

Filnamn: OLP3-50GT-007-33-0_0-0002.xlsx

Projektnamn Skapat av (Leverantör)
Ostlänken Mikael Nilsson, Christopher Magnusson,
Martin Winberg
Ärendenummer Granskat av (Leverantör)
TRV 2021/16817 Peter Jonsson, Jesper Scharin,
Mats Hagman
Godkänt av (Leverantör)
Hanna Siwertz

Godkänt datum
2023-08-25

Sidor
1(35)

Rev Datum

Version

–



OSTLÄNKEN

OLP3 Nyköping

SKAVSTA-STAVSJÖ

Bandel 506

Underlag

Teknisk beskrivning vattenverksamhet

Bilaga 1 - Lista vattenverksamheter

MP33

MILJÖPRÖVNING

Rev	Avser	Rev Datum	Godkänt av (Leverantör)

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Skavsta (Aspedal)- Vikdalskogen, km 69+400 – 71+300													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G69-002	Grundvatten	69+400 - 70+100	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	VIK 1:2	N/A	-	230	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 2	N/A
G69-003	Grundvatten	69+900	Teknikgård	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	VIK 1:2	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 2	N/A
G70-001	Grundvatten	70+150 - 70+350	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	VIK 1:2	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 3	N/A
G70-003	Grundvatten	70+250 - 70+260	Viltpassage/ Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	VIK 1:2, NOPPKÄRR 1:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 3	N/A
G70-004	Grundvatten	70+300	Damm	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	NOPPKÄRR 1:1	N/A	-	59	Bilaga 2, sid 3	N/A
G70-005	Grundvatten	70+400 - 71+250	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	NOPPKÄRR 1:1	N/A	-	75	Bilaga 2, sid 3	N/A
G71-002	Grundvatten	71+260 - 71+430	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GEVLE 4:4, JÄDER 2:6, JÄDER 2:9, VIK 1:2	N/A	-	22	Bilaga 2, sid 4.	N/A
Grundvatten, vägar													
G69-101	Grundvatten	69+800 - 69+920	Serviceväg/byggväg (5701)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	VIK 1:2	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 2.	N/A
G70-101	Grundvatten	70+400 - 70+450	Serviceväg (5721)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:3, GEVLE 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 3	N/A
G71-102	Grundvatten	71+150 - 71+160	Serviceväg (5723)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	HÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 3 & sid 4	N/A
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Y70-001	Vattendrag	70+050	Järnvägsanläggningen korsar skogsdike	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	HÄLLA 1:3	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 2.	Figur 25, sid 40.
Y70-002	Vattendrag	70+250	Bro över vattendrag.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÄDER 2:6	Namn saknas	0,039	-	Bilaga 2, sid 3.	Figur 25, sid 40.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y70-003	Vattendrag	70+250	Vattendraget omleds ca 175 m.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	HÄLLA 1:3	Namn saknas	0,039	-	Bilaga 2, sid 3.	Figur 25, sid 40.
Y70-004	Vattendrag	70+300	Fördröjningsdamm på ca 250 m ² anläggs på befintligt skogsdike.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	HÄLLA 1:10, HÄLLA 1:3, RINKEBY 1:16	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 3.	Figur 25, sid 40.
Y70-005	Vattendrag	70+670-70+880	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan åker och skog.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	HÄLLA 1:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 3.	Figur 27, sid 43.
Y70-006	Vattendrag	70+700-71+120	Fördröjningsdike som anläggs på ett befintligt dike mellan åker och skog. Diket ligger söder om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	HÄLLA 1:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 3.	Figur 27, sid 43.
Yv70-001	Våtmark	70+200	Arbete i vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:10	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 2 & 3.	N/A
Y71-001	Vattendrag	71+120	Trumma söder om spåret. Trumman läggs över ny väg där ett skogsdike rinner parallellt med den nya vägen.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	RINKEBY 1:16	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 3 & 4.	Figur 28, sid 43.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y71-002	Vattendrag	71+200	Trumma under spåret. Trumman ligger på ett befintligt dike mellan skog och åker.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	VALSBERG 1:23, HÄLLA 1:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 4.	Figur 28, sid 43.
Vikdalskogen- Rinkebysjön, km 71+300-73+300													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G71-003	Grundvatten	71+900 - 72+000	Vägport/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GEVLE 4:4, VALSBERG 1:23, HÄLLA 1:2	N/A	-	27	Bilaga 2, sid 4 & 5.	N/A
G71-004	Grundvatten	71+950 - 72+200	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GEVLE 4:4	N/A	-	5	Bilaga 2, sid 5.	N/A
G72-001	Grundvatten	72+200 - 72+570	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	67	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 5.	N/A
G72-004	Grundvatten	72+320 - 72+370	Fördröjningsdike	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 5.	N/A
G72-002	Grundvatten	72+746 - 72+754	Vägport/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	SKENA 2:1, NYBBLE 1:5	N/A	-	10	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 5 & 6.	N/A
G72-003	Grundvatten	72+780 - 73+070	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	RÖSÄNG 3:1, SKENA 2:1	N/A	-	6	Bilaga 2, sid 6.	N/A
G73-001	Grundvatten	73+100 - 73+300	Fördröjningsdike	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	RÖSÄNG 3:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 6.	N/A
G73-003	Grundvatten	73+200 - 73+870	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3, NORRTORP 2:1	N/A	-	6	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 6 & 7.	N/a

