

# Beskrivning av Åstorp kommun

## FOLKMÄNGD OCH FAKTA

Åstorps kommun är ungefär 93 km<sup>2</sup> och ligger vid Söderåsens spets, mitt i nordvästra Skåne. Tillsammans med 10 andra kommuner är Åstorps kommun en del av Familjen Helsingborg och ingår i den expansiva Öresundsregionen. Kommunen kännetecknas av närheten till rik natur och kultur. Söderåsens skogar erbjuder möjligheter till rekreation och naturupplevelser, och kompletteras av två kommunala naturreservat; Prästamarken i Kvidinge och Kalvahagen på Björnås i Åstorp. I det gamla gruvsamhället Nyvång, som är utpekad som riksintresse, finns kulturhistoriskt värdefulla industrimiljöer som speglar den nordvästskånska stenkolsindustrins betydelse.<sup>1</sup>

Den 31 december 2022 bodde 16 341 personer i kommunen.<sup>1</sup> Mellan åren 2019 – 2022 ökade befolkningen med 2.5 procent.<sup>2</sup> Det finns omkring 6 600 hushåll i kommunen och den vanligaste boendeformen är privatägda 1–2 familjehus för både permanent- och fritidsboende. Därefter följer hyresrätter i flerfamiljshus som den näst vanligaste boendeformen och på tredje plats kommer bostadsrätter i flerbostadshus.<sup>3</sup> Det kommunägda bostadsbolaget Kvidingebyggen AB är en av flera fastighetsägare med hyresrätter.<sup>4</sup>

### Näringslivsstruktur

I Åstorps kommun finns det ett 1000-tal aktiva företag och de allra flesta branscher är representerade. Det geografiska läget med närheten till Europavägarna och generös kollektivtrafik är en viktig faktor till att många företagare väljer att verka här. Åstorps kommun är den största arbetsgivaren i kommunen och efter kommunala verksamheter är det logistik och handeln som sysselsätter flest människor. Största privata arbetsgivaren är Saint-Gobain Ecophon Aktiebolag.<sup>4</sup>

## FRAMTIDSUTSIKT

### Förändringar i bostadsbeståndet

Med möjlighet till både naturnära boende och fördelarna med att ligga i en storstadsregion är Åstorps kommun en attraktiv kommun att bosätta sig i. Trycket på bostäder är högt och på flera ställen i kommunen pågår exploatering av nya bostadsområden för både villatomter och flerbostadshus, och söder om Åstorps tätort, med nära anslutning till E4:an planläggs mark för industriändamål.

---

<sup>1</sup> Åstorps kommun; Länsstyrelsen Skåne

<sup>2</sup> Åstorps kommun; Ekonomifakta

<sup>3</sup> SCB

<sup>4</sup> Åstorps kommun; Ekonomifakta

NSVA har i sin tidigare utbyggnadsplan planerat att Broby ska kopplas på både spill- och vattenanslutning innan 2031. Utbyggnad av avlopps nätet i kommunen är pausat fram till dess att beslut tagits om eventuell utbyggnad av avloppsreningsverket i Nyvång. Reningsverket är underdimensionerat för kommunens växande storlek vilket förhindrar fortsatt utbyggnad av avloppsledningsnätet.

### **Återvinningscentral**

Återvinningscentralen i Åstorps kommun ligger i Nyvång och tar emot sorterat avfall från privatpersoner och småföretagare. Man fokuserar på återbruk, återvinning och säker hantering av miljöfarligt avfall och det går bra att lämna grov- och trädgårdsavfall, farligt avfall och elektronik, schacktmassor och återvinningsmaterial.

## **LOKALA MÅL**

### **Översiktsplan 2021**

Åstorps översiktsplan är ett dokument som fungerar som ett realistiskt arbetsunderlag för kommunens styrelser och förvaltningar som föreslår åtgärder som avser tiden fram till 2040.

### **Vision 2030**

Visionen anger den övergripande viljeinriktningen för hur Åstorp som kommun och samhälle ska vara år 2030. Visionen är vägledande för kommunens arbete i många år framöver och utifrån den har kommunfullmäktige tagit fram tre inriktningsmål:

- 1. God livskvalitet**

Vi skapar god boendemiljö och livskvalitet genom livets alla skeden, där alla kan känna trygghet och delaktighet.

- 2. Möjlighet att växa**

Vi skapar en skola i framkant och förutsättningar för livslångt lärande, etablering och ett självständigt liv så att människor, föreningar och företag kan växa.

- 3. Hållbar framtid**

Vi tar betydande steg mot en hållbar framtid för *klimatet, människan och naturen*.

Kommunfullmäktiges inriktningsmål pekar ut riktningen för kommunens hållbarhetsarbete. En hållbar utveckling innebär att tillgodose dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjligheter att tillgodose sina behov. De tre dimensionerna av hållbar utveckling – social, ekonomisk och miljömässig – är lika betydelsefulla och ömsesidigt beroende av varandra. Åstorps vision och inriktningsmål ska hjälpa oss att bygga ett socialt, miljömässigt och ekonomiskt hållbart Åstorp 2030.

## Agenda 2030 i Åstorp och kommunens miljö- och klimatmål

Genom Åstorps Vision 2030 och kommunfullmäktiges inriktningsmål anges kommunens övergripande inriktning och målsättning, som också visar hur vi ska bidra till uppfyllandet av Agenda 2030.

