

Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt
Box 81
351 03 Växjö

Stockholm den 23 februari 2024

Ansökan om tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken

Sökande: Svalövs kommun, org nr. 212000–0993
Box 24
268 21 Svalöv

Ombud: Advokat Tomas Fjordevik, biträdande jurist Maria Pohjanen
FOYEN ADVOKATFIRMA KB
Box 7229, 103 89 Stockholm
Tel. 08-506 184 00
E-post: tomas.fjordevik@foyen.se , maria.pohjanen@foyen.se

Saken: Ansökan om tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken (1998:808) till utrivning av Mölledammen, Svalövs kommun, Skåne län.

Innehåll

1.	Yrkanden	4
2.	Förslag till villkor	4
3.	Orientering	5
3.1	Ansökans syfte och omfattning.....	5
3.2	Gällande tillstånd och beslut.....	6
3.3	Omgivningsbeskrivning samt fastighets- och planförhållanden	6
4.	Höjdsystem.....	7
5.	Hydrologi	7
6.	Planerad verksamhet	7
6.1	Arbetenas utförande	8
6.2	Hantering av vatten under arbetstiden.....	8
6.3	Utrivningens påverkan på vattennivåerna	9
7.	Miljökonsekvenser	9
7.1	Rekreation och friluftsliv	9
7.2	Kulturmiljö och landskapsbild	9
7.3	Naturmiljö	10
7.4	Vattenmiljö.....	10
7.5	Sediment	10
8.	Villkorsdiskussion	11
9.	Tillåtlighetsfrågor	11
9.1	Tillåtlighet enligt de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken	11
9.2	Tillåtlighet enligt 3 kap. och 4 kap. miljöbalken.....	12
9.3	Tillåtlighet enligt 5 kap. miljöbalken	12
9.4	Tillåtlighet enligt 11 kap. 7 § miljöbalken	12
9.5	Sammanfattning av tillåtligheten.....	13
10.	Rådighet	13
11.	Berörda fastigheter och motstående intressen	13
12.	Ersättningar	13
13.	Arbetstid.....	14
14.	Oförutsedd skada	14

15.	Samråd	14
16.	Kontroll av verksamheten	14
17.	Prövningsavgift.....	14
18.	Övrigt.....	15

1. YRKANDEN

Svalövs kommun ("Kommunen") yrkar att Mark- och miljödomstolen meddelar tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken till utrivning av den så kallade Mölledammen samt, i samband med utrivningen, iordningsställa en naturliknande åfåra genom biotopvårdande åtgärder i huvudsaklig överensstämmelse med bifogad teknisk beskrivning, Bilaga C till ansökan, och vad som i övrigt anges i ansökan, allt inom fastigheterna Svalöv Röstånga 3:3 och 3:24 i Svalövs kommun.

Kommunen hemställer vidare att mark- och miljödomstolen,

- (i) föreskriver villkor i enlighet med avsnitt 2 nedan,
- (ii) godkänner den i målet ingivna miljökonsekvensbeskrivningen,
- (iii) fastställer arbetstiden till fem (5) år efter lagakraftvunnen dom,
- (iv) fastställer tiden för oförutsedd skada till fem (5) år från dag för arbetstidens utgång samt
- (v) fastställer prövningsavgiften till 1 500 kr.

2. FÖRSLAG TILL VILLKOR

Kommunen föreslår att följande slutliga villkor ska föreskrivas för de för ansökan aktuella åtgärderna.

Allmänt villkor

1. Om inget annat följer av övriga villkor ska arbetena bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad som angivits i ansökan jämte bilagor samt enligt vad sökanden i övrigt har uppgett eller åtagit sig i målet.

Särskilda villkor

2. Åtgärder i vatten ska utföras varsamt för att i möjligaste mån undvika grumling. Avsänkningen av vattenmagasinet ska göras långsamt för att minska partikelspridningen.
3. Byggplatsen ska organiseras så att vatten, mark och vegetation utanför arbetsområdet i möjligaste mån inte påverkas negativt. Arbetsmaskiner

som används i eller i närheten av åfåran ska vara försedda med slangbrottsventiler. Kemikalier och drivmedel ska hanteras och förvaras på ett miljömässigt säkert sätt. Saneringsutrustning ska finnas tillgänglig.