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Grundvatten, vägar													
G71-104	Grundvatten	71+760 - 71+820	Serviceväg (5702)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 4 & 5.	N/A
G72-101	Grundvatten	72+690 - 72+740	Serviceväg (5724)/Skärning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 5 & 6.	N/A
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Y71-003	Vattendrag	71+450	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan åker och skog.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	SJUKÄLLA 1:3	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 4.	Figur 28, sid 43.
Y71-004	Vattendrag	71+600 - 71+850	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan åker och skog. Bandike.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 4.	Figur 31, sid 50.
Y71-005	Vattendrag	71+830	Trumma under väg norr om spåret. Trumman ligger i anslutning till ett vägdike och korsar ett dike mellan skog och åker	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	RÖSÄNG 3:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 4 & 5.	Figur 31, sid 50.
Y71-006	Vattendrag	71+880	Trumma under spåret. Trumman ligger i anslutning till ett vägdike och korsar ett dike mellan skog och åker.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	NORRTORP 2:1, SJUKÄLLA 1:3	Namn saknas	0,002	-	Bilaga 2 sid 4 & 5.	Figur 31, sid 50.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y72-001	Vattendrag	72+240 - 72+580	Bro över Björnbäcken. Björnbäcken är biflöde till Natura 2000-område. Vattendraget har inget högre naturvärde.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADSALLMÄ- NNING 2:1	Björnbäcken	0,064	-	Bilaga 2, sid 5	Figur 32, sid 52.
Y72-002	Vattendrag	72+320	Trumma för dike mellan skog och åker. Trumman går under spåret som ligger på en bro.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15, SJUKÄLLA 4:5, SJUKÄLLA 4:4	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 5	Figur 32, sid 52.
Y72-003	Vattendrag	72+320 - 72+360	Fördröjningsdike som anläggs i befintligt dike mellan skog och åker. Norr om spåret.	Arbete inom vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	SJUKÄLLA 4:5	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 5	Figur 32, sid 52.
Y72-004	Vattendrag	72+410	Åkerdike leds om runt bropelare.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	SJUKÄLLA 4:4, SJUKÄLLA 4:5	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 5	Figur 32, sid 52.
Y73-001	Vattendrag	73+130	Järnvägsanläggningen korsar ett skogsdike. Trumma anläggs under spåret och ansluts till befintligt skogsdike.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 6.	Figur 33, sid 53.
Y73-002	Vattendrag	73+160	Skogsdiket från spåret och norrut görs om till fördröjningsdike.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 6.	Figur 33, sid 53.
Yv73-001	Våtmark	73+200	Arbete i vattenområde, våtmark	Grävning, sprängning eller rensning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 6.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Rinkebysjön- Ålberga bruk , km 73+300 – 81+000													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G73-004	Grundvatten	73+920 - 74+000	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GAMMELSTA 4:15	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 7.	N/A
G74-002	Grundvatten	74+000 - 74+007	Vägport/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GAMMELSTA 4:15	N/A	-	4	Bilaga 2, sid 7.	N/A
G74-003	Grundvatten	74+350 - 74+610	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	N/A	-	24	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 6 & 7.	N/A
G74-004	Grundvatten	74+620 - 74+800	Järnväg/ utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 8.	N/A
G74-006	Grundvatten	74+830 - 75+140	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GAMMELSTA 4:15	N/A	-	2	Bilaga 2, sid 8.	N/A
G75-005	Grundvatten	75+280 - 75+340	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STORA LIDA S:1, STORA LIDA 3:7, STORA LIDA 3:7	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 9.	N/A
G75-003	Grundvatten	75+380 - 75+420	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STORA LIDA 3:7	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 9.	N/A
G75-004	Grundvatten	75+490 - 75+620	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STORA LIDA 3:7	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 9.	N/A
G75-001	Grundvatten	75+667 - 75+679	Vägport/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	STORA LIDA 3:7	N/A	-	<1	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 9.	N/A
G75-002	Grundvatten	75+760 - 76+030	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	ÅLBERGA GÅRD 3:32, STORA LIDA 3:7	N/A	-	2	Bilaga 2, sid 9.	N/A
G76-002	Grundvatten	76+150 - 76+570	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	N/A	-	2	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 10.	N/A
G77-002	Grundvatten	77+000 - 77+240	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	ÅLBERGA GÅRD 3:32	N/A	-	1	Bilaga 2, sid 11.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G77-003	Grundvatten	77+250 - 77+470	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1, ÅLBERGA 4:1, ÅLBERGA GÅRD 3:32	N/A	-	65	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 11.	N/A
G78-001	Grundvatten	78+070 - 78+360	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	3	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 12.	N/A
G78-003	Grundvatten	78+500 - 78+590	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 12.	N/A
G78-002	Grundvatten	78+730 - 78+800	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 12.	N/A
G78-004	Grundvatten	78+860 - 78+920	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 12 & 13.	N/A
G79-003	Grundvatten	79+400 - 79+490	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 13.	N/A
G79-001	Grundvatten	79+600 - 79+870	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	5	Bilaga 2, sid 13 & 14.	N/A
G79-002	Grundvatten	79+945 - 79+955	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	79	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 14.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G80-001	Grundvatten	80+000 - 80+340	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	4	Bilaga 2, sid 14.	N/A
G80-003	Grundvatten	80+450	Damm	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 14.	N/A
G80-004	Grundvatten	80+510 - 81+450	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	183	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 15.	N/A
G80-005	Grundvatten	80+790	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1, JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	66	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 15.	N/A
Grundvatten, vägar													
G73-101	Grundvatten	73+900 - 74+000	Enskild väg (3703)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 7.	N/A
G75-101	Grundvatten	75+200	Enskild väg/byggväg (3785)/Skärning, som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 2:1, JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 8.	N/A
G75-103	Grundvatten	75+690 - 75+700	Enskild väg /byggväg (3704)/Skärning som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 9.	N/A
G75-104	Grundvatten	75+690 - 75+700	Enskild väg /byggväg (3704)/Skärning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 9.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G76-101	Grundvatten	76+100 - 76+500	Enskild väg/byggväg (3705)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 9 & 10.	N/A
G77-102	Grundvatten	77+850 - 77+925	Enskild väg/byggväg, ny (3821)/Skärning, som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 11.	N/A
G78-101	Grundvatten	78+075 - 78+200	Enskild väg/byggväg, ny (3821)/Skärning, som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 12.	N/A
G79-101	Grundvatten	79+700 - 79+850	Serviceväg/byggväg, ny (5802)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 3:1, KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 13 & 14.	N/A
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Yv73-002	Våtmark	73+550	Arbete i vattenområde, våtmark	Grävning, sprängning eller rensning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30, KORSBÄCKEN 1:39	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 6 & 7.	N/A
Y74-001	Vattendrag	74+000	Trumma under väg norr om spåret. Trumman binder samman vatten från vägdiket och diket mellan skog och åker.	Anläggande av trumma, anläggning inom MAF	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:39	Namn saknas	0,005	-	Bilaga 2, sid 7.	Figur 37, sid 70.
Y74-002	Vattendrag	74+000 - 74+100	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker. Norr om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 7.	Figur 37, sid 70.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y74-003	Vattendrag	74+090 - 74+190	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker. Söder om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 7.	Figur 37, sid 70.
Y74-004	Vattendrag	74+230 - 74+280	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker. Söder om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 7.	Figur 37, sid 70.
Yv74-001	Våtmark	74+600	Arbete i vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A			Bilaga 2, sid 8.	N/A
Y74-005	Vattendrag	74+615	Trumma i skogsdike under spåret	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 8.	Figur 38, sid 71.
Y74-006	Vattendrag	74+760	Trumma i skogsdike under spåret	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 8.	Figur 38, sid 71.
Y75-001	Vattendrag	75+240- 75+670	Fördröjningsdike längs norra delen av spåret i befintligt skogsdike.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2, KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 8 & 9.	Figur 39, sid 71.
Y75-002	Vattendrag	75+580	Skogsdike från skogen ansluter norrifrån till fördröjningsdike norr om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 40, sid 72.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y75-003	Vattendrag	75+700	Trumma i skogsdike norr om spåret under väg	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	0,007	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 40, sid 72.
Y75-004	Vattendrag	75+700	Trumma i skogsdike söder om spåret under väg	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	0,007	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 40, sid 72.
Y75-005	Vattendrag	75+705	Trumma i dike under spåret. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	0,007	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 40, sid 72.
Y75-006	Vattendrag	75+820-76+070	Bandike norr om spåret i skogsdike.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:10, STAVSJÖ 2:33, STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 41, sid 72
Y76-001	Vattendrag	76+075	Trumma under spåret. Trumman går i skogsdike.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 41, sid 72.
Y76-002	Vattendrag	76+100	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 9.	Figur 41, sid 72.
Y76-003	Vattendrag	76+115	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 9.	Figur 41, sid 72.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y76-004	Vattendrag	76+320- 76+410	Söder om spåret korsar järnvägsanläggningen ett dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:2, STAVSJÖ 2:125, STAVSJÖ 2:10	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 10.	Figur 42, sid 73.
Y76-005	Vattendrag	76+680- 76+920	Anläggande av fördröjningsdike i åkerdike och norr om spåret. Fördröjningsdiket ansluts till befintligt dike söder om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:125, STAVSJÖ 2:2, STAVSJÖ 2:10	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 10.	Figur 43, sid 73.
Y76-006	Vattendrag	76+845	Anläggande av trumma i åkerdike. Inga höga naturvärden i vattendraget.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 10.	Figur 43, sid 73.
Y76-007	Vattendrag	76+890- 76+970	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker söder om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 10.	Figur 43, sid 73.

