

Växjö tingsrätt

Mark- och miljödomstolen

1 SÖKANDE

Oskarshamns kommun, org. nr. 212000-0761

Box 706

572 28 Oskarshamn

Ombud: Josefin Gooch

Tfn: 010-721 08 01

E-post: Josefin.gooch@wsp.com

2 SAKEN

Ansökan om tillstånd enligt 11 kap miljöbalken för schaktning och utfyllnad inom Applerumeåns svämplan samt ansökan om biotopskyddsdispens enligt 7 kap miljöbalken, allt på fastigheten Djurhult 1:5 i Oskarshamn kommun.

3 YRKANDEN

Sökanden yrkar att mark- och miljödomstolen lämnar tillstånd enligt 11 kap miljöbalken att

1. inom fastigheten Djurhult 1:5 i huvudsaklig överensstämmelse med vad som angivits i ansökan utföra schakt- och fyllningsarbeten samt anlägga dagvattendammar inom Applerumeåns svämplaneområde, se Figur 1 nedan.
2. Sökanden yrkar vidare att mark- och miljödomstolen lämnar dispens från biotopskyddet för igenläggande av åkerdike.
3. Sökanden yrkar slutligen att mark- och miljödomstolen
 - a) fastställer arbetstiden såvitt avser den ansökta vattenverksamheten till 10 år från den dag tillståndsdomen vinner laga kraft
 - b) bestämmer tiden för anmälan av anspråk på ersättning för oförutsedd skada på grund av den ansökta vattenverksamheten till 5 år räknat från dagen för arbetstidens utgång
 - c) föreskriver villkor i enlighet med sökandens förslag i avsnitt 4 nedan samt
 - d) godkänner den till ansökan bifogade miljökonsekvensbeskrivningen

4 FÖRSLAG TILL VILLKOR

Sökanden föreslår att följande villkor föreskrivs för den ansökta verksamheten.

Allmänt

1. Arbetena ska utföras i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i ansökan jämte bilagor och i övrigt åtagit sig i målet.

Schaktning och utfyllnad

2. Arbetena ska ske under torrperiod, d v s när huvuddelen av svämplanen är torrlagd.
3. Schakt- och anläggningsarbetena ska genomföras vid lågvattenflöde i Applerumeån och med ett skyddsavstånd på minst 5 m till ån.

Buller

4. Buller till följd av verksamheten ska begränsas så att det inte ger upphov till högre bullernivåer utomhus vid bostäder än vad som följer av Naturvårdsverkets allmänna råd för buller från byggplatser (NFS 2004:15).

Kemikalier

5. Hantering av kemikalier och avfall ska ske på ett sådant sätt att risken för förorening av mark och vatten minimeras. Lagring av kemikalier och flytande farligt avfall får endast förekomma på invallad och tät yta försedd med nederbördsskydd. Lagringen ska vara skyddad mot påkörning. Spill och läckage ska omgående samlas upp och tas om hand. I händelse av oljespill ska saneringsutrustning finnas tillgänglig under den tid anläggningsarbeten pågår.

Tillsyn och kontrollprogram

6. Sökanden ska tre veckor innan arbetena påbörjas lämna in ett kontrollprogram till länsstyrelsen.

5 BAKGRUND

Oskarshamns kommun planerar att anlägga ett nytt industriområde med kombiterminal, Kvastmossen, strax väster om södra infarten till Oskarshamn. Projektet innebär anläggande av ca 130 ha ytor för verksamheter, väg och järnväg på område som idag utgörs av naturmark. Av dessa ligger ca 15 ha inom svämplan för Applerumeån som rinner igenom området.

Vid höga flöden översvämmas Applerumeån och en del av närliggande mark försätts under vatten. För att kunna anlägga industriområdet behöver marken schaktas, fyllas ut och höjas upp för att inte riskera att översvämmas.

Eftersom projektet medför schakt och utfyllnad i översvämningområdet är åtgärderna tillståndspliktiga enligt bestämmelser i 11 kap. miljöbalken.

Utfyllnaden inom svämplanen innebär också igenfyllnad av ett åkerdike som omfattas av biotopskydd, varför ansökan även omfattar dispensansökan för detta.

6 TEKNISK BESKRIVNING

6.1 Karaktäristiska flöden

I Tabell 1 redovisas karaktäristiska vattenflöden i Applerumeån strax uppströms aktuellt utfyllnadsområde. Flödesuppgifterna har inhämtats från SMHI.

