

Author  
Lindell, Clara  
TA Hållbarhet  
Phone

Mobile

E-mail  
clara.lindell@afry.com

Client  
Svenljunga kommun

Date  
12/01/2024

Project  
D0071030

## PM Hållbarhet

### **Detaljplan för Lockryd-Åsalund (Lockryd 2:6 m.fl.)**



## Report history

Report history can be removed if not needed.

Ver. #	Click here to enter text.	Checked status Click here to enter a date.	Sign Sign	Approval Click here to enter a date.	Sign Sign
0.1	UTKAST	2023-02-16			
0.2	UTKAST Rev	2023-02-20			
0.3	Arbetsmaterial för extern granskning	2023-02-20			
0.4	Uppdaterat efter synpunkter granskning tom 2.7	2023-03-10			
1.0	Lev inför samråd	2023-03-24			
2.0	Omleverans inför samråd, uppdatering kommunmål	2024-01-12			

## Innehållsförteckning

1	Introduktion .....	5
1.1	Bakgrund .....	5
1.2	Syfte .....	5
1.3	Avgränsning och integrering med MKB .....	6
2	Hållbarhetsmål .....	6
2.1	Agenda 2030 och FNs globala mål .....	7
2.2	Parisavtalet & 1,5-gradersmålet .....	8
2.3	EU:s gröna giv .....	8
2.4	Sveriges 16 miljö kvalitetsmål .....	9
2.5	Länsstyrelsen Västra Götaland .....	9
2.5.1	Utmaningar för ett hållbart Västra Götaland .....	10
2.6	Västra götaland regionen (VGR) .....	10
2.6.1	Regional utvecklingsstrategi för Västra Götaland 2021 – 2030 ...	10
2.6.2	Klimat 2030 – Västra Götaland ställer om .....	12
2.7	Svenljunga kommun .....	13
2.7.1	Glokala Sverige .....	13
2.7.2	Målområden och fullmäktigemål 2024 .....	13
2.8	Mål och möjliga åtgärder för detaljplan Lockryd-Åsalund (Lockryd 2:6 m.fl.) .....	14
3	Fortsatt arbete .....	16
3.1	Identifiera målkonflikter .....	16
3.2	Påbörja Handlingsplan för systematiskt hållbarhetsarbete .....	16

## Bilagor

Bilaga 1 Mappning av målkonflikter..... x

Bilaga 2 Kommunens handlingsplan för systematiskt hållbarhetsarbete ..... x

## Sammanfattning

I kapitel 1 redogörs för bakgrunden till framtaget av detaljplan Lockryd-Åsalund samt PM Hållbarhets syfte och relation till övriga planhandlingar, däribland MKB. PM Hållbarhet är ett levande dokument som uppdateras allteftersom projektet går framåt.

I kapitel 2 presenteras de olika hållbarhetsaspekter och mål som berör Svenljunga kommun, från en global till en lokal nivå. Dessa sammanfattas med en översiktlig tabell för de hållbarhetsmål som Svenljunga omfattas av indelat i social, ekologisk och ekonomisk hållbarhet.

I kapitel 3 diskuteras det fortsatta arbetet.

# 1 Introduktion

## 1.1 Bakgrund

Svenljunga kommun upprättar en detaljplan för Lockryd-Åsalund (Lockryd 2:6 m.fl.). Detaljplanens syfte är att möjliggöra för etablering av ny tung industri, till exempel en battericellsfabrik. Detaljplanen har utformats utifrån att tillkommande industri kommer att:

- Innebära uppförandet av flera storskaliga byggnader och omfattande markarbete
- Medföra stort transportbehov till allmänt vägnät
- Medföra behov av transporter med järnväg
- Medföra stora krav på energianvändning och dagvattenhantering, vatten- och avloppsförsörjning

Etableringen är med sitt strategiska läge längs väg 27 en av kommunens största satsningar på etablering för industri, handel och kontor. Den planerade verksamheten beräknas efter full exploatering ha som mest 3 000 anställda (troligt mellan 2000–3000). Därutöver planerar kommunen långsiktigt för ytterligare verksamheter söder om väg 27. Tomten idag består av naturmark.

