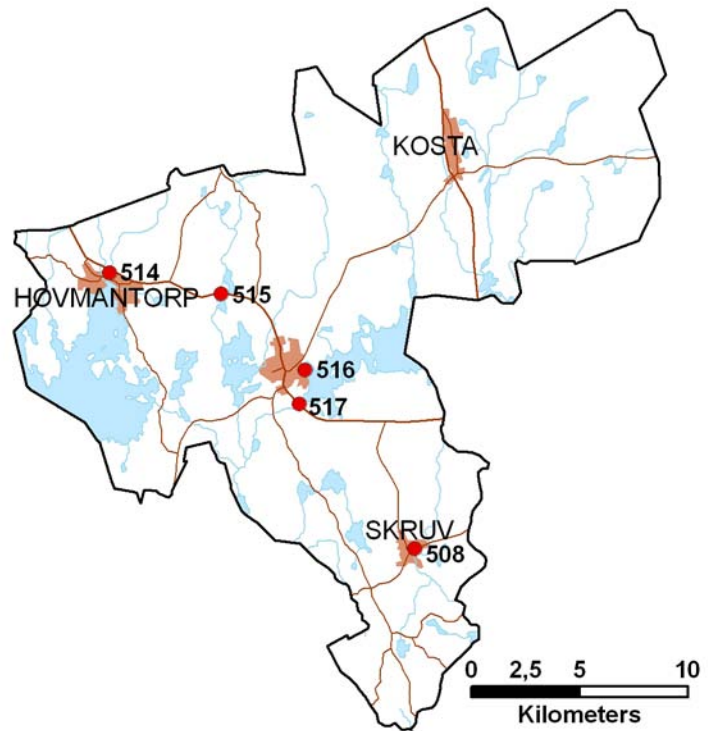


Bilaga 5. Översvämningskänsliga områden i Lessebo kommun 2010.



Översiktskarta över översvämningskänsliga områden i Lessebo kommun.

Innehåll

508. Skruv, Momålaåsen.....	3
514. Hovmantorp.....	4
515. Strömbergshyttan.....	5
516. Hägnaviken, Lessebo.....	6
517. Djurhultsbro, Lessebo.....	6

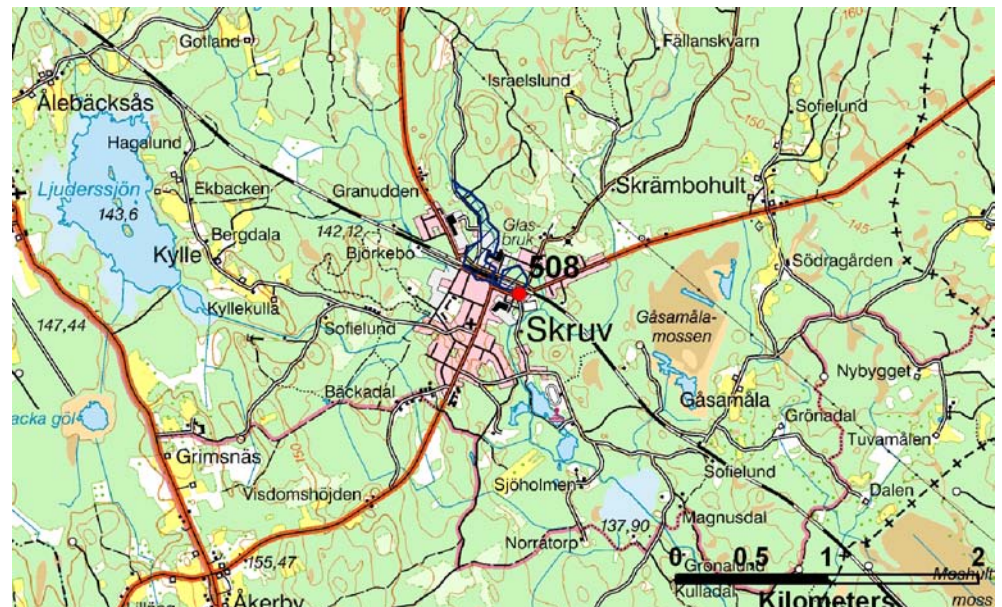
508. Skruv, Momålaåsen, Lessebo kommun

Löpnummer	07-761-508
Koordinater	Ö=522641 N=6281499
VattenförekomstID	SE628427-147374

