

Anmälan om vattenverksamhet för muddring och anmälan om miljöfarlig verksamhet för hantering av muddermassor

Anmälan skickas digitalt till: x@lansstyrelsen.se
eller via post: Länsstyrelsen i x län, xxx xx ORT

1 Kontaktuppgifter till sökande

Namn:

Organisationsnummer/personnummer:

Privat

Företag

Annat:

E-post:

Telefon:

Adress:

Postnummer och ort:

2 Ombud (fullmakt ska bifogas)

Namn:

Organisationsnummer:

E-post:

Telefon:

Adress:

Postnummer och ort:

3 Entreprenör som utför muddringen

Namn:

Organisationsnummer:

E-post:

Telefon:

Adress:

Postnummer och ort:

4 Muddringsplats – muddringsmassor

Fastighetsbeteckning för muddringsplatsen:

Beskriv vilken typ av område som ska muddras (t.ex. hamn, småbåtshamn, brygga)

Syftet med muddringen (t.ex. nymuddring, underhållsmuddring, saneringsmuddring, upprätthålla djup vid brygga, gräva bort vass)

Muddringsområdets yta (m²)

Ange i vilken typ av vatten muddringen ska genomföras

vattendrag annat vattenområde, t.ex. sjö, damm eller hav

Ange om möjligt muddringsområdets hörnkoordinater:

1. N/X/Latitud:

1. E/Y/Longitud:

2. N/X/Latitud:

2. E/Y/Longitud:

3. N/X/Latitud:

3. E/Y/Longitud:

4. N/X/Latitud:

4. E/Y/Longitud:

Ange vilket koordinatsystem som har använts:

SWEREF99 TM WGS 84 (grad, min, sek) WGS84 (Lat/Long)

Annat, ange vad:

Ange befintligt vattendjup i området (m):

Volym muddermassor som ska muddras bort (anges i fast volym och i kubikmeter (m³)):

Ange önskat vattendjup i området (m) efter muddringen:

Finns tidigare beslut/tillstånd för muddring? Ja (bifoga ev. tidigare beslut/tillstånd) Nej**Har det tidigare muddrats till det djup ni nu vill muddra till?** Ja (ange normaldjup i meter): Nej**Muddermassornas karaktär** Lera Gyttja Silt Sand Grus, sten, block Annat (beskriv vad):**Övrig information:****Beskriv hur ni fastställt muddermassornas karaktär (t.ex. provtagning, okulär kontroll etc.):****I närheten av muddringsområdet finns eller har funnits:** Jordbruk Dagvattenavlopp/utlopp Industriavlopp Hushållsavlopp Båtvarv Pappersbruk/sågverk Deponi Båtbrygga/bryggor Annat:**Ange antal båtar och bryggor i närheten:****Är muddermassorna förorenade?** Vet ej (ingen provtagning har utförts). Ja (analysprotokoll bifogas) .

Vår bedömning av föroreningsituationen är *(Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)*:

Nej (analysprotokoll bifogas)

Vår bedömning av föroreningsituationen är *(Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)*:

5 Sedimentprovtagning (se vägledning)

Är provtagning utförd?

Ja (analysprotokoll, foton på sedimentkärnor och karta med provtagningspunkter ska bifogas).

Nej

Provtagare:

Provtagarens kontaktuppgifter:

Beskriv provtagningsmetoder (ex. rörprovtagning, bottenhugg etc) *(Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)*:

Provtagningsdjup (cm):

Analyserade föroreningar (sätt kryss vid de ämnen som har analyserats):

PAH16 PCB7 Metaller (Cu, Zn, As, Cd, Co, Cr, Hg, Ni, Pb, Sn)

Organiska tennföreningar (TBT, DBT, MBT) Irgarol

Oljor Alifater Diuron PFAS Dioxin

Annat, ange vad:

Andra utförda analyser än föroreningar: Torrsvikt Organisk halt (TOC) Annat, ange vad:**6 Utförande av muddring****Beskriv vilken muddringsmetod som ska användas (t.ex. enskopeverk, gripskopeverk, flerskopeverk, sugmuddring etc.):****Beskrivning av åtgärderna (dvs. arbetsmetod och maskiner vid muddring) (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga):****Tidpunkt för utförande:****Beskrivning av naturmiljön i området för muddringen och vilka naturmiljöer som försvinner eller påverkas på grund av muddringen, exempelvis ålgräsängar. Beskriv om det finns invasiva främmande arter i området för muddringen. (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)****Vilken påverkan bedöms planerade åtgärder ha på vattenområdet (Med avseende på fastställda miljö kvalitetsnormer (MKN), naturmiljön/kulturmiljön/friluftsliv) (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga)?**

Beskriv vilka skyddsåtgärder som kommer vidtas för att minimera påverkan på naturmiljön (t.ex. tid på året, siltgardin, bubbelridå, miljöskopa). (Det finns möjlighet att lämna ytterligare beskrivning som bilaga):

7 Skyddade områden

Kommer verksamheten bedrivas inom naturskyddat område?

