

Växjö tingsrätt
Mark- och miljödomstolen
Kungsgatan 8
352 33 VÄXJÖ

**ANSÖKAN OM TILLSTÅND ENLIGT MILJÖBALKEN FÖR UTTAG AV SAND I
SKÄLDERVIKEN OCH STRANDFODRING AV STRÄNDER INOM ÄNGELHOLMS
KOMMUN.**

SÖKANDE

Ängelholms kommun, org nr 212000-0977, 262 80 ÄNGELHOLM
Ombud: advokat Magnus Berg, Advokat AB Nordic Law, Skeppsbron 11, 211 20 MALMÖ,
tel 070-681 25 45, e-mail: mb@nordiclaw.se

SAKEN

Tillstånd enligt miljöbalken att inom allmänt vattenområde i Skälderviken utanför Ängelholms kommun utvinna sand från havsbotten, att använda denna sand för strandfodringsåtgärder av kommunens stränder i Ängelholm kommun samt att vid behov utföra lokal sandåterföring för att reparera sanddynerna.

Med stöd av bifogade behörighetshandlingar får jag såsom ombud för Ängelholms kommun inge rubricerad ansökan och anföra följande.

1. YRKANDE

Kommunen yrkar att mark- och miljödomstolen;

- 1) ger kommunen tillstånd att, inom allmänt vattenområde i Skälderviken och med det läge som framgår av bifogat beslut från SGU av den 11 februari 2019, se bilaga B, från havsbotten ta ut sammanlagt 75 000 m³ sand, vid ett och samma tillfälle, och
- 2) ger kommunen rätt att med de sandvolymerna som tas upp från Skälderviken strandfodra stränderna vid Havsbaden och i Vejbystrand inom de områden som redovisas på bifogad kartbild, se bilaga A, och
- 3) utöver den strandfodring som anges under p.2 ovan ger kommunen tillstånd att vid behov utföra lokal sandåterföring utefter i p.2 angivna strandavsnitt vid Havsbaden och i Vejbystrand.

-
- 4) Kommunen yrkar vidare att mark- och miljödomstolen fastställer arbetstiden för åtgärderna enligt p. 1-3 ovan till 10 år från den dag domen vunnit laga kraft, och
 - 5) fastställer tiden för anmälan om oförutsedd skada till 5 år från arbetstidens utgång, och
 - 6) godkänner den till ansökan fogade miljökonsekvensbeskrivningen (MKB), samt
 - 7) med stöd av bestämmelsen i 3 kap 4 § förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken fastställer prövningsavgiften till 35 000 kronor.

2. BAKGRUND

Stranderosion har varit ett problem utmed kusten i Skälderviken sedan 1940-talet och på vissa platser har strandlinjen backat med så mycket som 40 meter. Sanddynerna i området fungerar i dag som ett naturligt översvämningsskydd för bakomliggande bebyggelse och kommunal infrastruktur. Eftersom strandlinjen successivt har backat har sanddynerna börjat

att erodera kraftigt vid stormar med ökad risk för dyngenombrott som följd. Härtill hotas natur- och rekreationsvärden av att stranden successivt minskar.

Flera åtgärder har vidtagits för att motverka erosionen. Under 1960-talet förstärktes sanddynerna med sk gabioner, vilka i dag är överlagrade av sand. Härtill har ett flertal akutåtgärder skett, år 2000 anlades en vågbrytare för att bl a skydda Klitterhus och herefter har lokala sandåterföringar skett efter Första adventsstormen 2011, stormen Sven 2013, stormarna Egon och Gorm 2015 och stormen Urd 2016.