Tabell 1. Karaktäristiska flöde i Applerumeån strax uppströms utfyllnadsområdet

	Flöde (m ³ /s)
Högvattenflöde, 100-års återkomsttid (HHQ ₁₀₀)	6,9
Högvattenflöde, 50-års återkomsttid (HQ ₅₀)	6,2
Medelhögvattenflöde (MHQ)	2,8
Medelvattenföring (MQ)	0,5
Medellågflöde (MLQ)	0,05

6.2 Höjdsystem

Höjdangivelserna i denna ansökan med bilagor anges i höjdsystemet RH2000.

6.3 Geologi och hydrogeologi

Marken i det planerade industri- och logistikområdet utgörs av uppstickande bergområden och lägre liggande områden dominerade av torvmark. De flesta av sänkorna är förbundna med varandra, antingen topografiskt eller genom dräneringsdiken och vattendrag som mynnar ut i Applerumeån. De större sänkorna finns huvudsakligen i den östra delen av detaljplaneområdet medan den västra delen utgörs av högre liggande mark. Utredning om grundvattenförhållandena i området har gjorts, se bilaga 3.

6.4 Prövningens omfattning

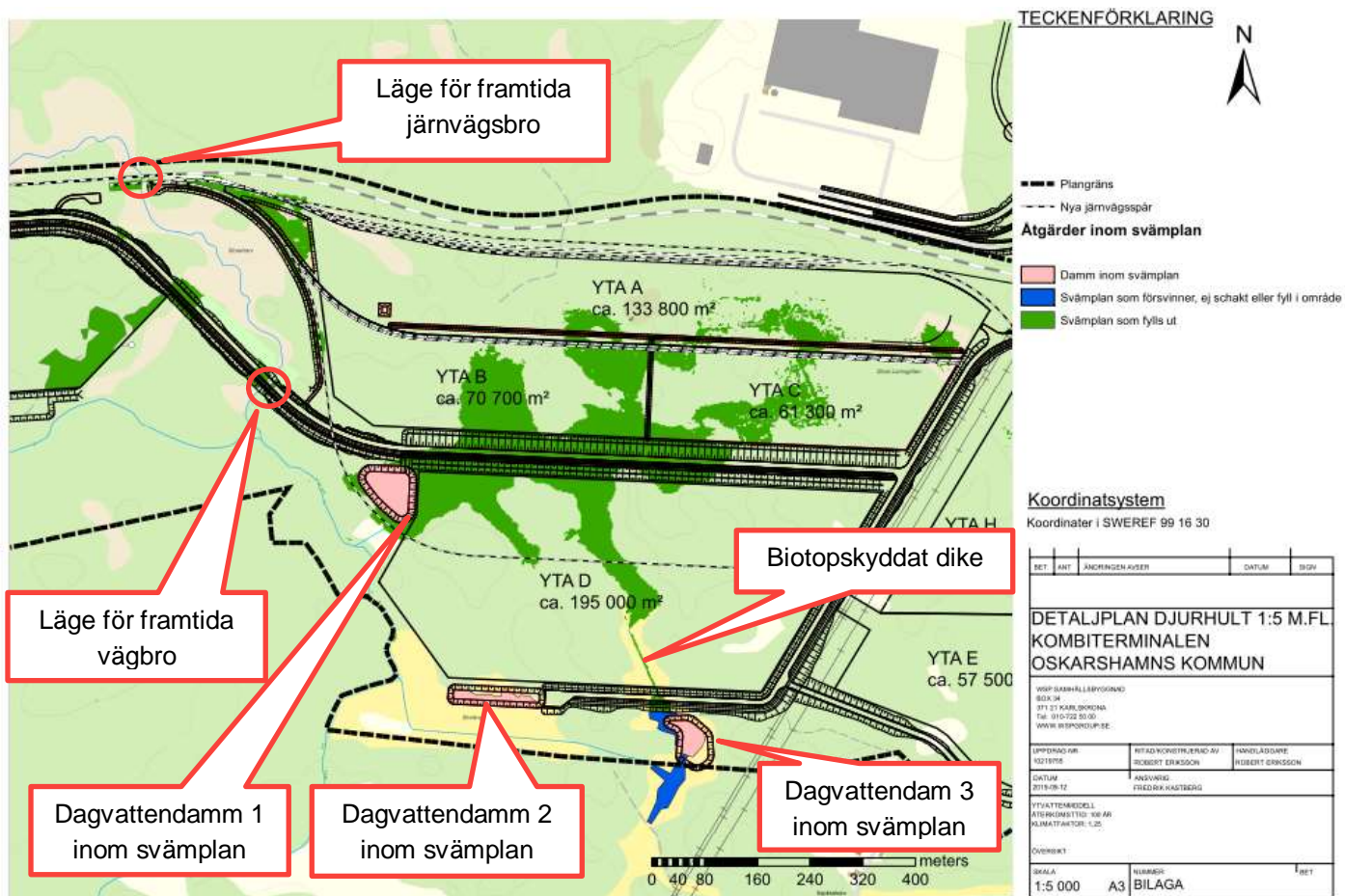
Prövningen omfattar utfyllnad av ca 15 ha inom Applerumeåns svämplan, se utbredning i Figur 1 nedan och bilaga 4. Djupen på svämplan som försvinner redovisas i Figur 2. Kartan finns även i större version i bilaga 5.