Ja Nej Vet ej

Ange typ av naturskyddat område (välj ett eller flera alternativ)

Naturreservat Natura 2000 Strandskyddsområden

Områden med landskapsbildsskydd Fågel-/djurskyddsområden

Kulturmiljö Vattenskyddsområden

Annat:

8 Omhändertagande av muddermassor

Hur planeras massorna tas omhand (välj ett eller flera alternativ):

Avvattning (*gå till punkt 8.1*)

Deponering på land (*gå till punkt 8.2*)

Transport till befintlig deponi eller komposteringsanläggning (*gå till punkt 8.3*)

Återvinning av avfall för anläggningsändamål (*gå till punkt 8.4*)

Lagring som en del av att samla in avfall (*gå till punkt 8.5*)

Biologisk behandling (egen kompostering) (*gå till punkt 8.6*)

Dumpning i vatten (*gå till punkt 8.7*)

Annat:

8.1 Avvattning

Hur många ton muddermassor (våtvikt) ska avvattnas?

Klassificering av avfallet (muddermassorna)

Icke-farligt avfall

Farligt avfall

Hur har du bedömt föroreningsrisken:

Provtagning av muddermassorna (bifoga analysprotokoll)

Annat (Ange nedan hur du gjort bedömningen)

Ange förslag på skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs med hänsyn till verksamheten, den plats som verksamheten bedrivs på och andra omständigheter

Här kan du skriva vilka försiktighetsåtgärder du kommer ta för att inte grumla vatten eller förorena vatten- eller markområde.

Förslag till åtgärder för övervakning och kontroll av verksamheten

Här kan du exempelvis ange om du kommer provta massorna eller annan övervakning som kommer göras för att inte riskera att miljön tar skada.

Förslag till åtgärder som behövs i fråga om avslutning av verksamheten och efterbehandling

Här kan du ange hur du ser till att avvattningen inte medför några miljörisker efter att avvattningen är avslutad

Uppgifter, ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma den miljöfarliga verksamhetens eller åtgärdens art, om fattning och miljöeffekter

Här kan du ange vilken fastighet och var på fastigheten avvattningen kommer ske på samt på vilket sätt du kommer avvattna massorna, exempelvis genom avrinning genom geotextilfilter, avrinning med siltgardin, avrinning i container etc.

8.2 Deponering på land

Hur många ton muddermassor (våtvikt) ska deponeras?

Ange föroreningsrisk

Mindre än ringa risk

Ringa risk

Mer än ringa risk

Hur har du bedömt föroreningsrisken:

Provtagning av muddermassorna (bifoga analysprotokoll)

Annat (Ange nedan hur du gjort bedömningen)

Ange förslag på skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs med hänsyn till verksamheten, den plats som verksamheten bedrivs på och andra omständigheter

Här kan du skriva vilka försiktighetsåtgärder du kommer ta för att inte grumla vatten eller förorena vatten- eller markområde vid deponeringen.

Förslag till åtgärder för övervakning och kontroll av verksamheten

Här kan du exempelvis ange om du har eller kommer provta massorna eller annan övervakning som kommer göras för att minska risken för miljökada.

Förslag till åtgärder som behövs i fråga om avslutning av verksamheten och efterbehandling

Här kan du ange hur du ser till att deponeringen inte medför några miljörisker efter att deponeringen är avslutad.

Uppgifter, ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma den miljöfarliga verksamhetens eller åtgärdens art, om fattning och miljöeffekter

Här kan du ange vilken/vilka fastighet/fastigheter och var på fastigheten/fastigheterna deponeringen kommer ske, samt hur du kommer deponerna massorna

8.3 Transport till befintlig deponi eller komposteringsanläggning

Var kommer muddermassorna transporteras?

Befintlig deponi. Vilken _____

Befintlig komposteringsanläggning. Vilken _____

8.4 Återvinning av avfall för anläggningsändamål

Hur många ton muddermassor ska återvinnas för anläggningsändamål?

Ange föroreningsrisk

Mindre än ringa risk

Ringa risk

Mer än ringa risk (medför tillståndsplikt)

Hur har du bedömt föroreningsrisken:

Provtagning av muddermassorna (bifoga analysprotokoll)

Annat (Ange nedan hur du gjort bedömningen)

Syfte med återvinningen

Här ska du skriva för vilket anläggningsändamål massorna ska användas till.

Ange förslag på skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs med hänsyn till verksamheten, den plats som verksamheten bedrivs på och andra omständigheter

Här kan du skriva vilka försiktighetsåtgärder du kommer ta för att inte förorena området som massorna ska återvinnas på.

Förslag till åtgärder för övervakning och kontroll av verksamheten

Här kan du exempelvis ange om du kommer provta massorna eller om du har kontrollerat att massorna har de egenskaper som krävs för att uppnå syftet med anläggningen m.m.