Syftet med föreliggande ansökan är att från Skälderviken kunna ta ut tillräckligt med sand för att motverka den pågående stranderosionen i Skälderviken utefter stränderna i Havsbaden och Vejbystrand genom strandfodring. Kommunen har av SGU i beslut enligt lagen (1966:314) om kontinentalsockeln (i fortsättning kontinentalsockellagen) av den 11 februari 2019 givits rätt att från i beslutet angivet område i Skälderviken ta ut 75 000 m³ sand under ett och samma tillfälle. För beslutet har ett flertal villkor meddelats bl a vad gäller sättet och tider för uttaget, se SGU:s beslut, bilaga B. Sanden är tänkt att användas för strandfodringsåtgärder utmed de kuststräckor som redovisas på bifogad kartbild, se bilaga A, inom vilka områden även yrkandet om lokal sandåterföring är tänkt att ske vid behov.

Sanduttag till havs kräver en dubbelprovning på sätt angetts ovan. Då kommunen valt att låta SGU såsom expertmyndighet på området först pröva frågan om sanduttag enligt kontinentalsockellagen, så innebär detta i sin tur med nödvändighet att provningen enligt miljöbalken till viss del låses upp av SGU:s beslut, särskilt vad gäller val av plats för uttagen och vilka sandvolymmer som kan bli aktuella. Härtill kommer att SGU i sitt beslut fastställt ett antal villkor för tillståndet. Av den anledning saknas det enligt kommunens förmenande skäl att ytterligare utreda alternativa lokaliseringar ävensom i övrigt vad gäller bestämmelserna i 2 kap miljöbalken vad avser projektets tillåtlighet. Även vad gäller vilka villkor som bör föreskrivas för tillståndet, i vart fall vad avser sanduttaget, så bör de villkor som fastställts i SGU:s beslut beaktas.

3. RÅDIGHET

De sökta åtgärderna är tänkta att utföras på fastigheterna Vejby 141:1, Vejby 213:1, Vejby 214:2 i Vejbystrand samt Valhall 6:142, Ängelholm 3:1 och Strandpaviljongen 1 i Ängelholm. Ängelholms kommun är ägare till fastigheterna Vejby 141:1, Vejby 213:1, Valhall 6:142 och

Ängelholm 3:1 och har för dessa fastigheter sådan rådighet som följer av 2 kap 2 § lag (1998:812) med särskilda bestämmelser om vattenverksamhet. För övriga två fastigheter,

Vejby 214:2 och Strandpaviljongen 1, har kommunen tecknat nyttjanderättsavtal med ägaren till respektive fastighet som medger de sökta verksamheterna och som gäller under en tid av tio år från det att domen vunnit laga kraft.

4. MILJÖKONSEKVENSER

I miljökonsekvensbeskrivningen (MKB), bilaga C, redovisas den planerade sandutvinningens, strandfodringens och sandåterföringens direkta och indirekta effekter på de intressen som anges i 6 kap 35 § miljöbalken. Oaktat att sökanden görs bedömningen att det inte finns någon risk för påverkan på de naturområden som förtecknas i 7 kap 27 § 1 st p.1-2, så är omfattningen och innehållet i bifogad MKB sådan att den även uppfyller kraven i 6 kap 36 § miljöbalken. MKB är omfattande och består av en mängd bilagor. Nedan följer en kortfattad sammanfattning av de viktigaste delarna i MKB uppdelat under tre underrubriker. De planerade arbetena är tänkta att påbörjas som tidigast 2021.

Sanduttagen i Skälderviken

Vad gäller de delar av MKB som berör sanduttaget så utgör de en utveckling av den MKB som legat till grund för SGU:s beslut enligt kontinentalsockellagen. Den MKB som ingavs i kontinentalsockellagsärendet har i delar kompletterats med tillkommande uppgifter och fördjupade utredningar, efter synpunkter från bl a Länsstyrelsen Skåne. De delar av MKB som berör sanduttaget, kan kortfattat sammanfattas enligt följande.