Åtgärderna innebär bortschaktning av torv och annat jordmaterial på platsen samt utfyllnad och höjning av marknivåerna. En del av schaktmassorna kommer att användas för att anlägga en bullervall sydöst om logistik- och industriområdet. Övriga schaktmassor kommer att återanvändas inom industri om behov finns i annat fall kommer de att fraktas bort för återanvändning eller deponi på annan plats.

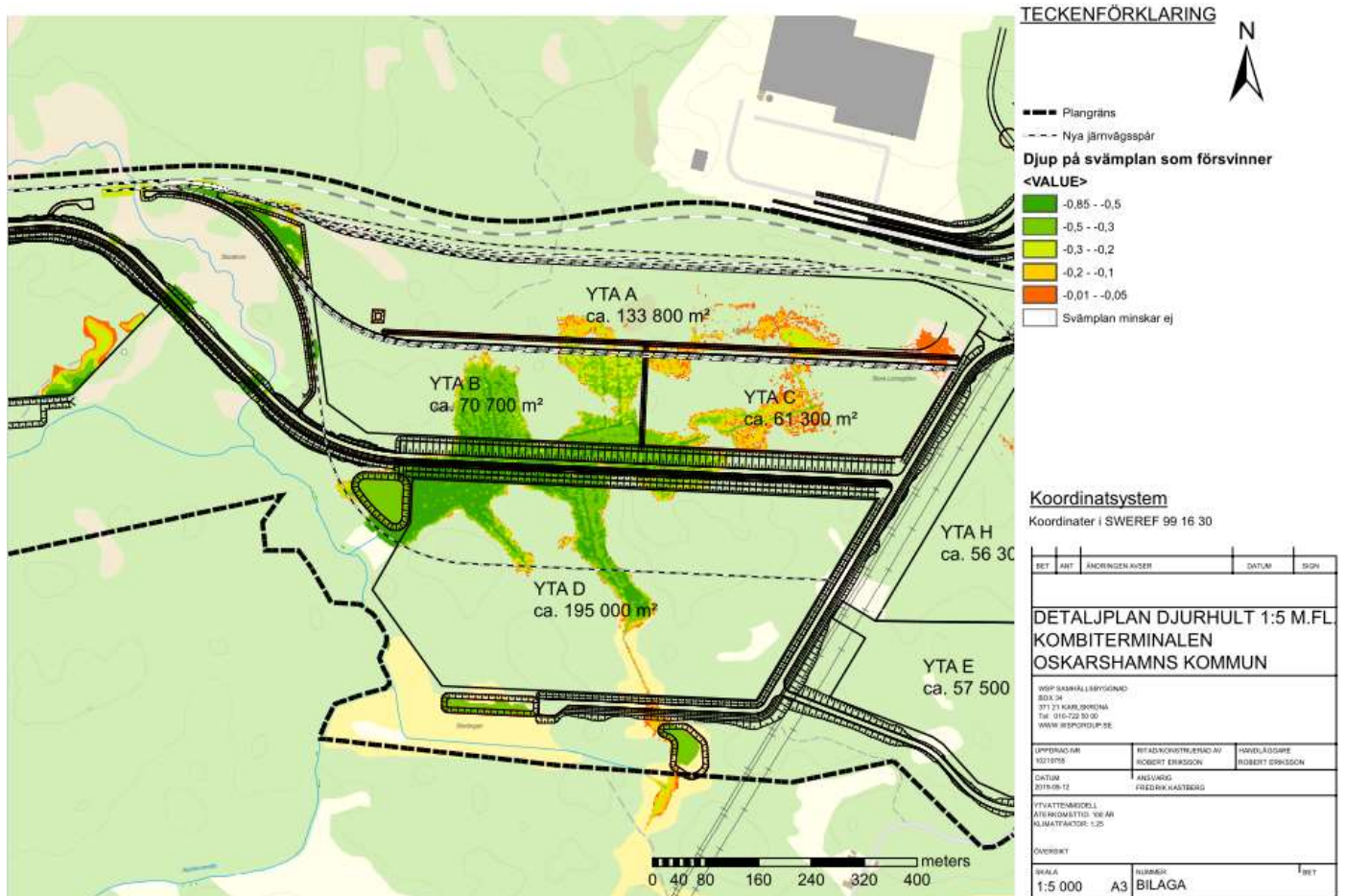
För att avrinningen till Applerumeån inte ska förändras kommer dagvattendammar (fördröjningsdammar) att anläggas. Tre av dessa kommer att anläggas inom Applerumeåns svämplan och innebär därmed också schakt och utfyllnad (dammvallar) i vattenområde.