4. Kommunen ska, vid utförande av biotopvårdande åtgärder, i möjligaste mån sträva efter att återskapa de strukturer, funktioner och processer som kan förväntas utifrån platsens förutsättningar.
5. Arbetena ska utföras med erforderlig kompetens inom relevanta områden. De biotopvårdande åtgärderna ska utföras i samråd med sakkunnig inom fiskevårdsfrågor.
6. Ett kontrollprogram ska upprättas för utförandet av ansökta åtgärder. Kontrollprogrammet ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast två (2) månader innan arbetena påbörjas.

3. ORIENTERING

3.1 Ansökans syfte och omfattning

Syftet med föreliggande ansökan är att riva ut Mölledammen och avsluta vattenverksamheten i sin helhet samt det underhållsansvar som är kopplat till denna. I samband med utrivningen avses biotopvårdande åtgärder vidtas i dämningområdet. Åtgärderna syftar till att återställa den nu uppdämda ån till ett mer naturligt och strömmande vattendrag i likhet med det tillstånd som var före dammens tillkomst. Delar av dammvallen kan komma att lämnas kvar, liksom spettutskovet. De kvarlämnade delarna kommer emellertid inte ha någon dämmande effekt. Inte heller kommer någon kvarvarande del påverka vattenförhållanden, varken med avseende på flöden eller vattennivå.

Ovan beskrivna åtgärder utgör tillståndspliktig vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken, vilket har föranlett ansökan. Enligt 11 kap. 19 § miljöbalken ska tillstånd alltid lämnas till utrivning av en vattenanläggning i ytvatten.

Till ansökan bifogas en miljökonsekvensbeskrivning ("MKB") med underbilagor, Bilaga B, en teknisk beskrivning ("TB") med underbilagor, Bilaga C, och en samrådsredogörelse med underbilagor, Bilaga D. En översiktskarta återfinns i Bilaga A2.

Samtliga bilagor utgör en integrerad del av ansökan och åberopas generellt i denna ansökningshandling.

3.2 Gällande tillstånd och beslut

Det finns inget gällande tillstånd enligt miljöbalken eller tidigare vattenrättslig lagstiftning för Mölledammen och den dämning som dammen orsakar.

Enligt Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätts dom av den 3 februari 2022 i mål nr M 3114–21 ska Svalövs kommun, om inte tillstånd till vattenverksamheten enligt 11 kap. 9 § miljöbalken söks, inkomma med en ansökan till Mark- och miljödomstolen om att upphöra med vattenverksamheten på fastigheten Svalöv Röstånga 3:3 senast två år efter lagakraft vunnen dom. Mark- och miljödomstolens dom vann laga kraft den 24 februari 2022.

3.3 Omgivningsbeskrivning samt fastighets- och planförhållanden

Mölledammen är centralt belägen i Röstånga tätort, Svalövs kommun, se översigtskartan i Bilaga A2. Dammen med dämnet, som är belägen på kommunens fastighet Svalöv Röstånga 3:3, anlades på 1840-talet. Mölledammen består i dag av en vattenanläggning som utgörs av själva dammkonstruktionen och en vattenverksamhet som utgör den dämning av vattnet som den nuvarande dammanläggningen orsakar. Vid anläggningen rinner vatten förbi genom ett överfall men det sker ingen vattenavledning eller aktiv reglering. De biotopvårdande åtgärderna kommer, förutom fastigheten Svalöv Röstånga 3:3, också att beröra fastigheten Svalöv Röstånga 3:24. Även den fastigheten ägs av kommunen.

Mölledammen ligger i Lilla Bäljane å och berör vattenförekomsten Bäljane å nr 2 ("Lilla Bäljane å") (SE621069-134310) som i sin tur mynnar i Rönne å, cirka sex km nedströms Mölledammen.

Dammen ligger inom ett utpekad riksintresse för naturvård, *Söderåsen med vattendrag och Jällabjär (N48)*. Riksintresset omfattar ett geologiskt horstområde med sprickdalar, diabasgångar och basaltkupp. De geologiska formationerna skapar förutsättningar för ovanliga och varierande livsmiljöer för växter, svampar och djur. Den nordvästra delen av dammen ligger inom ett utpekad riksintresse för friluftsliv, *Söderåsen (FM05)*, som utgör ett område med goda förutsättningar för rika upplevelser i natur- och/eller kulturmiljö.