Sökt sandutvinningsområde, på sätt som fastställts i SGU:s beslut och för vilket kommunen nu söker tillstånd, har en areal om ca 0,64 km². Vattendjupet inom området är ca 10 meter. Maringeologin inom området har undersökts av Marin Miljöanalys AB och marinbiologin inom området har undersökts av Toxicon AB (Toxicon är numera en del av Niras, efter förvärv under 2019). Vid den marinbiologiska undersökningen, som omfattade ett område om ca 7 km², kunde det konstateras att bottenmiljön domineras av ren sandbotten med fauna, av för denna typ av botten, normal karaktär. Synlig fauna bestod av sjöstjärnor och sandmask. I områdets utkanter förekommer områden med sten/block och här visar undersökningen på relativt stor artrikedom med totalt 24 påträffade arter i form av bland annat stensnultra och

strandkrabba. Inom ramen för bottenfaunaundersökningen identifierades inga rödlistade eller dokumenterat känsliga arter.

Sandutvinningsområdet är beläget i Natura 2000-området *Nordvästra Skånes havsområde*, som är skyddsvärt enligt både fågeldirektivet och art- och habitatdirektivet. Regeringen beslutade om det nya Natura 2000-området i december 2016 och fanns inte då Sökanden inledde arbetet med föreliggande ansökan. Ännu finns ingen bevarandeplan fastställd men området är utpekade för naturtyperna sandbankar och rev, liksom en rad fågelarter, gråsäl, knobbsäl och tumlare. Området visar stor variation i evertebrat-, fisk- och fågelfauna. Det är ett viktigt lekområde för torsk, och ett viktigt område för rastande och övervintrande änder. För arterna sjöorre och svärta utgör Laholmsbukten och Skälderviken den viktigaste lokalen i landet. Under hela året förekommer tumlare i Skälderviken, med särskild vikt under årets varmare månader och i Skäldervikens yttre delar. Tumlarnas huvudhabitat är beläget cirka 6 km från det ansökta sandutvinningsområdet.

Ansökt sandutvinningsområde utgör areamässigt cirka 0,5 ‰ av *Nordvästra Skånes havsområde* och störning kommer att ske en gång under en tioårsperiod. Maringeologiska undersökningar visar att inga av de naturtyper som berört Natura 2000-område är utpekade för förekommer inom eller i anslutning till ansökt sandutvinningsområde. Sandutvinning i ansökt område bedöms inte heller påverka något av de skyddade områdena i övrigt längs kusten.

Ansökt sandutvinningsverksamhet bedöms inte påverka utpekade arters gynnsamma bevarandestatus inom området. Effekterna på den fauna som området är utpekade för (fågel, säl och tumlare) kan sammanfattas enligt följande.

Fågel

Det bedöms inte ske någon direkt påverkan på fåglar från ansökta verksamheter. Den primära risken bedöms vara en indirekt påverkan på fågel genom påverkan på fåglarnas föda. Det ansökta sandutvinningsområdet har relativt sett låg biomassa och bedöms inte utgöra ett lika attraktivt födosöksområde för fåglar som områdena i Skälderviken med högre biomassa, eftersom det tillgängliga födounderlaget är mindre och beläget på större djup här. Risken för indirekt påverkan på fågel från ansökta verksamheter på grund av födobortfall bedöms därför vara obetydlig. Sammantaget bedöms påverkan på sjöfågel från sandutvinningen vara försumbar.

Säl

Sammantaget bedöms inte risk för negativa effekter på populationsnivå föreligga för vare sig knobbsäl eller gråsäl, och risken för negativa effekter på individnivå bedöms vara tidsbegränsad och kunna minimeras genom skadeförebyggande åtgärder.

