

# Hållbart Sjöbo 2034

Del 1.2 Prioriteringar  
2022-2025



Tillägnad kommande generationer



# Innehåll

<b>Inledning.....</b>	<b>3</b>
<b>Fokusområden.....</b>	<b>4</b>
<b>Hållbara samhällen.....</b>	<b>5</b>
<b>Hållbar mark- och vattenanvändning.....</b>	<b>6</b>
<b>Hållbar produktion och konsumtion.....</b>	<b>7</b>

## **Antagen av**

*Kommunfullmäktige 2022-11-30*

## **Projektledare**

*Venus Krantz, miljöstrateg*

*Emelie Willsäter, samhällsplanerare*

## **Projektansvarig**

*Louise Andersson, förvaltningschef stadsbyggnadsförvaltningen*

## **På uppdrag av**

*Samhällsbyggnadsnämnden*

## **Foto**

*Sjöbo kommun*

# Inledning

I detta dokument (del 1.2) presenteras de indikatorer som prioriterats under miljömålen (del 1) första period, år 2022-2025. Dokumentet riktar sig främst till kommunorganisationens verksamheter och bolag. Indikatorerna som presenteras följs upp årligen i samband med Sjöbo kommuns årsredovisning. I slutet av varje period revideras de prioriterade indikatorerna av samhällsbyggnadsnämnden. Som underlag till miljömål och prioriteringar presenteras i Miljöläget (del 1.1) en övergripande status på miljön och de utmaningar Sjöbo kommun står inför, både organisationmässigt och geografiskt.



# Fokusområden och lokala miljömål för Sjöbo kommun 2034

## HÅLLBARA SAMHÄLLEN

- Klimatsmarta transporter till alla
- Klimatsäkrad kommun
- Klimatkunskap
- God tillgång till grönområden för alla
- Frisk luft, god strål- och ljudmiljö

## HÅLLBAR MARK- & VATTENANVÄNDNING

- Giftfri miljö
- Bevarade och utvecklade natur- och kulturmiljövärden
- Friskt vatten

## HÅLLBAR PRODUKTION & KONSUMTION

- Hållbara lantbruk
- Hållbar konsumtion
- Minskat avfall
- Hållbar energi

# HÅLLBARA SAMHÄLLEN

Miljömål 2034	Indikator	Mål	Ingångsvärde	Ansvarig
Klimatsmarta transporter till alla	1.1 Andel miljöbilar i kommunorganisationen och de kommunala bolagen	100 %	År 2020 13 %	Tekniska nämnden Familjenämnden AB Sjöbohem Sjöbo elnät AB
Klimatsäkrad kommun	1.2 Nya detaljplaner innehållande dokumenterade klimatanpassningsåtgärder	100 %	År 2021 0 %	Samhällsbyggnadsnämnden
Klimatkunskap	1.3 Aktiviteter med syfte att öka klimatkunskapen hos barn och unga	Genomförs enligt läroplan	År 2021 100 %	Familjenämnden
God tillgång till grönområden för alla	1.4 Areal skyddad natur	Öka	År 2021 3,1 %	Samhällsbyggnadsnämnden
Frisk luft, god strål- och ljudmiljö	1.5 Krontäckningsgrad*	30 %	År 2021 Sjöbo tätort: 25 % Blentarp: 29 % Vollsjö: 13 % Lövestad: 9 %	AB Sjöbohem Tekniska nämnden Samhällsbyggnadsnämnden

## Källa

1.1 Kolada (U00437). Avser bilar som enligt vägtrafikregistret är registrerade på kommunen och dess majoritetsägda bolag.

1.2 Stadsbyggnadsförvaltningen. Andel nya detaljplaner från och med år 2023 som innehåller listade klimatanpassningsåtgärder.

1.3 Familjeförvaltningen.

1.4 Kolada (N85054). Uppdateras en gång per år (maj). Med skyddad natur avses område inom nationalpark, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområde.

1.5 Stadsträd.se. Stadsbyggnadsförvaltningen ansvarar för att en ny krontäckningsgrad beräknas fram inför varje revidering av Hållbart Sjöbo Del 1.2 Prioriteringar. \*Krontäckningsgraden ska öka på den kommunala marken samt på AB Sjöbohems markinnehav. Krontäckningsgrad är den andel yta som skuggas av trädens kronor.