Västra Götaland är en blandad region där landskapet varierar mellan kust och skogar, stad och landsbygd. Det finns fyra regionala kärnor - Göteborg, Borås, Skövde och Trollhättan. Regionen består av 49 kommuner där 1,7 miljoner människor bor och verkar. Näringslivet är varierat och har en stark koppling till akademien, innovation och utveckling både lokalt och globalt. Industrin är drivande i utvecklingen.

Framtagande av detaljplan för Lockryd-Åsalund möjliggör för både social, ekonomisk och ekologisk hållbarhet på lokal såväl som regional och global nivå. Projektet innebär samtidigt en påverkan på både mark och miljö. Det är därför viktigt att utreda projektets positiva och negativa påverkan utifrån olika hållbarhetsaspekter och identifiera eventuella målkonflikter, för att kunna arbeta systematiskt med frågan under projektets hela livslängd.

I framtagande av detaljplan för Lockryd-Åsalund kan detta konkret innebära att arbeta aktivt med att minska den miljöpåverkan som uppstår när marken exploateras för att skapa en grön industri som stimulerar både ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet lokalt som globalt.

## 1.2 Syfte

PM Hållbarhet ska ge en översikt över de hållbarhetsmål från global till lokal nivå som Svenljunga kommun omfattas av och ska arbeta med i den löpande verksamheten. Det ska ligga till grund för ett systematiskt hållbarhetsarbete som löper under hela projektets gång. Det är ett levande dokument som uppdateras efter arbetets gång.

### 1.3 Avgränsning och integrering med MKB

Miljökonsekvensbeskrivningar regleras via miljöbalken ska redovisa den möjliga miljöpåverkan som ett planförslag kan medföra. PM Hållbarhet inkluderar även de sociala och ekonomiska aspekterna som projektet omfattas av genom projektets alla faser och. PM Hållbarhet och Miljökonsekvensbeskrivning för detaljplan för Lockryd-Åsalund (Lockryd 2:6 m.fl.), Svenljunga kommun är framtagna i samverkan och syftar till att stödja varandra.

PM Hållbarhet och tillhörande bilagor är ett levande dokument som revideras och utvecklas under projektets alla faser. Denna leverans sker i anslutning till leverans av detaljplan inför samråd.

## 2 Hållbarhetsmål

Det finns ett antal globala och nationella visioner och målbilder för att uppnå en hållbar utveckling. I kommande avsnitt kommer det att redogöras för ett urval av de globala, nationella och lokala mål som Svenljunga kommun har att förhålla sig till samt de olika hållbarhetsinitiativ som kommunen deltar i.

Målen är inte direkt bindande i lagstiftning utan fungerar som riktmärken för det globala och lokala arbetet för en hållbar utveckling. Många gånger förekommer det målkonflikter, där en åtgärd har både positiva och negativa effekter på viktiga hållbarhetsaspekter. Dessa är viktiga att identifiera för att på så sätt maximera nyttan och minimera negativ påverkan av en åtgärd.

För Svenljunga kommun skulle detta konkret kunna innebära att arbeta aktivt med att minimera den miljöpåverkan som uppstår när marken exploateras och maximera effekterna av en grön industri i regionen.

## 2.1 Agenda 2030 och FNs globala mål



Figur 1. Illustration över FN:s 17 globala hållbarhetsmål.

