

Anmälan om vattenverksamhet

Mottagningsbekräftelse

Blankettinformation

Ankordnummer
1633517875794

Inskickat
2021-10-06 14:39:58

Länsstyrelsen i Värmlands län
651 86 Karlstad

Kontaktuppgifter:
Våxnäsgatan 5
Telefon: 010-224 70 00
E-post: varmland@lansstyrelsen.se

Belopp att betala: 1660,00SEK
Valt betalningssätt: Bankgiro nr 5447-0091
Ange detta OCR-nummer vid betalning: 817535010163351787579440

Formulär

Ange länsstyrelse
Länsstyrelsen i Värmlands län

Ange kommun
Forshaga

Sökande

Ange typ av sökande

- Privatperson
- Företag
- Myndighet
- Samfällighet

E-post
asa@solbergsgard.se

Förnamn
Åsa

Efternamn
Sörlin

Postadress
Solberg

Postnummer
66991

Postort
Deje

Telefonnummer
0704382381

Ange om anmälan görs av ombud till sökande

- Ja
- Nej

Ombud

Ange typ av ombud

- Privatperson
- Företag
- Myndighet
- Samfällighet

Organisationsnummer

559116-8173

Namn

Vattenmiljö i Värmland AB

Postadress

Eva Nilsson, Gruvgången 107 lgh 1301

Postnummer

65343

Postort

Karlstad

Telefonnummer

+46708291005

E-post

eva.nilsson@vattenmiljovarmland.se

Typ av verksamhet eller åtgärd

Ange vilken typ/vilka typer av verksamhet eller åtgärd du avser genomföra

- Grävning, schaktning, muddring eller sprängning
- Fyllning eller pållning
- Anlägga bro
- Nedläggning/byte av trumma
- Omgrävning av vattendrag (ej markavvattning)
- Nedläggning av ledning, rör, kabel
- Anläggande av våtmark, damm eller viltvatten
- Uppförande av annan vattenanläggning (t.ex. brygga eller pir)
- Bortledande av ytvatten (vattenuttag)
- Utrivning av vattenanläggning

Anläggande av våtmark, damm eller viltvatten

Yta (ha)
5,0

Åtgärden är en:

- Nyanläggning
- Utökning av befintlig våtmark, damm eller viltvatten

Vattenspegels yta vid normalvattenstånd (ha). (Max 5 ha)
4,0

Total yta (vattenområde och kringområde) som berörs (ha)
5,0

Maximalt vattendjup (m)
1,5

Medelvattendjup (m)
0,6

Vattenvolym (m³)
24000

Nuvarande markanvändning

- Åker
- Vall
- Kulturmiljö
- Betesmark
- Bäck
- Öppet dike
- Våtmark
- Damm
- Annan

Anläggningsteknik

- Schaktning
- Dämning
- Annan

Schaktmassomas volym (m³)
5000

Hur och var ska schaktmassorna placeras/ användas?

Samtliga schaktmassor nyttjas inom området bl.a. till att bygga upp öar i våtmarken

Storlek på yta (m²) för utläggning av schaktmassor. (rita om möjligt in i kartan på steg 4)
3000

Ange jordart

- Torv
- Morän
- Sand/grus
- Lera

Annan

Kommer matjorden banas av där massor läggs ut?

Ja

Nej

Ska fisk, kräftor eller änder sättas ut i våtmarken/dammen/viltvattnet? Observera att ytterligare tillstånd krävs för utsättning av fisk och kräftor

Kräftor

Fisk

Änder

Nej

Eventuellt kommer utsättning ske i framtiden

Varifrån kommer tillflödet?

Naturligt vattendrag

Dike

Grundvatten

Annat

Hur stor del av flödet leds in i dammen?

Hela vattenflödet

Delar av vattenflödet

Finns det fisk i vattendraget/diket?

Ja

Nej

Vet ej

Är vattendraget/diket vattenförande hela året?

Ja

Nej

Redogör för hur flödet i vattendraget/diket kommer att påverkas av avledningen under olika delar på året

Diket utgör sista delen i ett markavvattningsföretag. En uppdämningen görs för att få så stor vattenutbredning som möjligt utan att skada andra intressen. En tröskel anläggs längst ner i våtmarken för att höja vattennivån till samma som som längst upp i våtmarken. Se bilaga Teknisk Beskrivning

Vart kommer vattnet ledas ut från anläggningen?

Utlopp saknas

Till nygrävt dike

Till befintligt dike/vattendrag

Annat

Avstånd till naturligt vattendrag eller sjö?