ID	Vattentyp (Grundvatten/Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/temporär vattenverksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighetsbeteckning	Vattendragsnamn	Flöde i vatten (medelflöde) (m ³ /s)	Grundvattenbortledning (l/min)	Ritningsnummer	Figurnummer
Y77-001	Vattendrag	77+260-77+460	Bro över Gammelstabäcken. Järnvägen passerar vattenföremsten Gammelstabäcken (SE651509-154704) på bro. Bäckan har högt naturvärde (NVI klass 2), mycket känslig miljö. Biflöde till Natura 2000. Bron anläggs med brofundament utanför bäckravinen.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Gammelstabäcken	<0,001	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 44, sid 77.
Y77-002	Vattendrag	77+330	Trumma under väg i Gammelstabäcken norr om bron. Biflöde till Natura 2000.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Gammelstabäcken	0,17	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 44, sid 74.
Y77-003	Vattendrag	77+390	Trumma under väg i vattendrag söder om bron	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 44, sid 74.
Y77-004	Vattendrag	77+610-77+640	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 45, sid 74.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y77-005	Vattendrag	77+640- 77+710	Järnvägsanläggningen korsar vattendrag från våtmarken norr om spåret.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 45, sid 74.
Y77-006	Vattendrag	77+820	Trumma i skogsdike/vattendrag. Trumman läggs under väg söder om spåret.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 46, sid 75.
Y77-007	Vattendrag	77+850- 77+900	Järnvägsanläggningen norr om spåret korsar skogsdike/mindre vattendrag. Vattnet leds österut längs med spåret till Gammelstabäcken via trummor.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 11.	Figur 46, sid 75.
Yv77-001	Våtmark	77+000	Arbete i vattenområde, våtmark	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 10.	N/A
Yv77-002	Våtmark	77+900	Arbete i vattenområde, våtmark	Grävning, sprängning eller rensning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 11 & 12.	N/A
Y78-001	Vattendrag	78+370	Bandike i skogsdike vid spårets norra sida.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 12.	Figur 47, sid 75.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y78-002	Vattendrag	78+450	Järnvägsanläggning över skogsdike.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 12.	Figur 47, sid 75.
Y78-003	Vattendrag	78+550-78+670	Järnvägsanläggning över skogsdike norr om spåret	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 12.	Figur 48, sid 76.
Y78-004	Vattendrag	78+645	Trumma i skogsdike under spåret	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 12.	Figur 48, sid 76.
Y78-005	Vattendrag	78+800-79+190	Bandiken på både sidor om spåret i skogsdiken	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 12 & 13.	Figur 49, sid 76.
Y78-006	Vattendrag	78+895	Järnvägsanläggning korsar skogs/åkerdike, trumma. Biflöde till natura 2000.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 12 & 13.	Figur 49, sid 76.
Yv78-001	Våtmark	78+550	Arbete i vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 12.	N/A
Y79-001	Vattendrag	79+150	Trumma i skogsdike. Trumman ligger under spåret.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 13.	Figur 50, sid 77.
Y79-002	Vattendrag	79+440	Trumma i skogsdike. Trumman ligger under spåret.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 13.	Figur 51, sid 77.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y79-003	Vattendrag	79+615	Trumman i skogsdike. Trumman ligger under spåret och fortsätter även under vägen söder om spåret.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	VIK 1:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 13.	Figur 51, sid 77.
Y79-004	Vattendrag	79+940	Omledning av skogsdike för att få bättre vinkel för passagen under järnvägsanläggningen. Biflöde till Natura 2000.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	NOPPKÄRR 1:1	Namn saknas	0,002	-	Bilaga 2, sid 14.	Figur 52, sid 78.
Yv79-001	Våtmark	79+550	Arbete i vattenområde, våtmark	Kompletteras till 100%	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	NOPPKÄRR 1:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 13 & 14.	N/A
Y80-001	Vattendrag	80+420	Trumma. Järnvägsanläggningen korsar ett vattendrag. Biflöde till Natura 2000.	Anläggande av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	VIK 1:2, JÄDER 2:9	Namn saknas	0,005	-	Bilaga 2, sid 14.	Figur 53, sid 78.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y80-002	Vattendrag	80+420- 80+540	Omledning ca 200 m förbi planerad damm norr om spåret och för vinkelrät passage av järnvägsanläggningen. Inga höga naturvärden i vattendraget. Rinner under E4. Biflöde till Natura 2000.	Omledning	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÄDER 2:6, JÄDER 2:9, VIK 1:2	Namn saknas	0,004	-	Bilaga 2, sid 14.	Figur 53, sid 78.
Y80-003	Vattendrag	80+435	Fördröjningsdamm på ca 200 m ² anläggs på befintligt vattendrag. Biflöde till Natura 2000.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÄDER 2:6	Namn saknas	0,003	-	Bilaga 2, sid 14.	Figur 53, sid 78.
Y80-004	Vattendrag	80+740	Trumma under väg i vattendrag norr om spåret. Biflöde till Natura 2000.	Anläggning av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÄDER 2:6	Namn saknas	0,003	-	Bilaga 2, sid 15.	Figur 54, sid 79.
Ålberga bruk, km 81+000-81+800													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G81-002	Grundvatten	81+490 - 81+620	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:3	N/A	-	121	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 16.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Grundvatten, vägar													
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Y81-001	Vattendrag	81+000	Järnvägsanläggningen korsar två skogsdiken som möts vid vägen.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	HÄLLA 1:3	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 15.	Figur 54, sid 79.