I september 2015 antog FNs medlemsländer Agenda 2030, en universell agenda för hållbar utveckling på global nivå. Visionen för en hållbar utveckling är att:

- Avskaffa extrem fattigdom
- Minska ojämlikhet och orättvisor
- Främja fred och rättvisa
- Att lösa klimatkrisen

Agenda 2030 innehåller 17 globala hållbarhetsmål som integrerar de sociala, ekonomiska och miljömässiga dimensionerna av hållbar utveckling. Målen är integrerade med varandra och har en direkt eller indirekt påverkan på varandra. Ett beslut kan till exempel både ha en positiv och en negativ påverkan på olika hållbarhetsmål. Det är därför viktigt att i ett tidigt skede i ett projekt göra en analys av vilka mål som påverkas, vilka målkonflikter som kan finnas och vilka åtgärder som kan göras för att maximera positiva effekter och minimera negativa effekter.

Agenda 2030 och de 17 globala målen ska vara vägledande i beslut som fattas på samtliga nivåer i samhället. Målen omfattar den större delen av världens alla länder och en bredd av olika aktörer. Uppföljning sker på global, nationell och lokal nivå. Utmaningarna ser olika ut för olika länder. Det är därför viktigt att göra en tolkning och en prioritering av målen utifrån den lokala kontexten.

I och med det kommunala planmonopolet i Sverige så har kommunerna en nyckelroll för att främja arbetet med Agenda 2030 och de 17 hållbarhetsmålen. Svenljunga kommuns fullmäktigemål är direkt länkade till Agenda 2030, tolkade utifrån kommunens möjligheter och utmaningar. Se fullständiga mål i avsnitt 2.7.2 Målområden och fullmäktigemål 2022.

## 2.2 Parisavtalet & 1,5-gradersmålet

Parisavtalet är ett globalt klimatavtal som togs fram på FNs klimatkonferens i Paris 2015. Avtalet är i linje med Agenda 2030 men med ett större fokus på att begränsa den globala uppvärmningen och dess konsekvenser på klimatet. Avtalet kraftsamlar världens länder att hålla den globala temperaturökningen under 2 grader, och att den globala uppvärmningen helst ska stanna på 1,5 grader.

För att uppnå målet ska världens utsläpp av växthusgaser halveras till 2030. År 2050 ska nettonollutsläpp av växthusgaser uppnås. Nettonollutsläpp betyder att minimera utsläppen så långt det är möjligt och kompensera för eventuella utsläpp genom exempelvis kolsänkor.

Sverige har en ambitiös agenda - år 2045 ska Sverige inte ha några nettoutsläpp av växthusgaser. Viktiga åtgärder för att uppnå detta är en energiomställning mot grön energi, en grön industri och ett minskat uttag av råvaror.

Klimat 2030 är ett initiativ från Västra Götalandsregionen som utgår från Parisavtalet och sätter mål och åtgärder utifrån de förutsättningar som finns i regionen, med syfte att minska regionens utsläpp av växthusgaser.

Svenljunga kommun har undertecknat Klimat 2030 och antagit ett antal klimatlöften, se avsnitt 2.6.2 Klimat 2030 Västra Götaland ställer om. Svenljunga kommun har med aktuell detaljplan möjlighet att främja Sveriges insatser för Parisavtalet med omställningen mot en grön industri.

## 2.3 EU:s gröna giv



Figur 2. Illustration över fokusområden för EU:s gröna giv.



2019 beslutades att Europa ska bli världens första klimatneutrala kontinent till år 2050. Likt Parisavtalet finns ett delmål till 2030 – att minska utsläpp av växthusgaser med minst 55% - och ett slutmål till 2050 där inga nettoutsläpp ska ske.

Målet ska nås genom satsningar på bland annat renare energi och gröna industrier samtidigt som förflyttningen ska ske rättvis över EU:s länder och med hänsyn till miljön.

För att nå målet går en stor del av EU:s budget till klimatarbetet - cirka 1 000 miljarder euro är avsatta för att bemöta klimatförändringar och stimulera en grön omställning. För EU som helhet och Svenljunga kommun innebär detta att stora investeringar kommer att ske inom den gröna sektorn.