# HÅLLBAR MARK- & VATTENANVÄNDNING

Miljömål 2034	Indikator	Mål	Ingångsvärde	Ansvarig
Giftfri miljö	2.1 Andel upphandlade produkter* med krav på märkning eller hållbarhetscertifiering	Öka	År 2021 0 st	Kommunstyrelsen
Bevarade och utvecklade natur- och kulturmiljövärden	2.2 Antal inventeringar av främmande invasiva arter*	Öka	År 2021 0 st	Samhällsbyggnadsnämnden Tekniska nämnden
	2.3 Antal inventeringar av kulturhistoriskt värdefulla miljöer	Öka	År 2021 5 st	Samhällsbyggnadsnämnden
Friskt vatten	2.4 Andel icke godkända avlopp	Minska	År 2021 27 %	Samhällsbyggnadsnämnden
	2.5 Andel personer med dricksvatten från skyddade kommunala dricksvattentäkter	95 %	År 2021 79 %	Tekniska nämnden

## Källa

2.1 Kommunstyrelsen. \*Livsmedel ej inkluderat i produkter.

2.2 Stadsbyggnadsförvaltningen, tekniska förvaltningen. \*Antal inventerade EU-listade främmande invasiva arter, som finns i Sjöbo kommun, på kommunal mark.

2.3 Stadsbyggnadsförvaltningen.

2.4 Stadsbyggnadsförvaltningen.

2.5 Tekniska förvaltningen. Värde baserat på andel personer som är anslutna till kommunalt vatten och som får det från vattentäkt med skyddsområde.



# HÅLLBAR PRODUKTION & KONSUMTION

Miljömål 2034	Indikator	Mål	Ingångsvärde	Ansvarig
Hållbara lantbruk	3.1 Vattenstatus i kommunens sjöar (närlingsämnen)	Förbättrad	År 2021 Hög: - God: - Måttlig: - Otillfredställande: - Dålig: 100 %	Samhällsbyggnadsnämnden
	3.2 Vattenstatus i kommunens vattendrag (närlingsämnen)	Förbättrad	År 2021 Hög: - God: 9 % Måttlig: 64 % Otillfredställande: 18 % Dålig: 9 %	Samhällsbyggnadsnämnden
Hållbar konsumtion	3.3 Andel svenska/lokala livsmedel i kommunens verksamheter*	Över 64 %	År 2021 68 %	Vård- och omsorgsnämnden
	3.4 CO <sub>2</sub> e-utsläpp* från inköpta livsmedel	Under 1,97 CO <sub>2</sub> e/kg	År 2021 CO <sub>2</sub> e/kg: 2,07	Vård- och omsorgsnämnden
Minskat avfall	3.5 Matsvinn i kommunens verksamheter	Minska	År 2021 Förskola/skola/gymnasie: 12 % Äldreomsorg: 30 %	Vård- och omsorgsnämnden
Hållbar energi	3.6 Energianvändning inom offentlig verksamhet	115 kWh/m <sup>2</sup>	År 2021 Fastigheter: 135 kWh/m <sup>2</sup> *	AB Sjöbohem Tekniska nämnden
	3.7 Energianvändning inom offentlig verksamhet	Minska	År 2021 Gatubelysning: 284 kWh/punkt*	AB Sjöbohem Tekniska nämnden

## Källa

3.1 Vatteninformationssystem Sverige (VISS). Områdesstatistik, vattentyp - sjö, närlingsämnen.

3.2 Vatteninformationssystem Sverige (VISS). Områdesstatistik, vattentyp - vattendrag, närlingsämnen.

3.3 Vård- och omsorgsförvaltningen. \*Total mängd inköpta livsmedel som är odlat/uppfoöt/tillverkat i Sverige. Sjöbo kommun 20220101-20220831: 67,33 % Kommunsnitt 20220101-20220831: 64,20 %

3.4 Vård- och omsorgsförvaltningen. Per kilo livsmedel genererade de offentliga livsmedelsinköpen utsläpp av växthusgaser motsvarande i genomsnitt 1,97 kg CO<sub>2</sub>e 2019. <https://www.upphandlingsmyndigheten.se/nyheter/2021/minskad-klimatpaverkan-fran-livsmedelsinkop/> \*Olika växthusgasutsläpp ger olika uppvärmningseffekter, därför räknas de om till koldioxidkvalenter (CO<sub>2</sub>e) för att lättare kunna räkna ut klimatpåverkan

3.5 Vård- och omsorgsförvaltningen. \*Total andel tillagad/serverad mat.

3.6 AB Sjöbohem, tekniska förvaltningen. \*I energianvändningen för fastigheter ingår uppvärmning, tappvatten och fastighetsel.

3.7 AB Sjöbohem, tekniska förvaltningen. 1249421/4400=284 kWh per \*belysningspunkt.