Y81-002	Vattendrag	81+400	Trumma i dike mellan skog och åker. Trumman angränsar till den norra delen av spåret.	Anläggning av trumma	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	HÄLLA 1:3	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 15.	Figur 60, sid 85.
Y81-003	Vattendrag	81+600-81+770	Järnvägsanläggning korsar skogsdike.	Omledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	HÄLLA 1:3	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 60, sid 85.
Yv81-001	Våtmark	81+540-81+600	Järnväg korsar objekt. Fyllning i våtmark.	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	HÄLLA 1:10, HÄLLA 1:3, RINKEBY 1:16	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 15 & 16.	N/A
Åberga bruk- Vretaån , km 81+800 – 85+300													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G81-003	Grundvatten	81+800 - 81+980	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:2	N/A	-	2	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 16.	N/A
G82-003	Grundvatten	82+100 - 82+300	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 16.	N/A
G82-001	Grundvatten	82+100 - 82+300	Järnväg/Urgrävning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	RINKEBY 1:16	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 16.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G82-002	Grundvatten	82+880 - 82+900	Vägport/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:2	N/A	-	<1	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 17.	N/A
G83-002	Grundvatten	83+150 - 83+900	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:2	N/A	-	17	Bilaga 2, sid 18.	N/A
G84-002	Grundvatten	84+010 - 84+570	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	51	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 19.	N/A
G84-003	Grundvatten	84+050	Teknikgård	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 18.	N/A
G84-004	Grundvatten	84+205 - 84+205	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	68	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 18 & 19.	N/A
G85-002	Grundvatten	85+040 - 85+440	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	21	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 20.	N/A
Grundvatten, vägar													
G82-101	Grundvatten	82+080 - 82+100	Serviceväg/byggväg (5803)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 16.	N/A
G82-106	Grundvatten	82+780	Enskild väg (3827)/Skärning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	SKENA 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 17.	N/A
G82-102	Grundvatten	82+900	Enskild väg (3803)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	RÖSÄNG 3:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 17.	N/A
G82-103	Grundvatten	82+900	Enskild väg (3803)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3, RÖSÄNG 3:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 17.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G82-104	Grundvatten	82+820 - 82+830	Enskild väg (3803)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 17.	N/A
G82-105	Grundvatten	82+800 - 82+900	Enskild väg/byggväg (3825)/Skärning, som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 17.	N/A
G83-101	Grundvatten	83+000 - 83+050	Enskild väg/byggväg (3823)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 17.	N/A
G84-103	Grundvatten	84+230- 84+300	Enskild väg (3824)/Skärning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 19.	N/A
G84-101	Grundvatten	84+200 - 84+500	Serviceväg/byggväg, ny (5822)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 1:3	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 19.	N/A
G84-102	Grundvatten	84+500 - 85+100	Serviceväg/byggväg, ny (5822)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	SJUKÄLLA 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 19.	N/A
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Y81-004	Vattendrag	81+554	Bro över Ålbergaån. Järnvägen passerar vattenförekomsten Virån- Ålbergaån (SE651345- 155397) på landskapsbro. Ån har högt naturvärde (NVI klass 2). Biflöde till Natura 2000.	Anläggning i vattendrag	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	SJUKÄLLA 4:4	Ålbergaån	0,831	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 60, sid 85.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y82-001	Vattendrag	82+000	Trumma vid spårets norra del till befintligt skogsdike.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	SJUKÄLLA 4:4	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 61, sid 95.
Y82-002	Vattendrag	82+000	Trumma vid spårets södra del till befintligt skogsdike.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	SJUKÄLLA 4:5	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 61, sid 95.
Y82-003	Vattendrag	82+050	Trumma till skogsdike. Trumman går under spåret.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 61, sid 95.
Y82-004	Vattendrag	82+090- 82+340	Omledning av dike ca 150 m på banans norra sida. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Omledning	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 62, sid 95.
Y82-005	Vattendrag	82+245	Anläggning av trumma. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 62, sid 95.
Y82-006	Vattendrag	82+350	Trumma i skogsdike. Trumman ligger söder om spåret.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 16.	Figur 62, sid 95.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y82-007	Vattendrag	82+515	Trumma i skogsdike. Trumman ligger under spåret. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 63, sid 96.
Y82-008	Vattendrag	82+640- 82+720	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 63, sid 96.
Y82-009	Vattendrag	82+685	Trumma i dike.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 63, sid 96.
Y82-010	Vattendrag	82+805	Trumman ligger i åkerdike/dike jämte liten väg på gårdsplan. Trumman ligger under spåret.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 64, sid 96.
Y82-011	Vattendrag	82+830- 82+860	Järnvägsområdet korsar skogsdike.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 64, sid 96.