## 2.4 Sveriges 16 miljö kvalitetsmål

Sveriges miljömålssystem beslutades i april 1999 som syftar till att inom en generation (räknat från 1999) ha löst de stora miljöproblemen i samhället utan att orsaka ökade miljö- och hälsoproblem utanför Sveriges gränser. För att uppnå generationsmålet har 16 miljö kvalitetsmål formulerats. Det finns vidare 24 etappmål för att stötta uppfyllandet av generationsmålet och miljö kvalitetsmålen.

Miljö kvalitetsmålen ska ge en långsiktig målbild för miljöarbetet och fungera som vägledning för hela samhällets miljöarbete och miljöpolitiken. Arbetet samordnas och följs upp på regional nivå av Länsstyrelserna. Kommunerna har en viktig roll i att verka för att Sverige når sina miljö mål.

För detaljplan Lockryd-Åsalund utvärderas Miljö målen i tillhörande MKB. I detta PM redogörs för Länsstyrelsens och Skogsstyrelsens åtgärdsprogram för att uppnå miljö målen, se avsnitt 2.5.1 Utmaningar för ett hållbart Västra Götaland.



Figur 3. Illustration över Sveriges 16 miljö kvalitetsmål.

## 2.5 Länsstyrelsen Västra Götaland

Länsstyrelserna i Sverige ansvarar för genomförande av Agenda 2030 och uppfyllande av miljö kvalitetsmålen. Länsstyrelsen Västra Götaland har tillsammans med

Skogsstyrelsen och Västra Götalandsregionen tagit fram regionala tilläggs mål för att anpassa miljömålsarbetet till den lokala kontexten och de lokala utmaningarna.

Bland annat ska regionen till år 2030 vara oberoende av fossil energi och andelen förnybar energi ska öka till minst 80%. Det hållbara resandet ska öka till minst 42% till 2025 och energianvändningen i bostäder och lokaler ska minska med 50% jämfört med 1995 års nivåer. Skydd av våtmarker och stärkt biologisk mångfald är andra fokusområden.

### 2.5.1 Utmaningar för ett hållbart Västra Götaland

Som en del i arbetet med att uppnå miljömålen har Länsstyrelsen Västra Götaland tillsammans med Skogsstyrelsen tagit fram ett åtgärdsprogram för miljömålen - Utmaningar för ett hållbart Västra Götaland. Programmet riktar sig mot både kommun, intresseorganisationer och näringsliv.

Åtgärderna är indelade in fyra kategorier.

- Minskad klimatpåverkan och ren luft
- Hållbar användning av vattenmiljöer
- Hållbart brukande av skog och odlingslandskap
- God bebyggd miljö och hållbar konsumtion

Svenljunga kommun har för perioden 2022-2025 åtagit sig att arbeta med åtta åtgärder inom programmet. Nedan redogörs för de som kan ha en direkt eller indirekt påverkan på planarbeten inom kommunen:

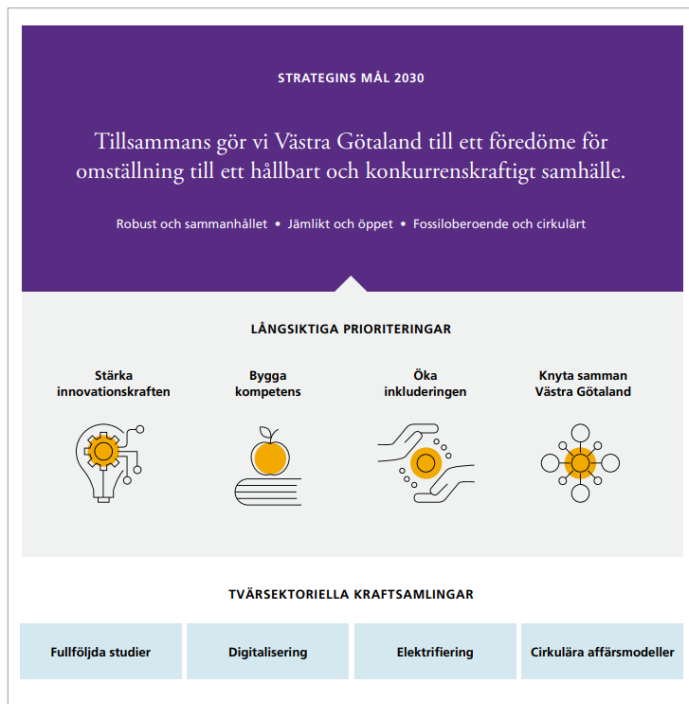
- Minska halterna av luftföroreningar och verka för ett mer transporteffektivt samhälle
- Anlägga nya våtmarker
- Skapa blomrika miljöer för pollinerare
- Arbeta med barnperspektivet i fysisk planering