Logistik- och industriområdet omfattar även vägar och en järnväg med broar där de passerar över Applerumeån. Tillståndsansökan omfattar även schakt- och utfyllnad inom Applerumeåns svämplan för vägar och järnväg fram till brolägena.

Inom det område som ska fyllas ut går också ett åkerdike, vilket omfattas av det generella biotopskyddet.



Figur 1. Utfyllnadsområden inom svämplan markerade med mörkgrönt. Blåmarkerade områden utgör svämplaneområden som inte fylls ut men ändå kommer att försvinna till följd av utfyllnaderna. Rosa ytor är ytor inom svämplanen som behöver tas i anspråk för dagvattendammar.



Figur 2. Djup på svämplan som försvinner (färgmarkerat beroende på utfyllnadsdjup till vattenyta vid 100-års flöde)

6.4.1 Schaktning

Totalt är det ca 31 000 m³ massor som behöver schaktas bort och ca 48 000 m³ massor som behövs för utfyllnaden inom svämplan (ca 26 000 m³ massor som ersättning för bortschaktad torv och ca 22 000 m³ massor för uppfyllnad från dagens markyta till nivån för översvämning vid 100-årsflöden).

De organiska jordlagren i torvområdena är relativt täta och deras vattenhållande förmåga är god. Att grundvattensänka vid urschaktning av torvområdena kommer inte att ge någon god effekt eftersom grundvattnet hålls kvar i den organiska jorden. Grundvattensänkning för urschaktning av torvområdena är således inte meningsfullt. Urschaktning inom dessa områden får istället ske under grundvattenytan.

Schaktarbeten invid befintlig järnväg kommer att drivas framåt i mindre sektioner där urschaktning av sektionerna omgående följs av återfyllning. Detta förfarande medför att risken för sättningsskador på järnvägen hålls till ett minimum.

Även schaktning i närheten av Applerumeån kommer att utföras i mindre sektioner för att förhindra risk för dränering eller skred som kan påverka Applerumeån negativt.

Övriga ytor schaktas och återfyllas i "strängar", där grävmaskinen från fast mark gräver ur så mycket den når och detta urschaktade område sedan återfylls. Grävmaskinen ställer sig på återfyllet och schaktar ut nästa del av "strängen", som sedan återfylls och så vidare. När strängen är färdigschaktad kan området bredvid strängen schaktas ur och återfyllas, så att nästa sträng skapas intill den tidigare. Detta upprepas till dess att området är färdigt urschaktat och återfyllt.

6.4.2 Dagvattendammar

Två dagvattendammar behöver anläggas inom svämplaneområdet. Den norra kallas dagvattendamm 1 och den södra dagvattendamm 2.

Dagvattendamm 1

Dammen planeras uppta en yta på ca 5300 m² och ha en volym på ca 7700 m³. Föreslaget medeldjupet är ca 1,5 m. Bottennivå planeras ligga på ca +21,5 m

Dammen kommer att anläggas genom viss schaktning i de innersta delarna av dammen och i övrigt genom att dammvallar läggs upp runt dammen.