Y82-012	Vattendrag	82+950	Trumma i skogsdike. Trumman ligger under serviceväg. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma.	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 64, sid 96.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y82-013	Vattendrag	82+970	Trumma i skogsdike. Trumman ligger under spåret. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma.	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 64, sid 96.
Yv82-001	Våtmark	82+150	Arbete inom vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	N/A			Bilaga 2, sid 16.	N/A
Yv82-002	Våtmark	82+350	Arbete inom vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	N/A			Bilaga 2, sid 16 & 17.	N/A
Y83-001	Vattendrag	83+030	Järnvägs-anläggningen korsar ett skogsdike.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 17.	Figur 64, sid 96.
Y83-002	Vattendrag	83+920	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STORA LIDA 3:7, GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 18.	Figur 66, sid 97.
Y83-003	Vattendrag	83+950	Trumma. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 18.	Figur 65, sid 97.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y83-004	Vattendrag	83+950	Omledning av åkerdike ca 35 m för bättre vinkel för passagen under järnvägsanläggningen. Biflöde till Natura 2000 Kilaån-Vretaån.	Omledning	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STORA LIDA 3:7	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 18.	Figur 65, sid 97.
Y83-005	Vattendrag	83+970-84+010	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STORA LIDA 3:7	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 18.	Figur 65, sid 97.
Y84-001	Vattendrag	84+150	Järnvägsanläggningen korsar skogsdike nära den lilla vägen norrut mot Simonstorp. Det finns två diken nära varandra. Diket som avses är det södra diket.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STORA LIDA 3:7	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 18.	Figur 65, sid 97.
Y84-002	Vattendrag	84+170	Två trummor ligger nära varandra. Trumman som avses är den norra och läggs i ett skogsdike som rinner till vägen mot Simonstorp.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STORA LIDA 3:7	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 18 & 19.	Figur 65, sid 97.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y84-003	Vattendrag	84+500	Trumman under väg i skogsdike. Trumman ligger söder om spåret.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 19.	Figur 66, sid 97.
Y84-004	Vattendrag	84+770	Trumma i skogsdike. Trumman ligger under spåret. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 19.	Figur 67, sid 98.
Y84-005	Vattendrag	84+965	Trumma i åkerdike. Trumman ligger under spåret. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	Namn saknas	0,003	-	Bilaga 2, sid 19.	Figur 67, sid 98.
Y84-006	Vattendrag	84+965	Trumma under väg söder om spåret i åkerdike. Biflöde till Natura 2000 Kilaån- Vretaån.	Anläggning av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	Namn saknas	0,003	-	Bilaga 2, sid 19.	Figur 67, sid 98.
Vretaån, km 85+300-87+000													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G85-003	Grundvatten	85+960 - 86+065	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	N/A	-	12	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 20 & 21.	Figur 81, sid 124.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G86-001	Grundvatten	86+320 - 87+850	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	ÅLBERGA GÅRD 3:32	N/A	-	170	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 22.	Figur 84, sid 127.
G86-002	Grundvatten	86+400 - 86+600	Damm	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADSALLMÄ- NNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 21.	N/A
Grundvatten, vägar													
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Y85-001	Vattendrag	85+000- 85+090	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 19.	Figur 67, sid 98.
Y85-002	Vattendrag	85+380- 85+570	Järnvägsanläggningen korsar dike mellan skog och åker.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 20.	Figur 76, sid 108.
Y86-001	Vattendrag	86+110	Trumma i åkerdike. Trumman går under spåret.	Anläggande av trumma.	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 21.	Figur 79, sid 110.
Y86-002	Vattendrag	86+400	Fördröjningsdamm på ca 250 m2 anläggs på befintligt dike mellan skog och åker.	Arbete i vattendrag	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 21.	Figur 79, sid 110.
Y86-003	Vattendrag	86+525	Järnvägsanläggningen korsar åkerdike	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 21.	Figur 79, sid 110.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y86-004	Vattendrag	86+900	Järnvägsanläggningen korsar ett skogsdike.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 22.	Figur 78, sid 109.
Y86-005	Vattendrag	86+950	Järnvägsanläggningen korsar ett skogsdike	Arbete i vattendrag	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 22.	Figur 78, sid 109.
Yv86-001	Våtmark	86+000	Arbete inom vattenområde, våtmark	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 20 & 21.	N/A
Vretaån- Stavsjö , km 87+000 – 91+730													
Grundvatten, järnvägsanläggning													
G87-001	Grundvatten	87+790	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	ÅLBERGA 1:30, JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	17	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 22 & 23.	N/A
G87-003	Grundvatten	87+900 - 88+050	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 23.	N/A
G87-002	Grundvatten	87+900 - 88+060	Järnväg/Urgrävning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 23.	N/A
G88-005	Grundvatten	88+100 - 88+350	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 23.	N/A
G88-002	Grundvatten	88+298 - 88+350	Bro/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS-ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	64	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 23.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G88-003	Grundvatten	88+490 - 88+600	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	<1	Bilaga 2, sid 23.	N/A
