

UNDERSÖKNING AV BETYDANDE MILJÖPÅVERKAN, detaljplan för ändrat huvudmannskap till kommunalt inom del av detaljplan ÖP85, Ö54 och Ö22 i Åsa

Enligt 6 kapitel 5-7 §§ miljöbalken ska kommunen göra en undersökning av miljöeffekter när en plan upprättas eller ändras, för att avgöra om genomförandet av planen kan antas medföra betydande miljöpåverkan. Om planen bedöms medföra betydande miljöpåverkan ska en strategisk miljöbedömning genomföras och en miljökonsekvensbeskrivning upprättas. Undersökningen av betydande miljöpåverkan ska göras i ett tidigt skede av planprocessen. Dokumentet ska fungera som ett verktyg för att komma fram vilka negativa miljökonsekvenser planförslag kan få och hur de kan undvikas eller begränsas. Tanken är att dokumentet ska användas och uppdateras kontinuerligt under arbetet med att ta fram detaljplanen.

Handläggare Planavdelningen: Björn Vikström

Granskare Hållbar utveckling: Mårten Västerdal

Samråd med Länsstyrelsen i Hallands län:

Senast reviderad: 2022-09-29

Slutsats och ställningstagande

Kommunen gör den sammanvägda bedömningen att den aktuella detaljplanen inte bedöms kunna ge upphov till betydande miljöpåverkan (som avses i Miljöbedömningsförordningen SFS 2017:966 och Miljöbalkens 6 kap). Motivet till ställningstagandet grundas på den analys som redovisas i miljöchecklistan samt aktuellt underlagsmaterial. Någon miljökonsekvensbeskrivning, enligt 4 kap 34§ PBL behöver därför inte upprättas.

Riksintressen & områdesskydd	Platsen	Påverkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list-style-type: none"> • Riksintresse <ul style="list-style-type: none"> ○ Högexploaterad kust ○ Rörligt friluftsliv • Biotopskydd 	<p>Riksintresse högexploaterad kust: Platsen ligger inom riksintresset högexploaterad kust.</p>	<p>Riksintresset bedöms inte påverkas av planförslaget då platsen fortsatt kommer vara allmänt tillgänglig.</p>	<p>Ingen påverkan</p>	
	<p>Riksintresse rörligt friluftsliv: Platsen ligger inom riksintresset rörligt friluftsliv.</p>	<p>Riksintresset bedöms inte påverkas av planförslaget då platsen fortsatt kommer vara allmänt tillgänglig.</p>	<p>Ingen påverkan</p>	
	<p>Biotopskydd: Inom planområdet finns idag en allé av oxel som omfattas av biotopskydd.</p>	<p>Den biotopskyddande allén påverkas av planens genomförande då träden inte kan vara kvar på platsen där svackdike för dagvatten ska anläggas. Länsstyrelsen har 2022-05-23 beslutat om dispens från biotopskyddsbestämmelserna i miljöbalken.</p>	<p>Länsstyrelsen i Halland har beslutat om biotopskyddsdispens som är förenat med villkor. Med villkoren begränsas skadorna på naturmiljön och kvarvarande biotopskyddsområde. Bedömningen är därför att planändringen inte har någon påverkan.</p>	

Mark & landskap	Platsen	Påverkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list-style-type: none"> • Topografi • Geologi • Ras, skred, erosion 	<p>Topografi: Topografin inom planområdet är plant och ligger på cirka +5 meters höjd.</p>	<p>Topografin bedöms inte påverkas av ett genomförande av planförslaget.</p>	<p>Ingen påverkan</p>	
	<p>Geologi: Planområdet består i huvudsak av lera undantaget sand i den södra delen.</p>	<p>Ett genomförande av planen bedöms inte påverkas av geologiska förutsättningar.</p>	<p>Ingen påverkan</p>	
	<p>Ras, skred och erosion: Det förekommer ingen risk för varken ras, skred eller erosion inom planområdet.</p>	<p>-</p>	<p>Ingen påverkan</p>	

