

Nr	Kommun/ Anläggning	Plats	Koordinater	Moment	Frekv ggr/år	Motivering
<b>RÖTTLEÅN</b>						
125	Jönköping/Aneby kommuner	Bunn	642925-142350	L2 Växtplankton Klorofyll	1/1 1/1 1/1	Eutrofieringstendens, viktig sjö för friluftslivet
135	Jönköping/Aneby kommuner	Ören	642900-142750	L2 Växtplankton Klorofyll	1/1 1/1 1/1	Riksintresse för naturvård, rödingbestånd
140	Vireda ARV	Kierydsån	642460-142828	L1	6/1	Recipient för Vireda ARV
<b>EDESKVARNAÅN</b>						
205	Jönköpings kommun	Landsjön	641650-141090	L2 Växtplankton Klorofyll Sediment	1/1 1/1 1/1 1/6	Belastad med näringsämnen, Viktig för reaktion. Uppvisar ökade näringshalter de senaste åren. Misstanke om intern gödning Sediment endast fosforfraktionering
220	Jönköpings kommun	Lyckåsån	641818-141325	L1+ PO <sub>4</sub>	6/1	Belastad med näringsämnen, viktigt tillföde till Landsjön
<b>HUSKVARNAÅN</b>						
305	Jönköpings kommun	Kåvasjön	640830-140855	Profundalfauna Sediment + PCB	1/3 1/6	Förorenade sediment
310	Huskvarna AB Jönköpings kommun	Huskvarnaån, uppströms Kåvasjön	640793-140945	L3	6/1	Recipient för industri och Huskvarna samhälle.
315	Jönköpings kommun	Lillån Huskvarna	640763-140924 640544-140966	L1 Elfiske	6/1 1/1	Ny punkt 2004. Lillån Dagvattenbelastad i de nedre delarna. Referenspunkt för elfisken i SRK-programmet
320	Carlfors Bruk AB	Huskvarnaån, Karlsfors	640512-141165	L1 + Al	6/1	Ev påverkan av aluminiumsoft, mindre ARV.

Nr	Kommun/ Anläggning	Plats	Koordinater	Moment	Frekv ggr/år	Motivering
325	Öggestorps ARV	Stensjön	640200-141495	L2 Växtplankton Klorofyll Litoralfauna Sediment	1/1 1/1 1/1 1/3 1/6	Riksintresse för naturvård
330	Forserum ARV	Stensjöån, utlopp i Stensjön	640150-141587	L1 Bottenfauna Elprovfiske Vattenmossa	6/1 1/3 1/1 1/1	Belastad från ARV och samhälle. FIAB
340	Lekeryd ARV	Huskvarnaån, Lekeryd	640580-141665	L1	6/1	Recipient för Lekeryd, riksintresse för naturvård
350	Jönköpings kommun	Huskvarnaån, Ylens utlopp	641520-142250	L1	6/1	Nyckelpunkt, riksintresse för naturvård
355	Sund ARV	Stora Nätaren	640930-142590	L2 Växtplankton Klorofyll Sediment Litoralfauna	1/1 1/1 1/1 1/6 1/3	Riksintresse för naturvård, eutrofieringstendens
356	Jönköpings kommun	Lilla Nätaren	640570-142800	L2 Växtplankton Klorofyll	1/1 1/1 1/1	Friluftliv, eutrofieringstendens - kontroll av belastning från Ryssbysjön, tidigare provtagits av MHN Jönköpings kommun.
360	Nässjö kommun	Huluån	639975-143010	L1 Bottenfauna	12/1 1/3	Riksintresse för naturvård, kontroll av belastning från Ryssbysjön
365	Nässjö kommun Bodafors Trä AB	Ryssbysjön	639800-143050	L2 +NH <sub>4</sub> Växtplankton Klorofyll Profundalfauna Litoralfauna Sediment + PCB	1/1 1/1 1/1 1/3 1/3 1/6	Riksintresse för naturvård, förorenad sjö, internbelastning
370	Nässjö ARV	Nässjöån	639620-143103	L1 +L3	6/1	Recipient för Nässjö ARV.
374	Banverket Eldon Elmateriel AB Nässjö Kraftvärmeverk	Runnerydssjöns utlopp	639340-143225	L1 +L3 +NH <sub>4</sub>	6/1	Recipient för industrier, sediment- och mark- föroreningar.
378	Bodatippen Nässjö kommun	Ällingabäcken	639355-143135	L1	6/1	Recipient för tipp
380	Nässjö kommun	Fredriksdalaån, Äsperyd	639710-142945	L1	6/1	Viktigt biflöde