Mölledammen omfattas inte av strandskydd och berör inte något Natura 2000-område eller naturreservat.

Området för den aktuella ansökan omfattas både av översiktsplan¹ och av en äldre detaljplan (SPL 12-RÖS-5 (0201) 1944). I översiktsplanen anges att vattenvårdande åtgärder ska genomföras i dammområdet i samband med tillståndsprövning. Enligt plankartan till detaljplanen ska området utgöra ett vattenområde som inte får utfyllas eller överbyggas. Kommunen bedömer inte att de för ansökan aktuella åtgärderna är i strid med gällande plan, då området inte kommer att fyllas ut eller överbyggas och även fortsättningsvis kommer att utgöras av ett vattenområde.

4. HÖJDSYSTEM

Alla höjder i ansökan, i TB:n och i MKB:n redovisas i höjdsystemet RH2000 om inget annat anges.

5. HYDROLOGI

Lilla Bäljane å mynnar i Rönne å cirka sex kilometer nedströms Mölledammen. Karakteristiska flöden i Lilla Bäljane å vid Mölledammen är enligt följande (SMHI 2023).

Karakteristiskt flöde	Vattenföring (m ³ /s)
HQ50	2,63
MHQ	1,40
MQ	0,26
MLQ	0,02

6. PLANERAD VERKSAMHET

De planerade åtgärderna beskrivs översiktligt i avsnitten nedan. En mer utförlig beskrivning återfinns i TB:n, Bilaga C.

¹ Översiktsplan Svalövs kommun 2021 med utblick mot 2040, antagen av kommunfullmäktige 2021-08-30.

6.1 Arbetenas utförande

Ett arbetsområde för de för planerade åtgärderna kommer att upprättas vid Mölledammen. Arbetet bedöms pågå under cirka två månader exklusive tid för avsänkning av vattenytan. En utrivning av det befintliga överfallsutskovet påbörjas när vattenståndet sjunkit under spettutskovets tröskelnivå. Vid utförandet av arbetet kommer det befintliga bräddavloppet att användas för att ytterligare sänka av och leda bort vattnet. Överfallsutskovets sidomurar samt dess bottenplatta kommer att rivs ut först. Om sidomurarna kan behållas med tillfredställande stabilitet kan dessa komma att lämnas kvar. Därefter avlägsnas bräddavloppets anläggningsdelar i vattenområdet. Eventuella kvarvarande dammdelar kommer att hamna över högsta högvattenstånd och kommer därför inte längre ha någon dämmande effekt eller påverka vattenförhållandena.

En naturlig åfåra återskapas genom schaktning, utläggning och justering av naturligt stenmaterial i olika fraktioner. Vid utformningen av åfåran läggs stor vikt vid att efterlikna en naturlig rinnsträcka. Medellutningen bedöms bli cirka 1–2 %. Botten och stränder kommer ges en naturlig ojämnheter. Vattenföringen vid utloppet av dämningområdet kommer fortsatt påverka bottensubstrat i de återställda fårorna genom naturliga erosions- och sedimentationsprocesser. Åtgärderna kommer att utföras i samråd med sakkunnig inom fiskevårdsfrågor.

6.2 Hantering av vatten under arbetstiden

I god tid före arbetet påbörjas kommer vattennivån att sänkas av. Avsänkningen av vattenytan bedöms ta cirka 1–2 veckor. Avsänkningen kommer att genomföras genom successiv reglering av spettutskovet under en period med låg vattenföring. Avsänkningen av vattenmagasinet ska göras långsamt för att minska partikelspridningen. Den naturliga vattenföringen vid Mölledammens utlopp är stundtals låg. För förbiledning av vatten planeras bräddavloppet att användas för att ytterligare sänka av och leda vattnet. Vid behov kan en mindre fångdamm komma att anläggas strax uppströms överfallsutskovet för att möjliggöra arbeten i torrhet.

6.3 Utrivningens påverkan på vattennivåerna

Uppströms dammen bedöms vattennivån bli cirka +53,3 vid medelflödesförhållanden vilket motsvarar en avsänkning på cirka 2,5 m jämfört med inmätt nivå 2023-10-09. Vattennivån vid befintlig anläggning och i tidigare dämningssområde kommer efter utrivningen att fluktuera till följd av varierad naturlig vattenföring. Planerade åtgärder utförs i syfte att återställa ån och dess konnektivitet och inte för att hålla någon specifik vattennivå i vattenområdet uppströms dammläget. Åtgärderna kommer inte medföra att någon tröskel anläggs.