Naturmiljö	Platsen	Påverkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list-style-type: none"> Naturtyp Gröna värdekärnor, förstärkningsområdet, viktiga spridningslänkar Särskilda värden för biologisk mångfald, t.ex. skyddsvärda träd, rödlistade eller andra skyddsvärda arter eller individer (t.ex. enligt artskyddsförordningen), 	<p>Beskriv platsens känslighet utifrån respektive parameter. Känslighet bedöms utifrån värden och brister på platsen.</p>	<p>Hur påverkas respektive parameter av att planen genomförs</p>	<p>Här antyds om planens konsekvens på parametern bedöms vara positiv, negativ eller ingen påverkan</p>	<p>Vid risk/möjlig betydande miljöpåverkan kryssas denna ruta</p>
	<p>Naturtyp: Planområdet består i huvudsak av gräsytor samt ett svackdike inom del av planområdet.</p> <p>Gröna värdekärnor och biologisk mångfald: Längs med delar av planområdet finns alléer som fungerar som spridningskorridorer.</p> <p>Alléer bidrar till den biologiska mångfalden eftersom de är livsmiljöer och fungerar som spridningskorridorer för fåglar och insekter.</p>	<p>Ett genomförande av planförslaget kommer leda till att svackdiken byggs ut vilket påverkar mängden gräsyta negativt.</p> <p>För kunna genomföra planförslaget kommer delar av befintliga alléer att behöva flyttas.</p>	<p>Bedömningen är att planändringen inte har någon påverkan.</p> <p>Läs mer under konsekvenser kopplat till biotopskydd.</p>	

Vatten	Platsen	Påverkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list-style-type: none"> • Ytvatten • Översvämningsrisk • Dagvatten • Miljökvalitetsnormer för vatten (MKN) 	<p>Ytvatten: Det finns inget ytvatten inom planområdet.</p>	-	Ingen påverkan.	
	<p>Översvämningsrisk: Åsa har en historik av problem med översvämnningar vid kraftigt skyfall. Planområdet har viss kapacitet för att hantera större nederbördsmängder.</p>	Ett genomförande av planförslaget kommer leda till att svackdiken byggs ut vilket bidrar till att minska risken för översvämnningar i centrala Åsa	Positiv påverkan.	
	<p>Dagvatten: Dagvatten från området leds via dagvattenledningar till recipienten Vändelsöarkipelagen. Dagvatten som inte leds vidare via ledningar rinner vidare till recipienten Vändelsöarkipelagen.</p>	Planförslaget möjliggör för utbyggnad av svackdiken vilket bidrar till fördröjning av dagvatten.	Positiv påverkan	

	<p>MKN: Vattenförekomsten Vändelsöarkipelagen har klassificerats till <i>Måttlig ekologisk status</i> samt <i>Uppnår ej god kemisk status</i>. Miljö kvalitetsnormen är bestämd till God ekologisk status till 2027.</p>	<p>Planförslaget möjliggör för utbyggnad av svackdiken vilket bidrar till viss rening av dagvatten.</p>	<p>Positiv påverkan.</p>	
<p>Hälsa, störningar & risker</p>	<p>Platsen Beskriv platsens känslighet utifrån respektive parameter. Känslighet bedöms utifrån värden och brister på platsen.</p>	<p>Påverkan Hur påverkas respektive parameter av att planen genomförs</p>	<p>Konsekvens Här antyds om planens konsekvens på parametern bedöms vara positiv, negativ eller ingen påverkan</p>	<p>BMP Vid risk/möjlig betydande miljöpåverkan kryssas denna ruta</p>
<p>Exempel på parametrar</p> <ul style="list-style-type: none"> Översvämningsrisk 	<p>Översvämningsrisk: Åsa har en historik av problem med översvämnningar vid kraftigt skyfall. Planområdet har viss kapacitet för att hantera större nederbörds mängder.</p>	<p>Ett genomförande av planförslaget kommer leda till att svackdiken byggs ut vilket bidrar till att minska risk för materiella skador samt risk för hälsa och liv.</p>	<p>Positiv påverkan.</p>	