



OSTLÄNKEN

Sammanställning vattenverksamheter som teknisk beskrivning omfattar

Delområde Klinga-Vänningen

Norrköpings kommun, Östergötlands län

Bilaga B till ansökan om tillstånd till vattenverksamhet

2023-06-21

MILJÖPRÖVNING

Bilagor:

Bilaga B.1 Foton på berörda ytvatten, OLP2-04-55-23-0_0-7205, 2023-06-21

Sammanställning vattenverksamheter som teknisk beskrivning omfattar Delområde Klinga-Vänningen

Filnamn: OLP2-04-55-23-0_0-7201

Ärendenummer

Godkänt datum

Version

Sidor

TRV 2017/112660

2023-06-21

–

2(3)



Klinga-Vänningen

ID	km-tal	Kap i TB	Typ av anläggning	Berört vattenområde	Typ av vattenverksamhet	Kort beskrivning av vattenverksamheten
G121-001	121+680-121+750	7.3	Skärning i jord och berg	X	Grundvattenbortledning	Skärning genom ett mindre höjdområde. Permanent grundvattenbortledning då skärningens dräneringsledningar är belägna under grundvattenytan.
G121-002	121+770-121+935	7.4	Järnvägsbro över väg till bergtäkt, Åspedalen	X	Grundvattenbortledning	Tillfällig grundvattenbortledning i samband med grundläggning av brostöd.
G121-003	121+960-122+190	7.6	Skärning i jord och berg	X	Grundvattenbortledning	Skärning genom ett mindre höjdområde. Permanent grundvattenbortledning då skärningens dräneringsledningar är belägna under grundvattenytan.
G122-001	122+450-123+660	7.8	Skärning i jord och berg	X	Grundvattenbortledning	Lång skärning genom ett större höjdområde. Permanent grundvattenbortledning då skärningens dräneringsledningar är belägna under grundvattenytan.
Y121-001	121+320-121+380	7.1	Anslutning dagvattenutlopp	Jordbruksdike	Grävning i ett vattenområde	Grävning i vattenområde för att anlägga dagvattenutlopp till jordbruksdiket.
Y121-002	121+370-121+510	7.2	Bank, väg, dagvattenanläggning	Jordbruksdike	Fyllning i ett vattenområde	Cirka 180 m av jordbruksdike fylls igen för byggnation av järnvägs- och väganläggning. I järnvägsanläggningen ingår också en ledning och ett dagvattendike för att hantera avvattningen.
Y121-003	121+900	7.5	Arbetsområde	Skogsdike	Uppförande av en anläggning i ett vattenområde	Skogsdike förläggs tillfälligt i ledning vid arbetsområde.
Y122-001	122+360	7.7	Anslutning dagvattenutlopp	Skvalbäcken	Grävning i ett vattenområde	Grävning i vattenområde för att anlägga dagvattenutlopp till Skvalbäcken.
Y122-002	122+380	7.7	Bank	Skvalbäcken	Uppförande av anläggning i ett vattenområde, och grävning i vattenområde	Cirka 125 m av Skvalbäcken förläggs i ledning. Vattendraget dras om vid korsning med anläggningen.
Y122-003	122+370-122+410	7.7	Anslutning dagvattenutlopp	Skvalbäcken	Grävning i ett vattenområde	Grävning i vattenområde för att anlägga dagvattenutlopp till Skvalbäcken.

Sammanställning vattenverksamheter som teknisk beskrivning omfattar Delområde Klinga-Vänningen

Filnamn: OLP2-04-55-23-0_0-7201

Ärendenummer

Godkänt datum

Version

Sidor

TRV 2017/112660

2023-06-21

–

3(3)



Klinga-Vänningen

ID	km-tal	Kap i TB	Typ av anläggning	Berört vattenområde	Typ av vattenverksamhet	Kort beskrivning av vattenverksamheten
Y123-001	123+500	7.9	Skärning, skyddsvall	Dike	Grävning och fyllning i ett vattenområde	Cirka 84 m av utloppsdike till ett torvområde grävs ut och fylls igen för byggnation av järnvägsanläggningen. Diket grävs ur där skärning anläggs och fylls igen där en skyddsvall anläggs. Avvattning av torvområdet sker med järnvägsanläggningens dagvattensystem.