7. MILJÖKONSEKVENSER

Kommunen har låtit upprätta en MKB, se bilaga B. Med beaktande av Länsstyrelsens beslut om icke betydande miljöpåverkan (dnr 13889–2023), av den 4 oktober 2023 har en liten MKB utarbetats enligt 6 kap. 47 § miljöbalken.

Nedan sammanfattas de viktigaste konsekvenserna som verksamheten bedöms ge upphov till. Överlag bedöms verksamheten ge upphov till inga eller obetydliga konsekvenser, med undantag för vattenmiljön där påverkan bedöms ge upphov till en positiv effekt i jämförelse med nollalternativet.

För en utförligare beskrivning av miljökonsekvenserna/effekterna och bedömningar hänvisas till avsnitt 9 i MKB:n, Bilaga B.

7.1 Rekreation och friluftsliv

Den befintliga vattenspegeln kommer att ersättas av den naturlika åfåra som Kommunen avser att anlägga. Det ger en visuell förändring i landskapet, men bedöms inte påverka rekreativt värde i området. Möjligheterna till friluftsliv kring den tidigare Mölledammen kommer att kvarstå även efter utrivningen. Sammantaget bedöms konsekvensen av åtgärderna ge inga/obetydliga konsekvenser.

7.2 Kulturmiljö och landskapsbild

Efter de planerade åtgärderna kommer det fortsatt vara möjligt att läsa av de kulturhistoriska värdena som finns i området. Landskapsbilden kommer att förändras i och med åtgärderna, men det kommer fortsatt finnas strömmande vatten i området. Sammantaget bedöms konsekvensen av åtgärderna ge inga/obetydliga konsekvenser.

7.3 Naturmiljö

Naturmiljön i och omkring dammområdet kommer att förändras till följd av de planerade åtgärderna då ny vegetation kommer att etableras i det tidigare dammområdet. Den tidigare vattenspegeln kommer inte att finnas kvar i befintlig form till följd av utrivningen av Mölledammen. Det kan medföra försämrade möjligheter till födosök för exempelvis förekommande vattenfladdermöss. De fågelarter, fladdermusarter samt andra däggdjursarter som kan förekomma i området bedöms dock överlag inte påverkas negativt av de planerade åtgärderna. Sammantaget bedöms konsekvensen av åtgärderna ge inga/obetydliga konsekvenser för naturmiljön.

7.4 Vattenmiljö

Mölledammen ingår i vattenförekomsten Lilla Bäljane å. Den ekologiska statusen för vattenförekomsten är klassad som måttlig till följd av fysisk påverkan i form av bland annat vandringshinder. Då vattenförekomsten bedöms ha problem med konnektivitet bedöms även kvalitetsfaktorn fisk ha måttlig status. De planerade åtgärderna kommer att undanröja ett vandringshinder i vattensystemet och därmed bidra till en förbättrad möjlighet att uppnå god ekologisk status i vattenförekomsten. Sammantaget bedöms åtgärderna medföra en positiv konsekvens.

7.5 Sediment

Vid utrivningen av Mölledammen kommer sediment att påverkas och det föreligger risk för spridning av näringsämnen och föroreningar från sedimenten nedströms Mölledammen. Påverkansområdet bedöms i första hand utgöras av Lilla Bäljane å nedströms Mölledammen och Rönne å. Viss miljöpåverkan bedöms därmed riskera att uppkomma genom tillfälligt ökade halter av näringsämnen och risk för förorenings-spridning. För att minska risken för negativa effekter till följd av spridning av näringsämnen och föroreningar bör grumling i så lång utsträckning som möjligt undvikas och/eller minskas vid arbete i vatten, i likhet med vad som föreslås enligt villkorsförslag 2. Under förutsättningen att grumling undviks i möjligast mån bedöms åtgärderna sammantaget ge inga/obetydliga konsekvenser.

8. VILLKORSDISKUSSION

Kommunen föreslår sedvanliga villkor för den här typen av verksamhet.

För att minska risken för grumling föreslås i ett särskilt villkor (villkorsförslag 2) att avsänkning ska genomföras långsamt.