Beskrivning av översvämningar:

2001-09-23—2001-09-25: Översvämmad area ca 9,3 ha. Alla låglänta områden i centrala Skruv var översvämmade och många villaområden översvämmades. Det stod 70 cm vatten på järnvägsbanken och tågtrafiken stoppades mellan Emmaboda och Lessebo, då det fanns misstankar om fel på spåren. Orsak till översvämningen var att det under lång tid hade det kommit mycket nederbörd och att Momålaån söderut var igentäppt och behövde rensas. Flera räddningstjänster var på plats. Militär var ute och rensade i åfåran och de provade att spränga nedströms för att öka flödet. Vatten från samhället pumpades ut till Badsjön. Badsjön hade redan innan pumpningen av vattnet började en förhöjd vattenyta med ca 1 m på grund av den senaste veckans regnande. Troligen höjdes sjöytan med ytterligare en meter efter att vattnet i samhället pumpades ut i sjön. Vattnet i sjön bräddade över och rann ut i skogarna runt omkring. Statlig ersättning utgick.

En befarad risk är att en översvämning av Skruv kan skapa problem nedströms med vattenförsörjningen, dels i privata brunnar men också för Karlskrona som har Lyckebyån som ytvattentäkt. I utkanten av området som var översvämmat 2001 finns ett Mifo-objekt, Skruvs glasbruk. Den gamla glastippen ligger dock troligt utanför området som var översvämmat 2001. Inom översvämmat område finns även en träindustri med ytbehandling av trä (Erlandsson 2001; Rundqvist & Karlsson G. muntligen 2010).



Kartbild över område 508.

514. Hovmantorp, Lessebo kommun

Löpnummer	07-761-514
Koordinater	Ö=508383 N=6294060
VattenförekomstID	SE630434-146194

Beskrivning av översvämningar:

2004: Bäckarna genom Hovmantorp översvämmades, räddningstjänsten var där på några insatser. En befarad risk är att framtida höga flöden skulle leda till översvämningar för de som bor närmast bäckarna. Trafikverket tänker ändra sträckan på Fibbleån vid väg 25, då vattnet eroderar vägbanken (Kågestad & Pettersson muntligen 2010).



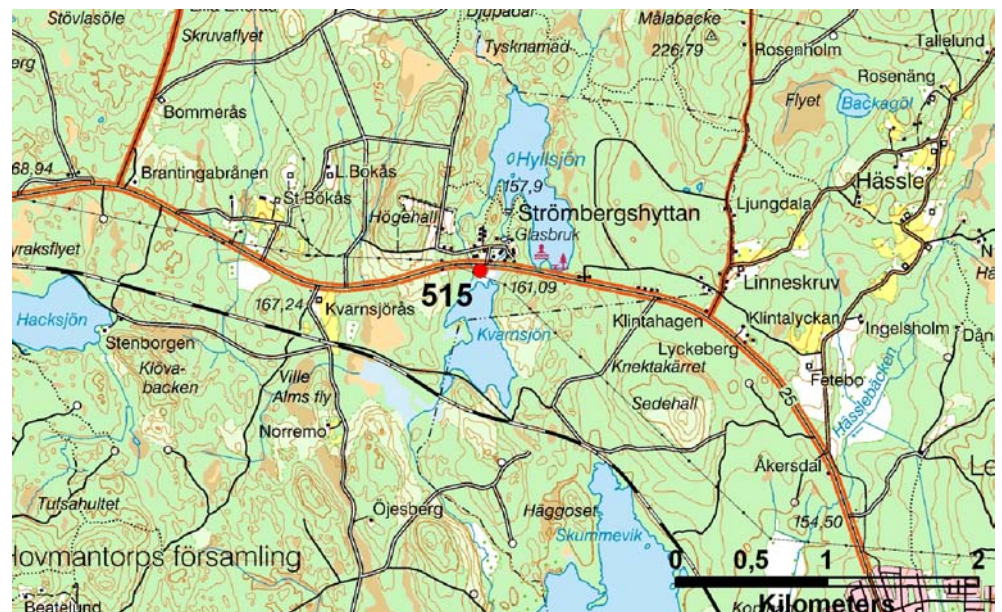
Kartbild över område 514.