G88-006	Grundvatten	88+660 - 88+800	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 23 & 24.	N/A
G88-004	Grundvatten	88+660 - 88+770	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 23 & 24.	N/A
G89-001	Grundvatten	89+080 - 89+190	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1	N/A	-	2	Bilaga 2, sid 24.	N/A
G89-003	Grundvatten	89+370 + 89+520	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	<1	Bilaga 2, sid 24.	N/A
G89-004	Grundvatten	89+742 - 89+750	Vägport/Anläggning av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1	N/A	-	8	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 25.	N/A
G90-001	Grundvatten	90+220 - 90+300	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
G90-007	Grundvatten	90+225 - 90+300	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING S:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
G90-002	Grundvatten	90+295 - 90+305	Viltpassage/Anläggande av brostöd	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 25.	N/A
G90-008	Grundvatten	90+450 - 90+650	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
G90-003	Grundvatten	90+550 - 90+630	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G90-005	Grundvatten	90+630 - 90+750	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	<1	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 25 & 26.	N/A
G90-009	Grundvatten	90+750 - 90+875	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25 & 26.	N/A
G90-006	Grundvatten	90+760 - 90+870	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
G91-004	Grundvatten	91+000 - 91+100	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:39	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
G91-001	Grundvatten	91+020 - 91+100	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:39	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
G91-006	Grundvatten	91+200 - 91+230	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:39	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
G91-002	Grundvatten	91+240 - 91+260	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:39	N/A	-	<1	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 26.	N/A
G91-003	Grundvatten	91+290 - 91+340	Järnväg/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:39	N/A	-	<1	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 26.	N/A
G91-005	Grundvatten	91+470 - 91+570	Järnväg/Utskiftning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26	N/A
G91-007	Grundvatten	91+500 - 91+560	Dike	Grundvattenbortledning	Byggskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
Grundvatten, vägar													
G88-102	Grundvatten	88+100 - 88+100	Vändplats på befintlig enskild väg (3911)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 23.	N/A
G88-101	Grundvatten	88+900 - 89+000	Enskild väg/byggväg (3981)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 24.	N/A
G89-101	Grundvatten	89+000 - 89+200	Enskild väg/byggväg (3981)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	KORSBÄCKEN 1:30	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 24.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
G89-102	Grundvatten	89+200 - 89+320	Enskild väg/byggväg (3981)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:2, KORSBÄCKEN 1:30	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 24.	N/A
G89-103	Grundvatten	89+620 - 89+700	Serviceväg/byggväg, ny (5902)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 24 & 25.	N/A
G89-105	Grundvatten	89+590 - 89+680	Enskild väg (3902)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 24 & 25.	N/A
G90-101	Grundvatten	90+090 - 90+110	Enskild väg/byggväg, ny (3923)/Skärning	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 25.	N/A
G90-102	Grundvatten	90+150 - 90+200	Enskild väg/byggväg (3922)/Skärning, som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Byggskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
G90-103	Grundvatten	90+225 - 90+310	Enskild väg/byggväg, ny (3925)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 25.	N/A
G90-104	Grundvatten	90+320 - 90+380	Enskild väg/byggväg, ny (3925)/Skärning	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, Bilaga 3, sid 25.	N/A
G90-105	Grundvatten	90+550 - 90+650	Enskild väg/byggväg, ny (3925)/Skärning, som inte anläggs av TRV.	Grundvattenbortledning	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Ytvatten, järnvägsanläggning													
Y87-001	Vattendrag	87+740- 87+840	Två st fördröjningsdikeav vattendrag i vattendrag söder om spåret. Bäck vid Malitäppan. Biflöde till Natura 2000.	Omledning	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Bäck vid Malitäppan	<0,001	-	Bilaga 2, sid 22 & 23.	Figur 80, sid 122.
Y87-002	Vattendrag	87+794	Trumma under väg i bäck vid Malitäppan. Biflöde till Natura 2000. Trumman ligger söder om spåret.	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Bäck vid Malitäppan	<0,001	-	Bilaga 2, sid 22 & 23.	Figur 80, sid 122.
Y87-004	Vattendrag	87+930	Trumma i biflöde till bäck vid Malitäppan	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	0,01	-	Bilaga 2, sid 23.	Figur 80, sid 122.
Y87-005	Vattendrag	87+915	Biflöde till bäck vid Malitäppan	Omledning	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	0,01	-	Bilaga 2, sid 23.	Figur 80, sid 122.
Yv87-001	Våtmark	87+200	Arbete inom vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	VIK 1:2	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 22.	N/A
Yv87-002	Våtmark	87+400	Arbete inom vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	HÄLLA 1:2	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 22.	N/A
Yv87-003	Våtmark	87+500	Arbete inom vattenområde, våtmark	Grävning, sprängning eller rensning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	GEVLE 4:4	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 22.	N/A
Y88-001	Vattendrag	88+120- 88+270	Järnvägsanläggningen korsar diken. Biflöde till Natura 2000.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	SKENA 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 23.	Figur 81, sid 122.