Dagvattendamm 2

Dammen planeras uppta en yta på ca 3800 m² och ha en volym på ca 5200 m³. Föreslaget medeldjupet är ca 1,4 m. Bottennivå planeras ligga på ca +22 m eller lägre.

Damm kommer att anläggas genom att vallar läggs upp kring dammen, schaktning är inte nödvändig för att dammen ska få erforderlig volym. Däremot kan det eventuellt bli aktuellt med schaktning inom svämplan för att säkerställa stabiliteten i dammens vallar, beroende på underliggande materials bärighet.

Dagvattendamm 3

Dammen planeras uppta en yta på ca 4000 m² och ha en volym på ca 3500 m³. Föreslaget medeldjupet är ca 1 m. Bottennivå planeras ligga på ca +21,5 m eller lägre.

Damm kommer att anläggas genom att vallar läggs upp kring dammen, schaktning inom svämplan är inte nödvändig för att dammen ska få erforderlig volym. Däremot kan det eventuellt bli aktuellt med schaktning inom svämplan för att säkerställa stabiliteten i dammens vallar, beroende på underliggande materials bärighet.

6.4.3 Utfyllnader och broar

Utfyllnader planeras för att möjliggöra att anläggandet av industri- och logistikområdet Kvastmossen. Utfyllnaderna görs med sprängsten och syftet är att skapa industri- och upplagsytor samt ytor för vägar och järnväg. Själva broarna över Applerumeån omfattas inte av tillståndsansökan eftersom dessa inte är projekterade än. Brofundamenten kommer endast att beröra ett ytterst begränsat vattenområde och de avses hanteras med en anmälan om vattenverksamhet när det blir aktuellt att anlägga dessa. Anläggandet av utfyllnaderna för industri- och logistikområdet måste göras innan det blir aktuellt att anlägga broarna. Utfyllnaderna vid brolägena görs i torrhet med 5 m skyddsavstånd till Applerumeån.

Förutom just vid broarna kommer utfyllnaden och dagvattendammarna inte att anläggas i nära anslutning till Applerumeån, utan ett skyddsavstånd på minst 40 m mellan ån och utfyllnaden kommer att hållas.

6.5 Tid för genomförande

Åtgärderna kommer att genomföras när det är lågvatten, d v s under sommarhalvåret. Utfyllnaderna kommer att pågå under många år. Ytorna öster om Applerumeån planeras att fyllas ut i en första etapp och ytorna väster om ån planeras fyllas ut i ett senare skede.

7 KOORDINAT- OCH HÖJDSYSTEM

Det koordinatsystem som används i bilagor och ritningsbilagor till denna ansökan är Sweref 99 1630 och nivåer är redovisade i höjdsystem RH 2000 om inget annat anges.

8 LOKALISERING

8.1 Val av plats

Anläggandet av industriområdet är förenligt med kommunens översiktsplan (antagen 2003) samt den fördjupade översiktsplanen för Oskarshamns stad (antagen 2014-02-10). I båda planerna är området utpekade som utvecklingsområde för verksamheter. För området har också ett planprogram upprättats.

Lokaliseringen har utretts och redovisats i MKB:n som upprättats i detaljplanearbetet och sammanfattas nedan.

Strax öster om planområdet ligger ett befintligt verksamhetsområde, bland annat innehållande en skrotanläggning. Föreliggande exploatering bedöms, trots ianspråktagandet av orörd mark, vara riktig, då den ligger i direkt anslutning till befintligt verksamhetsområde som i allra högsta grad påverkar omgivningen. Det bedöms också vara bättre att samla industriverksamhet på en och samma plats, än att den är spridd på olika platser i kommunen.

Vid en översiktlig bedömning av närområdet till Oskarshamn kan det konstateras att det inte bedöms finnas några andra lämpligare alternativ till lokalisering av verksamhetsområden. Väster och norr om tätorten ligger bostäder och naturobjekt i nära anslutning till lämplig infrastruktur. Placeringen på annan plats än i anslutning till befintligt industriområde skulle också troligen skapa fler och längre transporter.

Slutsatsen är därför att det aktuella området vid Södra infarten är det mest ändamålsenliga för fortsatt verksamhetsutbyggnad i Oskarshamn.

Vad gäller lokaliseringen av sökt verksamhet, utfyllnad i översvämningssområde så styrs det helt av lokaliseringen av industriområdet och svämplanens geografiska utbredning.