För att minska risken för negativ påverkan på omgivningen föreslås i ett särskilt villkor (villkorsförslag 3) att särskilda skyddsåtgärder ska vidtas för att minska risk för exempelvis läckage av kemikalier.

Kommunen föreslår även särskilda villkor (villkorsförslag 4 och villkorsförslag 5) för att tillse att åtgärderna i möjligaste mån bidrar till att återskapa strukturer och processer som kan förväntas utifrån platsens förutsättningar samt att dessa åtgärder ska utföras i samråd med sakkunnig med fiskevårdande kompetens.

Slutligen föreslår Kommunen att ett kontrollprogram för anläggningsskedet ges in till tillsynsmyndigheten senast två månader innan arbetena påbörjas (villkorsförslag 6). Två månader föreslås då det är fråga om ett relativt begränsat projekt.

9. TILLÅTLIGHETSFRÅGOR

9.1 Tillåtlighet enligt de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken

Av 2 kap. miljöbalken framgår de allmänna hänsynsreglerna som ska iakttas vid utförande av en tillståndspliktig verksamhet. Kommunen har, genom de undersökningar och utredningar som genomförts, god kännedom och kunskap om de förhållanden som är av betydelse för de i ansökan aktuella åtgärderna. Kommunen har även föreslagit lämpliga skyddsåtgärder som framgår av MKB:n samt särskilda villkor i fråga om hur arbetet ska bedrivas för att inte orsaka skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, exempelvis villkor avseende hur avsänkning av vatten ska genomföras och hur arbetsplatsen ska utformas. Sammantaget anser Kommunen att verksamheten kan bedrivas i enlighet med de allmänna hänsynsreglerna och att kraven som framgår av föreslagna villkor och skyddsåtgärder är rimliga med beaktande av de allmänna hänsynsreglerna.

För en närmare beskrivning av hur verksamheten förhåller sig till de allmänna hänsynsreglerna, se avsnitt 12.1 i MKB:n, Bilaga B.

9.2 Tillåtlighet enligt 3 kap. och 4 kap. miljöbalken

Mölledammen ligger inom ett riksintresse för naturvård, *Söderåsen med vattendrag och Jällabjär (N48)*, och den nordvästra delen av dammen ligger inom ett riksintresse för friluftsliv, *Söderåsen (FM05)*. De planerade åtgärderna kommer att medföra att både natur- och vattenmiljön i det aktuella området återställs till ett mer ursprungligt läge till nytta för ekologiska värden och för biologisk mångfald. Åtgärderna bedöms inte medföra några negativa konsekvenser för de riksintressen som berörs.

Sammantaget bedöms verksamheten inte strida mot bestämmelserna i 3 kap. respektive 4 kap. miljöbalken.

9.3 Tillåtlighet enligt 5 kap. miljöbalken

De åtgärder som den aktuella ansökan avser bedöms inte medföra någon risk för att miljökvalitetsnormer för luft eller buller överskrids. I förhållande till miljökvalitetsnormer för vatten bedöms de planerade åtgärderna vara positiva för kvalitetsfaktorerna fisk, konnektivitet samt för bottenfauna. Kvalitetsfaktorn näringsämnen kan påverkas något negativt. Det bedöms inte vara risk för att det blir en otillåten försämring av statusen för näringsämnen då halten av fosfor i vattenförekomsten ligger långt under gränsen till otillfredsställande nivå. Statusen för kvalitetsfaktorn konnektivitet kommer med stor sannolikhet förbättrats av de planerade åtgärderna. De planerade åtgärderna bedöms inte äventyra möjligheterna att uppnå miljökvalitetsnormen för Lilla Bäljane å.

Sammantaget bedöms inte några miljökvalitetsnormer överskridas i och med utförandet av de planerade arbetena.

9.4 Tillåtlighet enligt 11 kap. 7 § miljöbalken

En vattenverksamhet ska utföras så att den inte försvårar annan verksamhet som i framtiden kan beröra samma vattentillgång och som främjar allmänna eller enskilda ändamål av vikt. Den aktuella vattenverksamheten är av begränsad omfattning. Kommunen har inte identifierat några framtida verksamheter som kan komma att försvåras av de för ansökan aktuella åtgärderna.

9.5 Sammanfattning av tillåtligheten

Kommunen anser sammanfattningsvis att verksamheten är förenlig med miljöbalkens syfte och uppfyller de krav som kan ställas enligt miljöbalkens allmänna hänsynsregler. Kommunen anser därför att tillstånd till den sökta vattenverksamheten ska lämnas.