## 2.6 Västra götalandregionen (VGR)

### 2.6.1 Regional utvecklingsstrategi för Västra Götaland 2021 – 2030

VGR har tillsammans med bland annat näringsliv, kommuner och skola tagit fram en regional utvecklingsstrategi (RUS) som sätter riktningen för utvecklingen 2021–2030. RUS:en är förankrad i både Agenda 2030 och EU:s gröna giv men är anpassad för regionens utmaningar. I RUS:en prioriteras bland annat satsningar på den gröna omställningen och utvecklingen av en hållbar industri.

RUS:en betonar att genomförande av utvecklingsstrategin måste ske i dialog och i samverkan mellan alla berörda aktörer, däribland Svenljunga kommun, för att hantera eventuella målkonflikter. En målkonflikt inom fysisk planering är den möjliga miljöpåverkan som uppstår när marken exploateras.



Figur 3. Översikt Regional utvecklingsstrategi för Västra Götaland 2021 – 2030

RUS:en har ett övergripande mål som ska nås genom långsiktiga prioriteringar som leder arbetet på sikt. Dessa kompletteras med tvärssektoriella kraftsamlingar som är fokusområden under en fyraårsperiod.

### Målsättning

Regionens övergripande mål för 2030 är *Tillsammans gör vi Västra Götaland till ett föredöme för omställning till ett hållbart och konkurrenskraftigt samhälle*. Detta uppnås av ett samhälle som är:

- Robust och sammanhållet
- Jämlikt och öppet
- Fossiloberoende och cirkulärt

### Långsiktiga prioriteringar

Regionen har identifierat fyra långsiktiga prioriteringar för att uppnå målet:

- Stärka innovationskraften – för ett konkurrenskraftigt näringsliv i framkant
- Bygga kompetens – bättre kompetensförsörjning och livslångt lärande
- Öka inkluderingen – för stärkt tillit och sammanhållning
- Knyt samman Västra Götaland – för hållbar och förbättrad tillgänglighet

Omställning till hållbara industrier och kompetensförsörjning som ska främja den lokala arbetsmarknaden är särskilt prioriterat i strategin. Avvägningar för markanvändningen i den regionala fysiska planeringen måste ske i samverkan mellan aktörer, från lokal till nationell nivå. Likaså lokalisering av verksamheter, som måste se till både transportmöjligheter och en jämlik fördelning över regionen.

### Fyra tvärssektoriella kraftsamlingar

Strategin har fyra tvärssektoriella kraftsamlingar, fokusområden, som syftar till samverkan. De sträcker sig över fyra år och revideras vid behov en gång per mandatperiod. För 2023 gäller:

- Fullföljda studier
- Digitalisering
- Elektrifiering
- Cirkulära affärsmodeller

Viktigt för regionen är att i den fysiska planeringen hitta möjligheter för inhemsk förnybar elproduktion genom till exempel vätgas och batterier. Den offentliga sektorn ses som drivande i omställningen genom bland annat innovativ hållbar kravställning och upphandling.