I Tångån ca 2500 m till Blysjön

Vilket typ av utlopp planeras?

Tröskel, se bilaga Teknisk beskrivning

Yta åkermark som finns uppströms i tillrinningsområdet (ha)?
400,0

Planerar du att söka ekonomiskt stöd för genomförandet av projektet/har projektet redan beviljats stöd?

- Ja
 Nej

Vilken typ av stöd?

Miljöersättning för anläggning av våtmark

Ange eventuellt diarienummer

Planerar du att söka miljöersättning för skötsel av våtmarker för åtgärden?

- Ja
 Nej

Får du eller någon annan EU-stöd för det aktuella området idag?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Beskriv planerad verksamhet och syftet med den. (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga.)
Se bilaga Teknisk beskrivning

När planeras verksamheten/installationen att utföras? (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)
Så snart Länsstyrelsen fattat beslut om åtgärdens genomförande och beslut om stöd för åtgärdens genomförande, förhoppningsvis under vintern 2021/2022 då marken är tjälad eller också genomförs anläggningen på sommaren vid lägsta möjligt vattennivå.

Beskriv miljön/naturvärdena och förhållandena på platsen. (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga.)
Se bilaga Våtmarksrådgivning

Vilken påverkan bedöms planerade åtgärder eller verksamhet ha på vattenområdet (Med avseende på fastställda miljö kvalitetsnormer (MKN)/naturmiljön/kulturmiljön/friluftsliv? (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)

Syftet med åtgärden är att minska näringsbelastningen i Tångån och ut till Blysjön. Den planerade våtmarken bedöms få en viktig näringsreducerande effekt samt bidra till en ökad biologisk mångfald i området. Våtmarken kommer också att förlänga vattnets uppehållstid i landskapet vilket är positivt både vid torrperioder och vid häftiga regn. Åtgärden bedöms därför ge en positiv påverkan på MKN för Tångån och Blysjön som idag har måttlig ekologisk status baserat på bedömning av näring och växtplankton. Mätningar har genomförts inom vattenrådets Blysjöprojekt. och växtplanktonanalys från 2016 tyder på övergödningproblem. I åtgärdsförslagen (VISS) uppges bland annat anläggande av våtmark för att uppnå förbättras vattenkvalitet i Blysjön

Beskriv vilka skyddsåtgärder som kommer vidtas för att minimera påverkan på naturmiljön. (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga.)
Genomföra åtgärden vid tjälad mark eller vid lågt vattenstånd för att minimera grumling. Anlägga tröskeln i torrhet genom att skärma av området med spont. Se bilaga Teknisk beskrivning

Finns det risk för att området/sedimenten är förorenade?

- Ja
- Nej
- Vet ej

Har sedimentprover tagits?