515. Strömbergshyttan, Lessebo kommun

Löpnummer	07-761-515
Koordinater	Ö=513568 N=6293138
VattenförekomstID	SE630054-146540

Beskrivning av översvämningar:

2004: Överföringspumpstation för avlopp mellan Lessebo och Hovmantorp ligger i Strömbergshyttan och det bräddade över en del 2004. Det finns en befarad risk att vid lite högre vattenflöden skulle avloppsöverföringen mellan Hovmantorp och Lessebo helt kunna stoppas. Men detta är inget som hittills har inträffat (Kågestad muntligen 2010).



Kartbild över område 515.

516. Hägnaviken, Lessebo, Lessebo kommun

Löpnummer	07-761-516
Koordinater	Ö=517492 N=6289657
VattenförekomstID	SE629163-146824

Beskrivning av översvämningar:

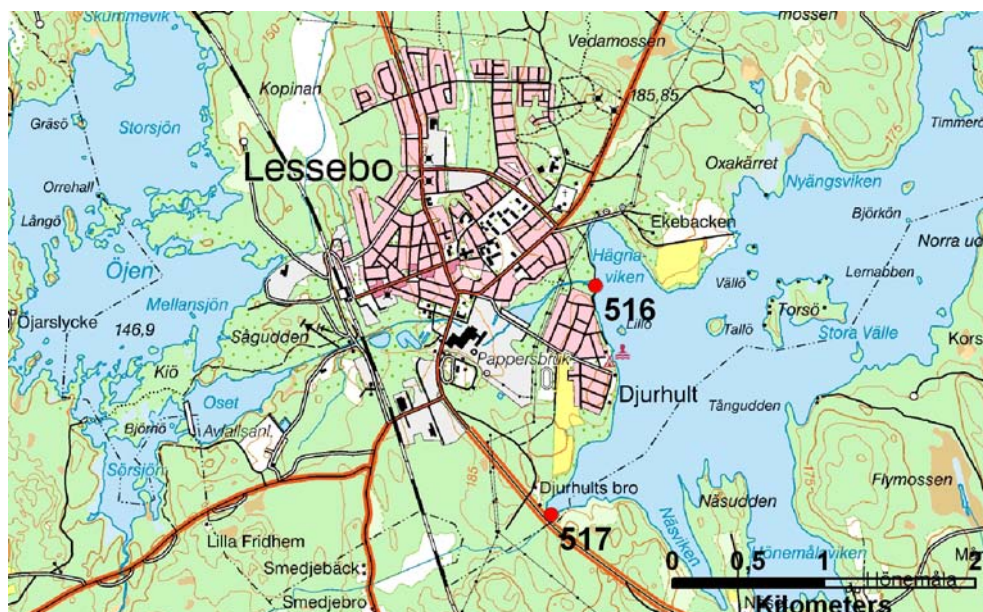
2010: Det finns en befarad risk att höga vattennivåer skulle kunna få vallen vid Hägnaviken i sjön Läen att brista. Vilket skulle leda till att hela Lessebo samhälle blir översvämmat. Detta är hittills inget som har inträffat (Kågestad & Rundqvist muntligen 2010).

517. Djurhultsbro, Lessebo, Lessebo kommun

Löpnummer	07-761-517
Koordinater	Ö=517216 N=6288139
VattenförekomstID	SE629163-146824

Beskrivning av översvämningar:

2010: Det finns en befarad risk att höga vattennivåer skulle få dämmen vid Djurhultsbro i sjön Läen att brista. Väg 25 och järnvägen skulle då komma att bli översvämmade. Detta är inget som hittills har inträffat (Kågestad & Rundqvist muntligen 2010).



Kartbild över område 516 och 517.