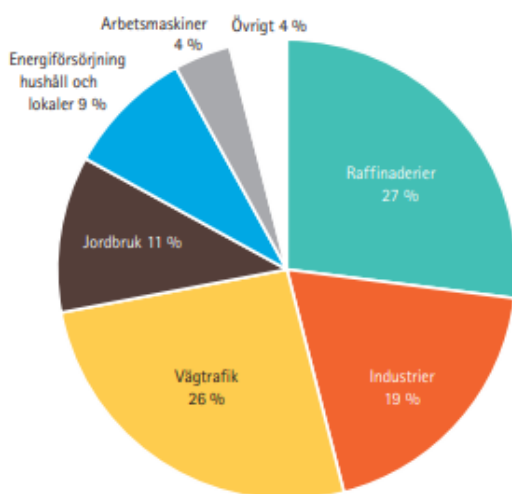
Svenljunga kommun har goda möjligheter att styra nyetableringar mot gröna industrier som arbetar för digitalisering, elektrifiering och cirkulära affärsmodeller, som också bygger ett starkt lokalsamhälle med kompetens för den nya marknaden. Vidare finns möjlighet att utveckla hållbar kravställning i de upphandlingar som kommunen gör i relation till planarbetet.

#### 2.6.2 Klimat 2030 – Västra Götaland ställer om

Klimat 2030 är ett initiativ som drivs av Västra Götalandsregionen och Länsstyrelsen Västra Götaland. Regionen har i samverkan med flera aktörer och kommuner tagit ett initiativ med fokus på klimatfrågan, en satsning i linje med Parisavtalet. Initiativet visar på arbetssätt där den offentliga sektorn kan vara föregångare i omställningen, hur klimat kommer in i den fysiska planeringen, hur man kan verka för innovationer och skapa attraktiva samhällen. Klimat 2030 har fyra fokusområden:

- Hållbara transporter
- Klimatsmart och hälsosam mat
- Förnybara och resurseffektiva produkter och tjänster
- Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler

Fokusområdena har valts utifrån de sektorerna i Västra Götaland med störst utsläpp:



Figur 4: Olika sektorers delar av de totala utsläppen av växthusgaser i Västra Götaland år 2012.

Svenljunga kommun är delaktiga i initiativet sedan 2021 och har arbetat med sina klimatlöften mellan 2021 och 2023. Fortsatt arbete med Klimat 2030 pågår och kommunen har uppdaterat sitt åtagande genom att skriftligen ange att de har en målsättning att följa Klimat 2030:s linje mot en alltmer hållbar framtid.

## 2.7 Svenljunga kommun

Svenljunga kommuns vision är "Svenljunga - här skapar vi det godaste livet". Visionen verkställs genom att kommunen:

- Bygger ett tryggt och hälsosamt samhälle för alla.
- Utvecklar en skola i toppklass.
- Vårdar och tillgängliggör vår vackra natur för alla.
- Jobbar för att erbjuda ett brett utbud av företag och arbetstillfällen samt ett bra kommunikationsnät.
- Utformar gott om kulturella och sociala mötesplatser.
- Skapar en hållbar utveckling, såväl ekonomiskt, socialt som miljömässigt.

Som en del i att uppnå visionen har Svenljunga kommun tagit fram ytterligare mål utöver de regionala satsningarna. I kommande avsnitt redogörs för ett urval av dessa som kan beröra aktuellt detaljplaneprojekt.

### 2.7.1 Glokala Sverige

Svenljunga deltog i Glokala Sverige år 2022–2023. Projektet var ett samarbete mellan svenska FN-förbundet, Sveriges kommuner och regioner (SKR) och Internationellt Centrum för Lokal Demokrati (ICLD). Syftet var att stärka kunskapen och engagemanget för Agenda 2030 bland politiker och tjänstepersoner.

Med utgångspunkt från den globala målen (se avsnitt 2.1 Agenda 2030 och FN globala mål) har detaljplan för Lockryd-Åsalund möjlighet att vara ett läroprojekt inom kommunen för hållbarhet i den fysiska miljön och hur målkonflikter kan hanteras.