- Ja
- Nej

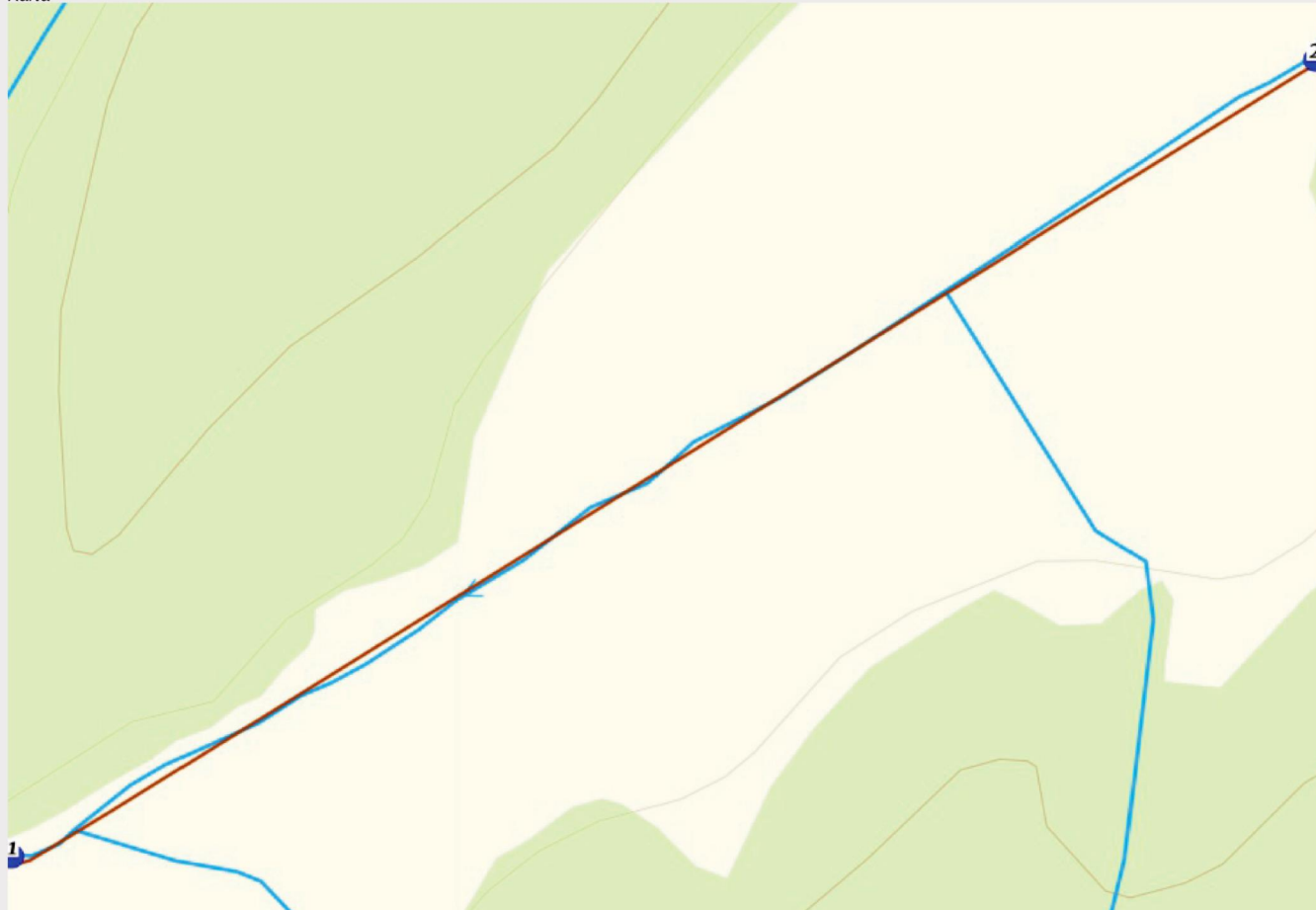
Kommer verksamheten drivas inom naturskyddat område?

- Ja
- Nej
- Vet ej

Uppgifter om läge och plats för vattenverksamheten

Ange vattenområdet som berörs. Namn på sjö eller vattendrag
Vattendraget benämns Tångån i VISS

Karta



Geometrier

1. Tröskel (x = 419875.91, y = 6606474.96)
2. Våtmarkens högsta punkt (x = 420238.39, y = 6606697.21)

Uppgifter om fastigheter och fastighetsägare

Fastighet och fastighetsägare (markägare)

Fastighet: 1

Ange fastighetsbeteckning
Solberg 1:4

Ange kommun
Forshaga

Fastighetsägare är samma som sökande

Förnamn
Åsa

Efternamn
Sörlin

Postadress
Solberg

Postnummer
66991

Postort
Deje

Telefonnummer
0704382381

E-post
asa@solbergsgard.se

Verksamheten har godkänts av fastighetsägare

Ja

Nej

Ingen grannfastighet berörs av verksamheten

Berörda fastigheter och fastighetsägare (markägare)

Fastighet: 1

Ange fastighetsbeteckning
Mölnbacka 1:11

Ange kommun
Forshaga

Ange antal fastighetsägare

- 1
- 2
- Fler än två, jag kommer att bifoga lista med samtliga ägares kontaktuppgifter på steget Dokument som bifogas anmälan

Ange typ av fastighetsägare

- Privatperson
- Företag
- Myndighet
- Samfällighet

Organisationsnummer
559207-6375

Namn
Stora Enso Skog och Mark AB

Postadress
XX

Postnummer
79180

Postort
Falun

Telefonnummer
076-1355647

E-post
erika.alm@storaenso.com

Berörd fastighetsägare har informerats om verksamheten

- Ja
- Nej

Verksamheten har godkänts av berörd fastighetsägare

- Ja
- Nej

Ingen fastighet för nyttjanderätt berörs av verksamheten

Berörda nyttjanderättsinnehavare, markavvattningsföretag, etc.

