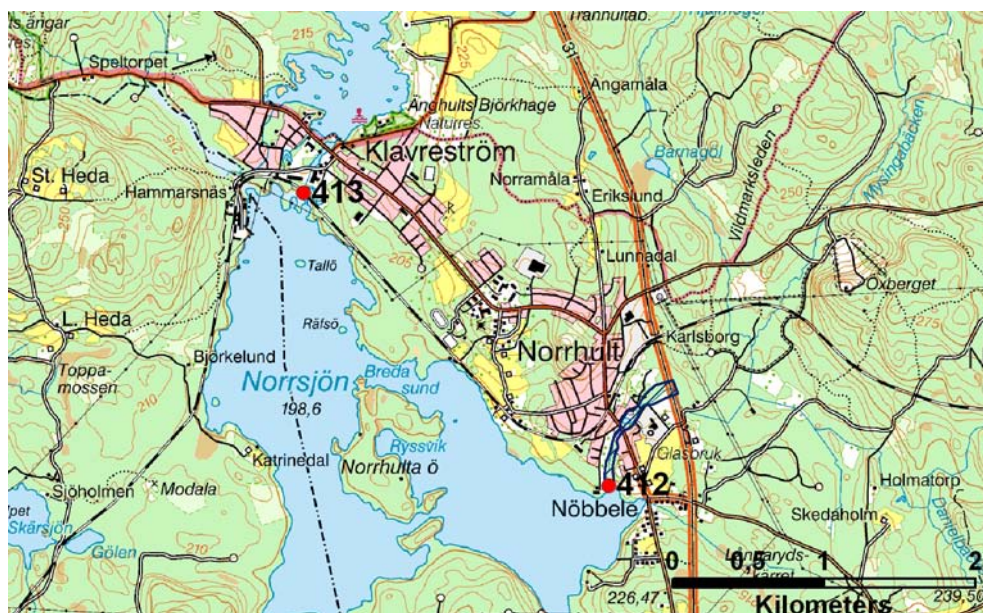
2010: Reningsverket ligger bredvid det område som översvämmades 2004 och var då aldrig hotat. En befarad risk är att en lite större översvämning skulle komma att påverka reningsverket (Hammarström muntligen 2010).

413. Klavreström, Uppvidinge kommun

Löpnummer	07-760-413
Koordinater	Ö=508209 N=6332502
VattenförekomstID	SE633177-145970; SE633475-145952

Beskrivning av översvämningar:

2010: Det finns en befarad risk att om vattnet släpps på i fler fåror genom Klavreström skulle det kunna medföra stora konsekvenser med underminerad mark. Järnindustri och fiskodling kan då bli påverkade. I riskzonen ligger även bostadsområdet väster om sjön, samt en industri sydväst om Klavreström. Nedströms finns det risk att högre sjövattnstånd kan förstöra en vall och företag påverkas (Hammarström muntligen 2010).



Kartbild över område 412 och 413.