### 2.7.2 Målområden och fullmäktigemål 2024

Svenljunga fullmäktige har beslutat om fyra övergripande målområden och tio fullmäktigemål. Målen utgår från Agenda 2030 och FN:s 17 globala mål, och har formulerats utifrån Svenljunga kommuns kontext. Kommunens egna bolag och nämnder ska utgå från dessa och bryta ned dem till nämnd- och enhetsmål.

- Fullmäktigemål 1: Vi ger barn och unga upp till 30 år förutsättningar för fortsatta studier, sysselsättning och arbete
- Fullmäktigemål 2; God ekonomisk hushållning
- Fullmäktigemål 3; Vi skapar en attraktiv kommun för alla
- Fullmäktigemål 4; Vi bidrar till minskad miljö och klimatbelastning

Genomförandet av detaljplan Lockryd-Åsalund har en god möjlighet att gynna den gröna omställningen för regionen och den ekonomiska utvecklingen inom kommunen. Vidare finns potential att skapa en grön och hållbar profil för Svenljunga kommun och dess invånare. Samtidigt innebär planförslaget en påverkan på miljön vilket innebär en målkonflikt i den fysiska planeringen.

## 2.8 Mål och möjliga åtgärder för detaljplan Lockryd-Åsalund (Lockryd 2:6 m.fl.)

Det finns många hållbarhetsmål och initiativ för Svenljunga kommun att ta hänsyn till i sin planering av den fysiska miljön. De spänner över hela samhället och omfattar både social, ekonomisk och ekologisk påverkan. Svenljunga är en del av en ambitiös region och avvägningar måste göras mellan lokal, regional och global påverkan.

Nedan listas möjliga åtgärder för att möta de mål som Svenljunga omfattas av. Det är ingen statisk lista och är tänkt att utvecklas allteftersom projektet fortgår och kunskapen blir högre.

<b>Hållbarhet</b>	<b>Koppling mål</b>	<b>Möjlig åtgärd</b>
<b>Social hållbarhet</b>	Agenda 2030 EU:s gröna giv VGR RUS Glokala Sverige Svenljunga målområden och fullmäktigemål	<u>Detaljplan</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skapa trygga mobilitetslösningar (placering busstation, belysning GC mm)</li> <li>- Ta fram socialt hållbara upphandlingar (arbetsrätt osv)</li> </ul> <u>Kommun</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ta hänsyn till barnperspektivet kommande bebyggelse</li> <li>- Skapa trygga mobilitetslösningar (placering busstation, belysning GC mm) närliggande område</li> <li>- Göra ett lärandeprojekt för kommunen, hållbarhet i den fysiska planeringens alla skeden</li> <li>- Skapa nya förutsättningar och kompetenshöjning för den lokala arbetsmarknaden</li> </ul> <u>Region</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skapa förutsättningar för en innovation för regionen som kopplar till grön industri</li> <li>- Skapa ett lärandeprojekt inom regionen som höjer befintlig och bygger ny kompetens</li> </ul>
<b>Ekologisk hållbarhet</b>	Agenda 2030 Parisavtalet Sveriges miljömål Utmaningar för ett hållbart Västra Götaland VGR RUS Klimat 2030 Glokala Sverige Svenljunga målområden och fullmäktigemål	<u>Detaljplan</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se MKB</li> <li>- Kravställning klimat i kommunens samtliga upphandlingar kopplat till projektet i samtliga skeden</li> </ul> <u>Kommun</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se MKB</li> </ul> <u>Region</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se MKB</li> </ul>
<b>Ekonomisk hållbarhet</b>	Agenda 2030 VGR RUS Svenljunga målområden och fullmäktigemål	<u>Detaljplan</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definiera vad Hållbar upphandling och hållbar kravställning betyder för projektet</li> </ul> <u>Kommun</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skapa förutsättningar för företagsamhet för grön industri</li> </ul> <u>Region</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skapa förutsättningar för företagsamhet för grön industri</li> </ul>

### 3 Fortsatt arbete

Detaljplan för Lockryd-Åsalund (Lockryd 2:6 m.fl.) prövas för etablering av ny tung industri. Det kan vara en möjlighet att utveckla en grön industri som verkar för tekniksiftet för en hållbar omställning. En sådan investering skulle kunna ha många positiva effekter för kommunen och regionen som helhet och vara i linje med de lokala och regionala hållbarhetsmålen.