Tumlare

Sandutvinningen bedöms inte påverka tumlarnas reproduktion, påverka näringskedjan eller hota tumlarnas tillgång till föda. Verksamheten bedöms inte riskera att påverka tumlare på populationsnivå. Viss risk för individpåverkan är knuten till den temporära störning som sandutvinningen till sin natur utgör. Den påverkan av sandutvinningen som kommer ske på havsbotten inom sandutvinningsområdet bedöms vara reversibel. Sammantaget bedöms inte risk för negativa effekter på tumlarpopulationen föreligga, och risken för negativa effekter på individnivå bedöms vara tidsbegränsad och kunna minimeras genom skadeförebyggande åtgärder, varav flera redan har kravställts i tillståndet enligt kontinentalsockellagen.

Vad i övrigt gäller sandutvinningens konsekvenser för riksintressen i området så bedöms dessa som små och inget av de fyra riksintressen som finns i området kommer därför riskeras att skadas av sanduttagningen.

Grumling till följd av den sökta åtgärden uppkommer även den endast under själva sandutvinningen, som ska ske under ett tillfälle under en tioårsperiod och kommer därtill att ske flera kilometer från land. Störningarna torde därmed inte upplevas som påtagliga från land. Angående påverkan på aktuellt och omkringliggande vattenområden avseende flora, fauna och fiske är inte heller denna att se som påtaglig. Grumlingen förväntas maximalt utgöra 5-10 procent av total muddervolym och bedöms sedimentera inom närområdet. Med beaktande härav och då området i dag utgör ett naturligt transportområde för sediment bedöms påverkan som liten om inte försumbar. Sandutvinningsområdet ingår i vattenförekomsten Skälderviken (SE 562000-123800). Sandutvinningen bedöms inte

påverka statusen på vattenförekomsten och utförda undersökningar visar att sanduttaget även i övrigt kan ske utan oacceptabel påverkan på det marina livet.

I den marin arkeologiska utredning (objektkartering) som gjorts finns inga uppgifter om några marina arkeologiska värden i eller i anslutning till utvinningsområdet. Beredskap kommer dock finnas för att informera kulturmiljöenheten på Länsstyrelsen i Skåne län för det fall att någon form av arkeologisk lämning påträffas.

Sammanfattningsvis genererar den sökta verksamheten olägenheter i form av utsläpp av avgaser till luft och buller från fartyg, viss begränsad grumling i vattenområdet samt skador på havsbotten. Skadorna på havsbotten är dock reversibla. I driftskedet bedöms den sökta verksamheten inte medföra någon ökad miljöbelastning. Kommunen bedömer således risken som liten för att några allmänna eller enskilda intressen skulle kunna skadas eller påverkas negativt av den sökta verksamheten.

Strandfodring

De delar av MKB som berör strandfodringen kan kortfattat sammanfattas enligt följande:

Strandfodring med sanden från Skälderviken är tänkt att ske utefter hela eller delar av de strandavsnitt som redovisas på kartbilden, bilaga A, till ansökan. Strandfodringen sker i direkt anslutning till att sanden tas ut och med de volymer som motsvarar tillståndet, det vill säga maximalt 75 000 m³. Sanden pumpas in från de fartyg som utvinna sanden och därefter används en av flera olika tekniker för att få sanden på plats, strandplansfodring där sanden läggs upp och jämnas ut över befintlig strandplan, sanddynsfodring där sanden förs upp bland redan etablerade sanddynor eller så att nya sanddynor bildas, strandprofilsfodring där sanden läggs upp längs med hela strandprofilen både under och över vattenytan, och slutligen sandrevelsfodring där sanden placeras som en sandrevel utanför vågornas brytton för att därefter låta vågor och strömmar sakta transportera sanden in mot stranden. Vilken fodringsteknik som skall användas bestäms när åtgärden skall utföras och beroende på förhållandena vid tidpunkten för strandfodringen. Dock är strandplansfodring den metod som bedöms mest sannolik. Kommunen följer utvecklingen av sandstranden genom årliga profilmätningar och andra analysmetoder. Innan strandfodring utförs görs en aktuell bedömning av skadeläget och mest lämplig metodik väljs utifrån strandavsnittets åtgärdsbehov och aktuella status.