Förslag till åtgärder som behövs i fråga om avslutning av verksamheten och efterbehandling

Här kan du ange hur du ser till att återvinningen inte medför några miljörisker efter att återvinningen är avslutad.

Uppgifter, ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma den miljöfarliga verksamhetens eller åtgärdens art, om fattning och miljöeffekter

Här kan du ange vilken/vilka fastighet/fastigheter och var på fastigheten/fastigheterna återvinningen kommer ske, samt hur du kommer återvinna massorna.

8.5 Lagring som en del av att samla in avfall

Hur många ton muddermassor ska lagras som en del av att samla in avfall?

Klassificeras muddermassorna som icke farligt avfall eller farligt avfall?

Icke farligt avfall

Farligt avfall

Hur har du gjort klassificeringen?

Om du provtagit massorna kan du bifoga analysprotokollet med anmälan. Har du bedömt avfallet på annat sätt, beskriv nedan hur du gjort bedömningen.

Ange förslag på skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs med hänsyn till verksamheten, den plats som verksamheten bedrivs på och andra omständigheter

Här kan du skriva vilka försiktighetsåtgärder du kommer ta för att inte förorena området som massorna ska lagras på. Exempelvis hur du undviker att vatten lakas ut i mark och genom ytavrinning m.m.

Förslag till åtgärder för övervakning och kontroll av verksamheten

Här kan du exempelvis ange om du kommer provta massorna eller hur du på annat sätt övervakar och kontrollerar att verksamheten inte orsakar skador på miljön.

Förslag till åtgärder som behövs i fråga om avslutning av verksamheten och efterbehandling

Här kan du ange hur du ser till att lagringen inte medför några miljörisker efter att lagringen är avslutad.

Uppgifter, ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma den miljöfarliga verksamhetens eller åtgärdens art, om fattning och miljöeffekter

Här kan du ange vilken/vilka fastighet/fastigheter och var på fastigheten/fastigheterna lagringen kommer ske, samt hur du kommer lagra massorna.

Beskriv var du planerar att transportera massorna när lagringstiden är slut**8.6 Biologisk behandling (egen kompostering)**

Hur många ton muddermassor ska komposteras?

Klassificeras muddermassorna som icke farligt avfall eller farligt avfall? Icke farligt avfall Farligt avfall**Hur har du gjort klassificeringen?**

Om du provtagit massorna kan du bifoga analysprotokollet med anmälan. Har du bedömt avfallet på annat sätt, beskriv nedan hur du gjort bedömningen.

Ange förslag på skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs med hänsyn till verksamheten, den plats som verksamheten bedrivs på och andra omständigheter

Här kan du skriva vilka försiktighetsåtgärder du kommer ta för att inte förorena området som massorna ska komposteras på. Exempelvis hur du undviker att vatten lakas ut i mark och genom ytavrinning samt hur du undviker luktstörningar m.m.

Förslag till åtgärder för övervakning och kontroll av verksamheten

Här kan du exempelvis ange om du kommer provta massorna eller hur du på annat sätt övervakar och kontrollerar att verksamheten inte orsakar skador på miljön.

Förslag till åtgärder som behövs i fråga om avslutning av verksamheten och efterbehandling

Här kan du ange hur du ser till att komposteringen inte medför några miljörisker efter att komposteringen är avslutad.

Uppgifter, ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma den miljöfarliga verksamhetens eller åtgärdens art, om fattning och miljöeffekter

Här kan du ange vilken/vilka fastighet/fastigheter och var på fastigheten/fastigheterna lagringen kommer ske, samt hur du kommer kompostera avfallet.

8.7 Dumpning i vatten

Om dumpning i vatten, har en ansökan om dispens inlämnats till Länsstyrelsen?

Ja Nej

9 Berörda nyttjanderättsinnehavare och övriga berörda

Berörs någon grannfastighet av åtgärden?

Ja Nej

Om, ja ange vilken fastighet:

Berörs någon fastighet för nyttjanderätt av verksamheten?

Ja Nej

Om, ja ange vad:

10 Övrigt som du ska skicka med ansökan

- Översiktskarta
- Karta med markering av muddringsområdet
- Karta över område för hanteringen av muddermassor
- Karta med provtagningspunkter
- Fotografier på sedimentkärnor
- Analysprotokoll
- Fullmakt (om anmälan görs av ett ombud)

11 Anmälningsavgift

En anmälan om vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken är avgiftsbelagd med 1890 kr.

Länsstyrelsen är skyldig att ta ut vissa anmälningsavgifter. Detta framgår av bestämmelserna i avgiftsförordningen (1992:191) samt förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken.

Innan Länsstyrelsen kan handlägga din anmälan måste du betala anmälningsavgiften. Avgiften betalas in på Länsstyrelsens bankgiro xxxx-xxxx. Märk inbetalningen med diarienummer xxxx-xxxx.

Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på www.lansstyrelsen.se/halland/personuppgifter