8.2 Planbestämmelser

8.2.1 Översiktsplan

I den gällande översiktsplanen (antagen 2003-03-10) pekar kommunen ut området kring den södra infarten som ett utvecklingsområde för verksamheter. Planområdet finns även med i den fördjupade översiktsplanen för Oskarshamns stad (antagen 2014-02-10).

De planerade åtgärderna strider inte mot översiktsplanen.

8.2.2 Detaljplan

Området omfattas för närvarande inte av detaljplan. En detaljplaneprocess har inletts och detaljplan håller på att tas fram parallellt med tillståndsansökan. Planbestämmelserna för aktuella utfyllnadsområden inom svämplanen är Industrigata, Industri och lager, Kombiterminal och Järnväg. Sökt verksamhet kommer att ligga helt i linje med den nya detaljplanen.

8.3 Riksintressen och skydd av områden

Närmsta riksintresse är väg E22, riksväg 37, Åsavägen/Gröndalsvägen samt en bibana till järnvägen Stångådalsbanan.

Strandskyddet längs Applerumeån kommer att upphävas när detaljplanen träder i kraft.

Området berörs i övrigt inte av några områdesskydd, såsom naturreservat, Natura 2000-områden, vattenskyddsområde eller liknande.

8.4 Artskydd

I utfyllnadsområdet har inga arter som omfattas av artskyddsförordningen noterats.

Inte heller några övriga rödlistade arter, signalarter eller arter som omfattas av artskyddsförordningen har hittats inom det vattenområde (Applereumeåns svämplan) som berörs av utfyllnaden.

9 SAMRÅDSPROCESSEN

Ett kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd genomfördes den 28 februari 2019.

Vidare har ett öppet samrådsmöte skett med allmänheten samt berörda närliggande organisationer den 4 april 2019. Samrådet har annonserats i lokaltidningarna Barometern OT och Östra Småland den 16 mars 2019.

Skriftligt samråd har skett med myndigheter genom e-post.

Under samråden har det givits möjlighet att inkomma med synpunkter på den planerade verksamheten såsom den beskrivits i samrådsunderlaget.

En samrådsredogörelse, vilken innefattar de inkomna yttrandena i sin helhet, har upprättats, se vidare bilaga 6 i ansökan.

Därefter har länsstyrelsen beslutat att verksamheten medför betydande miljöpåverkan, se bilaga 7 i ansökan.

10 RÅDIGHET

För att få bedriva vattenverksamhet krävs rådighet över vattnet i det område som vattenverksamheten berör. Oskarshamns kommun har köpt fastigheten, men fastighetsregleringen är vilande hos lantmäteriet intill dess detaljplanen vinner laga kraft. Kommunen bedöms därigenom ha erforderlig rådighet.

11 MILJÖKONSEKVENSER

Sökt verksamhet medför framförallt i anspråkstagande av naturmark som svämmas över vid höga flöden. Bedömda miljökonsekvenser beskrivs kort nedan och redovisas utförligare i MKB:n i bilaga 8.

Åtgärderna innebär ianspråkstagande av naturmark som översvämmas vid höga flöden i ån. Området berörs inte av några dokumenterat skyddsvärda områden eller riksintressen. Naturinventering i området har inte heller visat att det finns några särskilda naturvärden i utfyllnadsområdet. Applerumeån har dock en relativt artrik fiskfauna. Det biotopsskyddade diket kommer att försvinna men inga särskilda naturvärden har hittats däri eller i närliggande omgivning.

De beräkningar som genomförts visar att sökt verksamhet inte medför någon påverkan vad gäller dämning eller översvämning uppströms eller nedströms planområdet.

Utfyllnaden kommer att göras vid lågvatten, vilket innebär att Applerumeån inte är översvämmad. Schakt och utfyllnad för anläggande av ytor kan därmed ske utan risk för grumlingsspridning till ån. Påverkan på ytvatten (Applerumeån och nedströms) bedöms ha en liten negativ konsekvens, framförallt på grund av de ekosystemtjänster som försvinner i den berörda delen av svämplanen. Svämplanen som försvinner utgör dock endast 2 % av åns totala svämplan. Det föreligger även en viss risk för olycka med arbetsmaskiner.

Som skyddsåtgärd kommer schakt och utfyllnad att genomföras med ett skyddsavstånd på minst 40 m från ån, förutom vid de planerade brofästena (väg och järnväg) där skyddsavståndet är 5 m. Dagvattnet från de utfyllda ytorna kommer att fördröjas så att det blir samma avrinning från området till Applerumeån som vid nollalternativet.