De aktuella strandområdena är av stort värde för rekreativlivet i kommunen samtidigt som stränderna med tillhörande höga sanddyner skyddar bakomliggande kommunal infrastruktur och bebyggelse mot översvämning i samband med stormar och höga vattennivåer.

Naturvärdena utefter de båda strandavsnitten är relativt låga och strandfodringen bedöms inte i någon högre grad påverka dessa. Bottnarna i anslutning till stränderna vid Havsbaden och i Vejbystrand är grunda och bedöms endast påverkas marginellt och kortvarigt i samband med själva strandfodringen och det oavsett fodringsteknik. Vad gäller påverkan på fisk i form av grumling så har SGU i sitt beslut lagt fast att sanduttagen endast får ske under perioderna 15 april – 15 maj och 1 september – 31 december. Viss påverkan på plattfisk kan förväntas om strandfodringen genomförs under perioden 15 april – 15 maj, då vissa plattfiskarter genomgår en bottenlevande larvperiod som delvis sammanfaller med denna period och då föredrar grunda produktiva sandbottnar såsom bottnarna i strandfodringsområdena. Själva strandfodringen som sådan, oaktat fodringsteknik, bedöms slutligen inte ha någon negativ påverkan på något Natura 2000-område eller de bevarandevärden som finns utpekade (naturtyper, säl, tumlare eller fåglar).

Sandåterföring

De delar av MKB som berör den strandnära sandåterföringen kan kortfattat sammanfattas enligt följande:

Strandnära sandåterföring kan komma att behöva utföras utefter stränderna både vid Havsbaden och i Vejbystrand. Strandnära sandåterföring innebär att sand tas från det strandnära vattenområdet och återförs till strandplan och/eller sanddyner. Åtgärden sker i normalfallet genom att en grävskopa med lång arm tar upp sanden några meter utanför strandlinjen och lägger upp denna på stranden, varefter stranden jämnas ut eller läggs upp mot sanddynerna. Behovet av sandåterföring är som störst efter en större storm eller liknande händelse som föranleder stora akuta sandförluster. Sandåterföring är tänkt som en åtgärd för att förstärka stranden och dynsystemet och att minska risken för ett lokalt dyngenombrott. Åtgärden bedöms som en viktig del i att bevara stränderna och därmed dämpa erosionen i området även om behovet bedöms bli mindre efter nu sökta strandfodringsåtgärder.

Med hänvisning till vad som anförts ovan rörande effekterna av den större strandfodringen, så bedöms konsekvenserna på naturmiljön av strandnära sandåterföring som begränsade.

Sammanfattning

Sammanfattningsvis så bedömer kommunen att samtliga sökta åtgärder är av stor vikt för att kunna bibehålla stränderna vid Havsbaden och i Vejbystrand och på så sätt fortsatt kunna upprätthålla ett för kommuninnevånarna högt rekreativvärde samt även se till att förhindra skador på bakomliggande infrastruktur och bebyggelse. Mot detta skall ställas de miljökonsekvenser som åtgärderna kan medföra, vilka av såväl kommunens utredningar som av SGU, har bedömts vara så begränsade att tillstånd till åtgärderna bör kunna ges.

5. TILLÅTLIGHET

Tillåtlighet enligt 2 kap miljöbalken

Oaktat vad som anförts under punkten 2. Bakgrund ovan, så får kommunen återkomma med en kortfattad redovisning vad gäller tillåtligheten enligt 2 kap miljöbalken.

Kunskapskravet

Kommunen har genom egen personal och genom anlitate tekniska konsulter erforderlig kunskap för att bedöma eventuella miljö- och hälsorisker som skulle kunna uppkomma i samband med de planerade åtgärderna. Vidare har kommunens utvecklat stor kunskap om de miljö- och hälsorisker som kan uppstå om strandens skyddsfunktion inte upprätthålls, till exempel om ett dyngenombrott skulle uppstå.