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y88-002	Vattendrag	88+940	Trumma i skogsdike under väg norr om spåret.	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 24.	Figur 82, sid 123.
Y88-003	Vattendrag	88+755	Trumma i skogsdike under spåret.	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	0,001	-	Bilaga 2, sid 23.	Figur 82, sid 123.
Yv88-001	Våtmark	88+660- 88+780	Bank i torvområde	Anläggande av bank	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	GAMMELSTA 4:15	Namn saknas	ej relevant	-	Bilaga 2, sid 23.	N/A
Y89-001	Vattendrag	89+710	Trumma i bäck. Vattendraget (NH3- 10513) har påtagligt naturvärde (NV klass 3) och är känsligt. Biflöde till Natura 2000.	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STORA LIDA 3:7	Namn saknas	0,017	-	Bilaga 2, sid 24 & 25.	Figur 83, sid 123.
Y89-002	Vattendrag	89+715	Bäcken leds om ca 80 m. Vattendraget (NH3- 10513) har påtagligt naturvärde (NV klass 3) och är känsligt. Biflöde till Natura 2000.	Omledning	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STORA LIDA 3:7	Namn saknas	0,017	-	Bilaga 2, sid 24 & 25.	Figur 83, sid 123.
Y89-003	Vattendrag	89+745	Trumma i dike under väg. Trumman ligger söder om spåret.	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1, ÅLBERGA 4:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 83, sid 123.
Yv89-001	Våtmark	89+790	Arbete inom vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	JÖNÅKERS HÄRADS- ALLMÄNNING 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Y90-001	Vattendrag	90+015	Trumma i skogsdike. Under spåret.	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 84, sid 124.
Y90-002	Vattendrag	90+015	Skogsdike, norr om spåret under väg	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 84, sid 124.
Y90-003	Vattendrag	90+015	Skogsdike, söder om spåret under väg	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 84, sid 124.
Y90-004	Vattendrag	90+020	Omledning av dike	Omledning	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 84, sid 124.
Y90-005	Vattendrag	90+330	Trumma i dike/vattendrag. Under spåret	Anläggande av trumma	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	KORSBÄCKEN 1:30	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 85, sid 124.
Y90-006	Vattendrag	90+400	Järnvägsanläggningen korsar skogsdike väster om spåret	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:2	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 25.	Figur 85, sid 124.
Yv90-001	Våtmark	90+210- 90+310	Järnväg korsar objekt. Fyllning i våtmark.	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:2	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
Yv90-002	Våtmark	90+540- 90+650	Järnväg korsar objekt. Fyllning i våtmark.	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
Yv90-003	Våtmark	90+775- 90+890	Järnväg korsar objekt. Fyllning i våtmark.	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
Yv90-004	Våtmark	90+960- 91+100	Järnväg korsar objekt. Skärning och fyllning i våtmark.	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25.	N/A
Yv90-005	Våtmark	90+550	Arbete inom vattenområde, våtmark	Fyllning eller pålning i vattenområde	Bygg-och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 25 & 26.	N/A