Fastighet: 1

Ange fastighetsbeteckning

Svinsjöbottens torrlägningsföretag från år 1925 (dnr. 6_0152_1925). Svinsjöbotten var tidigare en c

Ange kommun

Forshaga

Ange antal nyttjanderättsinnehavare

1

2

Fler än två, jag kommer att bifoga lista med samtliga ägares kontaktuppgifter senare i formuläret på steget Dokument som bifogas anmälan

Fluppladdning

Typ av dokument	
Översiktkarta	
Typ av dokument	
Detaljarta i ändamålsenlig skala (1:5 000 – 1:10 000)	
210701-Teknisk_beskrivning_Solberg_våtmark.pdf	1.0 MB
Typ av dokument	
Ritning (ange skalan och norrpil på ritning)	
Typ av dokument	
Foton/bilder från platsen	
tgrdsplan_Blysjn_huvuddokument.pdf	13.0 MB
Typ av dokument	
Lista fastighet och fastighetsägare (markägare)	
Typ av dokument	
Lista berörda fastigheter och fastighetsägare (markägare)	
Typ av dokument	
Lista berörda fastigheter och nyttjanderättsinnehavare	
Fastighetsägare_Svinsjöbottens_avvattningsföretag.pdf	100.0 kB
Typ av dokument	
Yttranden grannfastigheter och nyttjanderättsinnehavare	
Nyttjanderättsavtal.pdf	1.0 MB
Typ av dokument	
Sedimentprover – analysresultat	
Typ av dokument	
Uppgifter om verksamhet och miljöpåverkan	
Våtmarksrådgivning_Åsa_Sörlin.pdf	971.0 kB

Anvisningar

Typ av verksamhet eller åtgärd

Välj de alternativ som gäller den verksamhet som ska bedrivas. När ett alternativ väljs är uppgifter om tekniska egenskaper obligatoriska.

Observera att åtgärder som innebär markavvattning kan ej anmälas via denna e-tjänst.

Observera att i vattendrag med högre medelvattenföring än 1 m³/sekund ska tillstånd för åtgärden sökas.

Observera att vid vattenuttag i vattendrag över maxgränsen (100 000 m³ per år) ska tillstånd sökas.

Observera att vid vattenuttag i annat vattenområde än vattendrag över maxgränsen (200 000 m³ per år) ska tillstånd sökas.

Observera att vid anläggande av våtmark med större ytan än 5 ha ska tillstånd sökas.

Mer information finns på Länsstyrelsens hemsida, sök på "Vattenverksamhet".

Om verksamheten kommer att bedrivas i närheten av tidigare industri/pågående verksamhet/dagvattenutsläpp kan det finnas risk att området/sedimenten är förorenade. Har sedimentprover tagits kan analysprotokoll bifogas senare i formuläret på steget med rubriken Dokument som bifogas anmälan.

Ange om verksamheten kommer att bedrivas inom skyddat område (t.ex. strandskydd, naturreservat, vattenskyddsområde etc.).

Uppgifter om läge och plats för vattenverksamheten

Börja med att zooma till minst skalan 1:5000. Rita in hela den planerade verksamheten så detaljerat som möjligt. Markera t.ex. även områden för schakt vid ledningsdragning, vallar vid våtmarksbygge eller utplacering av överblivna massor, etc. Benämna varje inritat objekt genom att klicka på ex. "1. Linje" uppe till höger. Mer information om kartans olika delar hittar du under tjänstens hjälpsnitt.

OBS! Du måste rita in minst en punkt för att kunna gå vidare i e-tjänsten.

Uppgifter om fastigheter och fastighetsägare

Ange uppgifter om den/de fastigheter som verksamheten kommer att bedrivas på. Flera fastigheter kan anges. Om det förekommer fler än två fastighetsägare (markägare) på fastigheten markera kryssrutan "Fler än två, jag kommer att bifoga lista med samtliga ägares kontaktuppgifter på steget Dokument som bifogas anmälan". Du bifogar listan på steg 6 i formuläret med rubriken Dokument som bifogas anmälan. Listan ska innehålla fastighetsbeteckning och samtliga fastighetsägares uppgifter (Typ av fastighetsägare, organisationsnummer, namn, adress, telefon, eventuell e-postadress samt om verksamheten har godkänts av fastighetsägare).

Vid förekommande fall ange uppgifter om grannfastighet(er) som berörs av verksamheten. En fastighet kan beröras av till exempel begränsad framkomlighet, påverkan från vattenståndsförändring, stabilitet etc. Flera fastigheter kan anges.

Vid förekommande fall ange även uppgifter om nyttjanderättsinnehavare som berörs av verksamheten. Nyttjanderätt innebär rätt för annan än fastighetsägaren att nyttja fastighet. Exempel på detta är fiskerätt och arrende. Flera fastigheter kan anges.

Dokument som bifogas anmälan

Bifoga dokument genom att klicka på knappen. Välj den fil du vill bifoga, dokumentet måste vara i filformatet, PDF, TIF eller JPG.