Försiktighetsprincipen

Det av SGU fattade beslutet om tillstånd enligt kontinentalsockellagen med tillhörande förslag på villkor och kontroll innebär enligt kommunens förmenande tillräckliga försiktighetsmått för att motverka att sanduttaget riskerar att medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Vad i övrigt gäller strandfodringen och lokal sandåterföring anser kommunen att vad kommunen anført i dessa delar i MKB är tillräckligt för att dessa åtgärder inte riskerar att medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Bästa möjliga teknik

Uttaget av sand kommer att ske med släpsugningsmuddring, vilket av såväl kommunen som SGU bedöms utgöra bästa möjliga teknik. Liknande teknik har också använts vid sanduttag på Sandhammar bank utanför Ystad.

Metoden strandfodring för att motverka erosion är den internationellt sett överlägset mest utnyttjade metoden för att skydda stränder. Metoden kategoriseras som mjuk och naturanpassad, och förespråkas bland annat av UNFCC och EU som en lämplig klimatanpassningsåtgärd för strandkuster.

Substitutionsprincipen

Kemiska produkter som kan medföra risk för skada på människors hälsa eller miljön kommer inte att användas.

Lokaliseringsprincipen

Lokaliseringen av sanduttagen har redan fastställts av SGU i bifogat beslut. Skäl att välja alternativ plats saknas därför. Vad gäller yrkandena om strandfodring och lokal sandåterföring så måste dessa av förklarliga skäl ske utefter de strandavsnitt som avses skyddas och där problemen med stranderosion är som störst.

Av SGU bestämd lokalisering för sanduttagen bedöms inte stå i strid med reglerna i 3 kap och 4 kap och platsen bedöms i övrigt uppfylla kraven på lokalisering då ändamålet kan uppnås med minsta intrång och olägenhet för människans hälsa och miljön.

Hushållningsprincipen

Samhället har som mål att minska uttag av sand och grus på land, då dessa material är av stort värde bland annat för landets dricksvattenförsörjning. Det är angeläget att kunna utvinna natursand på alternativa platser. Genom marin sandutvinning kan behovet av material täckas utan uttag av sand på land. Genom att hämta sanden så nära strandfodringsområdena som möjligt kan energiåtgången för transporter minimeras.

Övrigt avseende tillåtligheten

Den sökta verksamheten kommer inte att resultera i att någon miljö kvalitetsnorm överträds och står därför inte i strid med 2 kap 7 § miljöbalken. Den sökta verksamheten står heller inte i strid med de av Sveriges riksdag antagna miljömålen.

6. KOSTNADER M M

Den totala kostnaden för de sökta åtgärderna bedöms inte överstiga 10 miljoner kronor.

Som anförts ovan har kommunen sedan 1950-talet arbetat med miljövårdande insatser för att förhindra att stränderna utefter aktuella kustavsnitt eroderar bort, vilket i förlängningen även skulle kunna medföra betydande risk för skada på kommunal infrastruktur och bostäder i området samt risk för miljö och hälsa för boende i översvämningsskänsliga områden bakom de stränder som omfattas av ansökta verksamheterna. Med beaktande av att de sökta åtgärderna inte bedöms skada några allmänna eller enskilda intressen eller på annat sätt medföra en oacceptabel miljöpåverkan, får nyttan med de sökta åtgärderna anses vara uppenbar.

7. FÖRSLAG TILL VILLKOR

Kommunen föreslår att mark- och miljödomstolen vad gäller sanduttaget i Skälderviken fastställer samma villkor för den verksamheten som framgår av SGU:s beslut av den 11 februari 2019.

Vad gäller övrig sökt verksamhet, strandfodringen och lokal sandåterföring så anser kommunen att det för dessa verksamheter är tillräckligt med det allmänna villkoret innebärande att de sökta verksamheterna skall utföras i huvudsaklig överensstämmelse med vad kommunen angett eller åtagit sig i målet, dock att det föreslås att ett kontrollprogram ska tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten senast två månader före respektive åtgärds genomförande.