De övergripande avvägningarna såsom markanvändning och dagvattenhantering görs i planskedet. Det går att möjliggöra för hållbara lösningar för kommande bebyggelse, till exempel hänsyn till placering av solceller, men det finns ingen möjlighet att detaljstyra framtida exploatering. Det begränsar kommunens möjlighet att krävställa för hållbar byggd miljö.

Svenljunga kommun tar i detta fall fram detaljplanen och äger även marken. Detta ger Svenljunga en god rådighet över framtida användning och dialog med exploatör, för att gemensamt skapa en hållbar industri med hållbara lösningar. Det kräver konsensus hos kommunen vilka målkonflikter som ska hanteras samt hur dessa prioriteras hållbarhetsaspekter.

Fortsatt arbete bör därför vara en workshop där målkonflikter identifieras och åtgärder prioriteras i Handlingsplan för systematiskt hållbarhetsarbete tas fram.

#### 3.1 Identifiera målkonflikter

Utveckling av i den fysiska miljön för att skapa ekonomisk och social utveckling står ofta i konflikt med klimatpåverkan och bevarandet av den lokala naturmiljön. Kommunen och dess planmonopol får en viktig roll i avvägningar för den framtida markanvändningen och inriktning. Att lyfta eventuella målkonflikter i ett tidigt skede ger goda förutsättningar att göra medvetna val och avvägningar.

Se bilaga 1 "Mappning av målkonflikter".

#### 3.2 Påbörja Handlingsplan för systematiskt hållbarhetsarbete

Att arbeta systematiskt med hållbarhetsfrågor under hela projektskedet i samverkan med berörda aktörer är en förutsättning för att skapa hållbara projekt. Viktigt är dock att projektet skapar en egen målformulering och prioritering efter den specifika kontexten, samt att det finns ansvariga för måluppfyllelsen.

Se bilaga 2 Kommunens handlingsplan för systematiskt hållbarhetsarbete.



## Referenser

### Region:

<https://www.rus.se/wp-content/uploads/Vagledning-for-lokalt-arbete-med-miljomal-och-Agenda-2030.pdf>

<https://mellanarkiv-offentlig.vgregion.se/alfresco/s/archive/stream/public/v1/source/available/sofia/rs10001-385633856-18/native/Regional%20utvecklingsstrategi%20f%c3%b6r%20V%c3%a4stra%20G%c3%b6taland%202021%e2%80%932030.pdf>

[https://catalog.lansstyrelsen.se/store/13/resource/DO\\_2020\\_21](https://catalog.lansstyrelsen.se/store/13/resource/DO_2020_21)

### Agenda 2030:

<https://www.regeringen.se/regeringens-politik/globala-malen-och-agenda-2030/>

<https://www.globalamalen.se/>

### Parisavtalet och 1,5-gradersmålet

<https://www.naturvardsverket.se/parisavtalet>

### EU:s gröna giv:

[https://sweden.representation.ec.europa.eu/strategi-och-prioriteringar/viktiga-eu-fragor-sverige/sverige-och-eus-grona-giv-miljon-och-klimatet\\_sv](https://sweden.representation.ec.europa.eu/strategi-och-prioriteringar/viktiga-eu-fragor-sverige/sverige-och-eus-grona-giv-miljon-och-klimatet_sv)

### Länsstyrelsen Västra Götaland:

<https://www.hallbartvg.se/>