Mot bakgrund av ovanstående bedöms konsekvenserna av åtgärderna i Applerumeån och nedströms vara små.

Under arbetstiden kommer också transporter och arbetsmaskiner att medföra ökade utsläpp till luft och buller. Det finns även en risk för utsläpp, genom exempelvis olyckor med arbetsmaskinerna. Konsekvenserna av påverkan under arbetstiden bedöms bli små.

Verksamheten bedöms också medföra en liten påverkan på landskapsbilden, området är stort men ligger huvudsakligen omgiven av skogsmark.

De planerade åtgärderna bedöms inte påverka miljö kvalitetsnormer eller kvalitetsfaktorer negativt. De planerade åtgärderna inverkar dock negativt gällande uppnåendet av miljömålet *Myllrande våtmarker*.

Sammantaget bedöms påverkan från åtgärderna vara liten.

12 BIOTOPSKYDDSDISPENS

Det biotopskyddade diket är ett rakt åkerdike utan omgivande träd och buskar och har låga naturvärden enligt den naturinventering som gjorts, se MKB:n i bilaga 8. Diket ligger mitt i det planerade industri- och logistikområdet, vilket gör att igenläggningen av detta inte kan undvikas utan stor påverkan på planerade ytor. Åkermarken kring diket kommer också att försvinna. Mot bakgrund av detta bedöms det finnas särskilda skäl att meddela dispens från biotopskyddet.

13 TILLÅTLIGHET

13.1 Allmänna hänsynsregler

Den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd är skyldig att visa hur de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap miljöbalken uppfylls. Nedanstående redovisning syftar till att visa hur den ansökta verksamheten uppfyller de krav som ställs enligt de allmänna hänsynsreglerna.

13.1.1 Kunskapskravet

För projektet har det genomförts hydrauliska beräkningar för att utreda projektets påverkan på flödena och översvämningarna kring Applerumeån samt eventuella dämningseffekter. Det har också gjorts en dagvattenutredning för att dimensionera utjämningsmagasin så att utflödet från aktuellt markområde ska bli likadan efter utfyllnaden som den är naturligt. Det har därutöver genomförts naturinventeringar för att undersöka naturvärdena i området och en geohydrologisk utredning för att utreda eventuell påverkan på grundvattnet.

13.1.2 Försiktighetsprincipen och bästa möjliga teknik

Oskarshamns kommun kommer att vidta de skyddsåtgärder och försiktighetsmått som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Framförallt genomförs arbetena vid lågflöden och det lämnas ett skyddsavstånd till Applerumeån på minst 40 m. Skyddsåtgärder och försiktighetsmått redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen.

13.1.3 Produktvalsprincipen

Förutom drivmedel och mindre mängder smörj- och hydrauloljor och liknande till arbetsmaskinerna kommer inga kemiska produkter att användas för verksamheten. Krav kommer att ställas på entreprenören att arbetsmaskinerna ska drivas med förnybara drivmedel så långt möjligt.

13.1.4 Hushållnings- och kretsloppsprinciperna

Sprängstensmassor från sprängning av berg inom det planerade industriområdet (ej inom utfyllnadsområdet men i anslutning till detta) kommer att återanvändas för utfyllnaden.

13.1.5 Lokaliseringsprincipen

Se avsnitt Val av plats ovan.

13.1.6 Miljökvalitetsnormer (MKN)

Sökt verksamhet berör ytvattenförekomsten Applerumeån (SE SE634841-153130) som mynnar i kustvattnet Påskallavikområdet (SE633846-154163). Ingen grundvattenförekomst finns i området.

Ytvatten

MKN för Applerumeån är god ekologisk status till 2021 och god kemisk ytvattenstatus. Den ekologiska statusen i vattenförekomsten idag är satt till måttlig pga. att hydrologi, morfologi och konnektivitet visar på hög, måttlig respektive måttlig status, där de bägge sistnämnda parametrarna varit styrande för klassningen.

Vattenförekomsten har det nationella problemet med förhöjda halter av kvicksilver och bromerade difenyleter (PBDE) som främst beror på luftdeposition. Dessa problem gör att vattenförekomsten inte uppnår god kemisk status.