10. RÅDIGHET

Dammen och området för de biotopvårdande åtgärderna är belägna på fastigheterna Röstånga 3:3 och Röstånga 3:24 som Kommunen är lagfaren ägare till.

Kommunen har således den i 2 kap. 1 § lagen (1998:812) med särskilda bestämmelser om vattenverksamhet ("restvattenlagen") föreskrivna rådigheten med stöd av 2 kap. 2 § restvattenlagen.

Kommunen har dessutom rådighet med stöd av 2 kap. 5 § restvattenlagen, eftersom vattenverksamheten får anses önskvärd från allmän miljö- eller hälsosynpunkt och främjar fisket.

11. BERÖRDA FASTIGHETER OCH MOTSTÅENDE INTRESSEN

Samtliga fastigheter (Svalöv Röstånga 3:3 och Svalöv Röstånga 3:24) inom arbetsområdet ägs av Kommunen.

Närliggande fastigheter som kan komma att beröras av arbetena framgår av samrådsredogörelsen och samrådsunderlaget, se Bilaga D respektive D1.

NSVA (Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB) har dagvattenutsläpp till dammen. Några ytterligare direkta motstående intressen finns inte.

12. ERSÄTTNINGAR

Kommunen anser inte att någon skada uppstår på några enskilda intressen genom de nu sökta åtgärderna. Kommunen erbjuder därför inga ersättningar i målet. Om skador likväl skulle uppkomma, kan anspråk prövas enligt reglerna för oförutsedd skada.

13. ARBETSTID

Kommunen anser att fem år är en lämplig tid för arbetenas utförande med hänsyn till att det kommer vara nödvändigt för kommunen, i enlighet med gällande upphandlingslagstiftning, att upphandla entreprenör för utförande av åtgärderna. Därefter ska arbetena detaljprojekteras och planeras samt lämplig säsong på året inväntas.

14. OFÖRUTSEDD SKADA

Kommunen anser att tiden för oförutsedd skada bör, med hänsyn till de för ansökan aktuella åtgärdernas begränsade omfattning, bestämmas till fem år efter arbetstidens utgång.

15. SAMRÅD

Ansökan har föregåtts av ett samrådsförfarande enligt 6 kap. miljöbalken. Samrådet har genomförts mellan den 20 juni 2023 och den 4 augusti 2023 och har omfattat utskick till de särskilt berörda. Då en fastighet bytte ägare under tiden för samrådet skickades underlaget ut på nytt till de nya fastighetsägarna den 31 augusti 2023 med sista svarsdag den 22 september 2023. Ett samrådsmöte genomfördes med Länsstyrelsen den 12 juni 2023.

Länsstyrelsen Skåne beslutade den 4 oktober 2023 att den planerade verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan (dnr. 13889–2023), se Bilaga D8.

Samrådsredogörelsen biläggs ansökan, se Bilaga D.

16. KONTROLL AV VERKSAMHETEN

Egenkontroll regleras i 26 kap. miljöbalken och i förordning (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. Kommunen kommer att upprätta ett kontrollprogram innan de ansökta åtgärderna genomförs i syfte att övervaka och kontrollera arbetet. Kommunen föreslår som villkor för tillståndet att ett kontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast två månader innan arbetena påbörjas.

17. PRÖVNINGSAVGIFT

Prövningsavgiften bör enligt 3 kap. 2 § och 7 § förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken bestämmas till 1 500 kronor.

18. ÖVRIGT

Som aktförvarare föreslås Pia Matthiesen, pia.matthiesen@svalov.se, Svalövs kommun, Herrevadsgatan 10, 268 80 Svalöv.

Kommunen anser att målet är av sådan beskaffenhet att det som utgångspunkt kan avgöras på handlingarna.

Stockholm den 23 februari 2024

Svalövs kommun, genom



Tomas Fjordevik



Maria Pohjanen

Bilagor

A1. Behörighetshandlingar

A2. Översiktskarta

A3. Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätts dom av den 3 februari 2022, mål nr M 3114–21

B. Miljökonsekvensbeskrivning

C. Teknisk beskrivning

D. Samrådsredogörelse inklusive samrådsrets och fastighetsägarförteckning