Nr	Kommun/ Anläggning	Plats	Koordinater	Moment	Frekv ggr/år	Motivering
390	Nässjö kommun	Lanån, Hästsjöns utlopp	640220-143215	L1 Vattenmosa	6/1 1/1	Referenspunkt
<b>TABERGSÅN</b>						
405	Simsholmens ARV Smurfit Munksjö AB Jönköpings Energi AB	Munksjön	640670-140210	L2 + Hg +NH <sub>4</sub> Växtplankton Klorofyll Profundalfauna Litoralfauna Sediment + PCB+ ”olja” Metaller i fisk PCB i fisk	12/1 1/1 1/1 1/3 1/3 1/6 1/3 1/3	Recipient för Simsholmens ARV och Munksjö AB. Förorenade sediment, internbelastning Ev kommande recipient för Kraftvärmeverk (Jönköpings Energi AB). Hg endast i bottenvatten Karakterisering av olja i sediment start 2004
415	Jönköpings kommun	Rocksjön	640625-140365	L2 Växtplankton Klorofyll Sediment	1/1 1/1 1/1 1/6	Viktig sjö för friluftslivet, recipient för dagvatten
417	Arla Foods	Strömsbergsdammen	640407-140329	Bottenfauna Nätprovfiske	1/3 1/3	Påverkad av tidigare utsläpp av lut. Nätprovfiske start 2005
420	Albins Krom AB	Tabergsån, inlopp i Munksjön	640596-140197	L1 + L3	12/1	Nyckelpunkt, recipient för industri
430	Jönköpings kommun	Lillån, inlopp i Tabergsån	640450-140105	L1	6/1	Nyckelpunkt
432	Jönköpings kommun	Lillån, vid Råslätt	640242-140110	Bottenfauna	1/3	Nyckelpunkt, höga naturvärden
440	Jönköpings kommun	Tabergsån, Bårarp	640275-139985	L1 Bottenfauna	6/1 1/3	Recipient för dagvatten från Hovslätt, Norrahammar.
450	Jönköping flygplats	Sandserydsån	640235-139750	L1 Bottenfauna	6/1 1/3	Recipient för flygplats
460	Jönköpings kommun	Kallebäcken	640155-139930 640014 - 139733	L1 Elfiske	6/1 1/1	Recipient för tipp. Fiskväg byggd 2003. Nyckelbiotop i vattendraget höga naturvärden
480	Jönköpings kommun	Tabergsån, Norrahammar	641538- 139955	Vattenmossa	1/1	Belastad av dagvatten
490	Jönköpings kommun	Vederydssjöns utlopp	639247-139632	L1	6/1	Referenspunkt

Nr	Kommun/ Anläggning	Plats	Koordinater	Moment	Frekv ggr/år	Motivering
<b>LILLÅN</b>						
600	Bankeryds ARV KAFA	Lillån, utlopp i Vättern	641732-140096	L1 L3 Elprovfiske Bottenfauna	12/1 6/1 1/1 1/3	Nyckelpunkt, recipient för reningsverk mm
610	Prinsfors Metallfabrik AB	Lillån, uppströms Bankeryd	641538-139955	Vattenmossa	1/1	Recipient för industri.
620		Lillån, öst om Rustorp	640960-139759	L1	6/1	Referenspunkt, flyttad 2004 600 m öst till annan gren av Lillån
<b>DOMNEÅN</b>						
710	Westal AB	Domneån, inlopp hamnbassäng	641806-139976	L1	6/1	Nyckelpunkt, recipient för industri.
<b>FISKEBÄCKEN</b>						
810	Ahlins i Habo AB	Fiskebäcken, ovan Järnvägen	641970-139850	L1+Al	6/1	Recipient för företaget.
<b>MALMABÄCKEN</b>						
900	Habo samhälle	Bron Munkaskog	642260-140040	L1+L3	6/1	Dagvatten avvattnar Habo.
<b>HÖKESÅN</b>						
1002	Habo ARV Bränninge Lantbruks AB	Mynningen	642390-140025	Elprovfiske	1/1	Start 2007 (tidigare undersökt av Habo ARV)
1005	Habo ARV Bränninge Lantbruks AB	Nedan f d reningsverket	642244-139821	Elprovfiske Bottenfauna	1/1 1/3	Belastad punkt från Habo och bräddningspunkt för renat avloppsvatten, samt Bränninge gård
1010	Habo Kommun	Hökesån, Habo Kyrkby	641920-139500	L1	6/1	Referens för Habo samhälle.

<b>Nr</b>	<b>Kommun/ Anläggning</b>	<b>Plats</b>	<b>Koordinater</b>	<b>Moment</b>	<b>Frekv ggr/år</b>	<b>Motivering</b>
1050	Habo kommun Brogårdssand AB	Pirkåsabäcken	642275-139590	L1 Bottenfauna Elfiske	6/1 1/3 1/1	Påverkad av täktverksamhet (Brogårdssand AB) samt Sibbobotippen. Nyckelpunkt för Habo samhälle
1060	Furusjö ARV, dammar	Pirkåsabäcken	642420-139225	L1	6/1	Recipient för Furusjö avloppsdammar.
<b>KNIPÅN</b>						
1220	Vägverket Prod. Syd	Bergtäkt, uppströms dammen	642580-139792	L1	6/1	Recipient för slam och kväve från bergtäkt,
<b>GAGNÅN</b>						
1605	Fagerhults ARV, Fagerhults belysning	nedströms ARV	643167-140119	Bottenfauna	1/3	
<b>KRIKÅN</b>						
2000	Brandstorp avloppsverk	nedströms ARV	644190-140570	L1	6/1	Utsläppspunkt till Vättern