Sökt verksamhet påverkar miljökvaliteten endast genom att 2 % av åns svämplan försvinner. Detta medför dock inte att någon försämring på kvalitetsfaktornivå.

MKN för Påskallaviksområdet är god ekologisk status 2027 och god kemisk ytvattenstatus. Den ekologiska statusen idag är satt till måttlig, där status av bottenfauna i kombination med näringsämnen har varit utslagsgivande för bedömningen.

Vattenförekomsten har det nationella problemet med förhöjda halter av kvicksilver och bromerade difenyleter (PBDE) som främst beror på luftdeposition. Dessa problem gör att vattenförekomsten inte uppnår god kemisk status.

Sökt verksamhet påverkar inte miljökvaliteten i vattenförekomsten för någon miljökvalitetsfaktor.

En närmare redogörelse för miljökvalitetsnormerna för ytvatten på kvalitetsfaktornivå görs i MKB:n i bilaga 8.

Luft

Sökt verksamhet medför utsläpp till luft under anläggningstiden. Detta bedöms dock inte medföra någon risk för att miljökvalitetsnormerna för luftkvalitet överskrids.

Sammantaget bedöms sökt verksamhet inte medföra att någon miljökvalitetsnorm inte klaras eller att någon kvalitetsfaktor försämras.

13.2 Enskilda intressen

Kommunen äger berörd mark och det har inte framkommit några motstående enskilda intressen till sökt verksamhet under samrådsprocessen.

14 SAKÄGARE

Oskarshamns kommun har köpt berörd fastighet, se avsnitt 10 och det har inte bedömts finnas några enskilda sakägare i ärendet.

15 ERSÄTTNINGSPRÅK

Sökanden bedömer att den planerade vattenverksamheten inte kommer att föranleda några ersättningsgilla skador för omgivningen. Skulle sådana skador mot förmodan ändå uppkomma föreslås att reglering sker i den ordning som gäller för oförutsedda skador.

16 ARBETSTID OCH TID FÖR OFÖRUTSEDD SKADA

Tiden för oförutsedd skada har föreslagits till 10 år. Detta motiveras med utfyllanden ingår i ett mycket stort industri- och logistikområde som kommer att byggas ut i etapper, med början i östra delen där det inte är någon utfyllnad i vatten. Kommunen vill dock inte påbörja arbetena med industriområdet innan beslut från mark- och miljödomstolen angående utfyllnaden i vatten är lagakraftvunnet, trots att de första delarna inte utgör utfyllnad i vatten. Även processen med fastställandet av detaljplanen avvaktas till detta beslut kommit. För att inte riskera att kommunen inte kan färdigställa vattenverksamheten på grund av en för snävt tilltagen arbetstid, bör denna bestämmas till tio år.

Tiden för oförutsedd skada har föreslagits till fem år. Då det inte finns några sakägare i närområdet till utfyllnaden och beräkningar visar att det inte uppstår någon påverkan på fastigheter utanför det planerade industriområdet bedöms denna tid vara väl tilltagen.

17 KONTROLL AV VERKSAMHETEN

Kontrollprogram kommer att upprättas i samråd med länsstyrelsen innan arbetena påbörjas.

18 UNDERLAG FÖR PRÖVNINGSAVGIFTEN

Enligt 3 kap 3 - 4 §§ förordningen (1998:940) om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken ska en avgift betalas för provningen.

Kostnaden för att utföra vattenverksamheten (schakt och utfyllnad inom översvämningssområde) har bedömts till 13,7 MSEK. Det bedöms därför att avgiften bör fastställas till 70 000 SEK.

19 ÖVRIGT

19.1 Kungörelse

19.2 Kungörelse föreslås göras i tidningarna Östra Småland och Oskarshamns tidning.

19.3 Aktförvaring

Aktförvaring sker hos Raili Harrysson, Oskarshamns kommun, kommunstyrelsens kansli, Box 706, 572 28 Oskarshamn. Akten kommer även att läggas upp på kommunens hemsida.

Malmö den _____

Josefin Gooch

20 BILAGOR

Bilaga 1 Firmatecknare

Bilaga 2 Fullmakt

Bilaga 3 Hydrogeologisk undersökning

Bilaga 4 Karta, förstoring av figur 1

Bilaga 5 Karta, förstoring av figur 2

Bilaga 6 Samrådsredogörelse

Bilaga 7 Beslut om betydande miljöpåverkan

Bilaga 8 Miljökonsekvensbeskrivning