ID	Vattentyp (Grundvatten/ Arbete i vattenområde, ytvatten/Arbete i vattenområde, våtmark)	KM-tal	Anläggning/ Åtgärd	Vattenverksamhet	Permanent/ temporär vatten- verksamhet	Tolkad lagbestämmelse (Tillstånd, Anmälan, Undantag 11:12 MB)	Vald hantering (Tillstånd, anmälan, undantag)	Fastighets- beteckning	Vattendrags- namn	Flöde i vatten (medel- flöde) (m ³ /s)	Grundvatten- bortledning (l/min)	Ritnings- nummer	Figur- nummer
Yv90-006	Våtmark	90+800	Arbete inom vattenområde, våtmark	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
Y91-001	Vattendrag	91+560- 91+700	Passage mellan två våtmarker.	Omledning	Bygg och driftskede	Undantagsregeln	Undantagsregeln	STAVSJÖ 2:1	Namn saknas	<0,001	-	Bilaga 2, sid 26.	Figur 86, sid 125.
Yv91-001	Våtmark	91+000	Arbete inom vattenområde, våtmark	Grävning, sprängning eller rensning i vattenområde	Bygg och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
Yv91-002	Våtmark	91+000	Arbete inom vattenområde, våtmark	Grävning, sprängning eller rensning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Anmälan	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A
Yv91-004	Våtmark	91+550	Arbete inom vattenområde, våtmark	Uppförande av anläggning i vattenområde	Bygg- och driftskede	Tillstånd	Tillstånd	STAVSJÖ 2:1	N/A	-	-	Bilaga 2, sid 26.	N/A