8. GENOMFÖRDA SAMRÅD

Inom ramen för den tidigare tillståndsansökan enligt kontinentalsockellagen hölls tidiga samrådsmöten med länsstyrelsen den 6 februari 2015 och med Ängelholms miljöenhet 6 mars 2015. Det huvudsakliga samrådsmötet med länsstyrelsen respektive miljöenheten hölls 15 april 2016 på länsstyrelsen i Malmö.

Samråd i föreliggande ärende hölls med länsstyrelsen och kommunens miljöförvaltning den 20 september 2019 på länsstyrelsen i Malmö. Minnesanteckningar från samrådsmötet finns bilagt samrådsredogörelsen. Det övriga samrådet har skett skriftligen genom kungörelse i

dagspressen och utskick till identifierade berörda. Minnesanteckningar från samråden har getts in till länsstyrelsen. Länsstyrelsen har tidigt i processen låtit förstå att den sökta verksamheten kan anses medföra betydande miljöpåverkan. Då kommunen inom ramen samrådet valt att inte bestrida detta, har något särskilt samrådsbeslut inte fattats i ärendet. Till följd av denna bedömning så har kommunen under oktober och november 2019 även samrått med Kammarkollegiet, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten och en stor mängd andra statliga myndigheter. Samrådsredogörelsen bifogas MKB som bilaga. Samtliga inkomna synpunkter finns bilagda samrådsredogörelsen.

9. MOTSTÅENDE INTRESSEN OCH ERBJUDNA ERSÄTTNINGAR

Kommunen bedömer att den sökta vattenverksamheten inte riskerar att skada eller medföra oacceptabel miljöpåverkan på några allmänna intressen. Kommunen bedömer vidare att varken de fastigheter på vilka åtgärderna kommer att utföras eller angränsande fastigheter riskerar att skadas av den sökta verksamheten. Detta särskilt som de sökta strandfodringsåtgärderna i allt görs för att förhindra fortsatt erosion på fastigheterna och bibehålla aktuella strandavsnitt.

10. PRÖVNINGSavgiften

På sätt redovisats under avsnitt 6 ovan uppgår kostnaderna för de sökta åtgärderna till ca 10 miljoner kronor. Med hänvisning till bestämmelsen i 3 kap 4 § förordning (1998:940) om avgift för prövning och tillsyn enligt miljöbalken innebär det att prövningsavgiften bör sättas till 35 000 kronor.

11. ÖVRIGT

Som aktförvarare föreslås Susanne Broddesson på Ängelholms kommun.

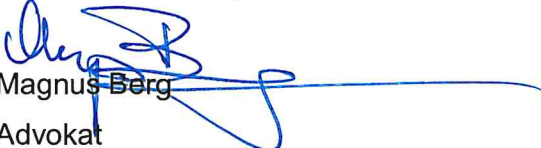
Lämpliga förhandlingssalar finns att tillgå i Stadshuset, Ängelholms kommun, eller i andra lokaler som Ängelholms kommun förfogar över vid behov.

Kungörelser av och i målet sker lämpligen i tidningen Helsingborgs Dagblad, ävensom att alla kungörelser som rör nu aktuell ansökan bör anslås på kommunens anslagstavla och dess hemsida.

12. TIDPLAN

Som anförts ovan så avser kommunen att påbörja verksamheten som tidigast under 2021.

Malmö den 19 maj 2020


Magnus Berg
Advokat

Bilagor till ansökan:

Kartbild över sanduttagsområde och område för strandfodring/ strandnära sandåterföring, Bilaga A.

Tillståndsbeslut från SGU, Bilaga B.

Miljökonsekvensbeskrivning och teknisk beskrivning jämte bilagor, Bilaga C.