I detta styrdokument klargörs kopplingen mellan inriktningsmålen och Agenda 2030, det vill säga vilka av de 17 globala målen som vi arbetar med inom ramen för respektive inriktningsmål. Inriktningsmålen är framtagna som målformuleringar av kommunens vision, därför används visionstexten tillsammans med inriktningsmålen formuleringar för att förklara hur kommunen prioriterar och riktar sitt arbete för att nå de globala målen. Därtill fastställer detta dokument kommunens miljö- och klimatmål som en nedbrytning av inriktningsmålet *Hållbar framtid* till tre delmål: *klimatet, människan och naturen*.

## Nulägesbeskrivning avfall Åstorp

### Villor

Majoriteten av alla villahushåll i Åstorps kommun har två fyrfackskärl med sortering av restavfall, matavfall, förpackningar och tidningar. Från och med 1 januari 2027 ska alla villahushåll i kommunen ha fyrfackskärl eftersom det då blir ett lagkrav. Hämtning av grovavfall ingår i avfallsabonnemanget.

### *Flerfamiljsfastigheter*

Hämtning av restavfall och matavfall sker i separata kärl eller i markbehållare. Från och med 1 januari 2027 ska alla flerfamiljsfastigheter ha sortering av förpackningar i ofärgat glas, färgat glas, metall, plast och papper. NSR erbjuder även fastighetsnära hämtning av grovavfall.

## Avfallsmängder

Tabell 1. Insamlade mängder avfall från hushållen över tid 2017-2022 angivet som kg per invånare och år.

Fastighetsnära (kg/invånare och år)	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Restavfall	142,3	144,3	141,6	143,4	149,8	164,2
Matavfall, orent	0,0	0,0	0,0	6,1	18,7	14,1
Matavfall	55,2	51,9	55,0	49,2	33,4	21,3
Trädgårdsavfall	63,9	50,3	62,0	50,8	65,0	54,2
<b>Summa</b>	<b>261,4</b>	<b>246,6</b>	<b>258,5</b>	<b>249,5</b>	<b>266,9</b>	<b>253,9</b>

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Summa Grovavfall</b>	2,7	3,9	3,4	3,2	2,4	3,9
Summa miljöbod				0,1	0,1	0,0

Förpackningar och tidningar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Glasförpackningar (Höganäs har även metall bland glas)	15,5	15,6	17,4	17,1	19,3	23,10
Metallförpackningar	3,3	2,7	2,7	3,1	2,5	2,32
Pappersförpackningar	17,6	15,1	15,2	18,1	17,1	17,60
Plastförpackningar	11,7	10,3	10,4	11,2	10,6	11,76
Tidningar	28,6	22,9	23,3	21,4	18,0	15,52
<b>Summa tidningar och förpackningar totalt</b>	<b>76,6</b>	<b>66,6</b>	<b>68,9</b>	<b>70,8</b>	<b>67,5</b>	<b>70,3</b>

Återvinningscentral	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Återbruk - Bygg och rivning				0,2	0,0	0,1
Återbruk - Hemtextil	1,4	1,9	2,5	2,4	2,0	2,1
Återbruk - Kyl & Frys, Vitvaror		0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
Återbruk - Möbler & Prylar	1,9	2,9	4,2	3,0	3,0	2,8
Återbruk - Träpallar		0,0	0,6	0,4	0,0	0,5
<b>Summa Återbruk</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>	<b>7,5</b>	<b>6,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,7</b>
Böcker		1,8	1,7	1,7	2,0	1,6
Frityrfett				0,0	0,0	0,0
Kabelskrot	0,3	0,2	0,5	0,5	0,0	0,4
Metallskrot	12,7	11,4	9,7	15,0	13,0	11,8
Panta Mera			0,0	0,1	0,0	0,1
Wellpapp	6,4	5,9	6,0	5,9	6,0	5,6
Övrig Hårdplast				2,6	1,0	1,9
<b>Summa Materialåtervinning Nya Produkter</b>	<b>19,4</b>	<b>19,3</b>	<b>17,9</b>	<b>25,7</b>	<b>22,0</b>	<b>21,4</b>
Batterier max 3 kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Diverse Elektronik	6,2	5,6	5,2	5,4	4,0	3,9
Kyl & frys	2,8	2,6	2,2	1,4	1,0	1,4
Ljuskällor & Lysrör	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Vitvaror	2,8	2,6	2,2	2,6	2,0	1,7
<b>Summa Materialåtervinning FA</b>	<b>12,1</b>	<b>11,1</b>	<b>9,8</b>	<b>9,6</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>
Fallfrukt	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Löv & Gräs				0,4	1,0	0,4
Ris & Grenar	24,8	22,6	26,6	29,7	26,0	19,9
<b>Summa Materialåtervinning Trädgårdsavfall</b>	<b>24,8</b>	<b>22,6</b>	<b>26,6</b>	<b>30,2</b>	<b>27,0</b>	<b>20,3</b>
Tapet & Gummi	2,3	8,9	2,3	10,5	11,6	10,0
Målarfärg vattenbaserad	1,2	1,2	1,4	1,5	1,3	1,2
Resärmöbler	45,2	36,8	19,1	10,2	9,4	8,4
Trä	16,9	18,6	20,1	24,0	23,1	19,8
<b>Summa Energiåtervinning</b>	<b>65,7</b>	<b>65,5</b>	<b>42,9</b>	<b>46,2</b>	<b>45,4</b>	<b>39,5</b>
Tryckimpregnerat Trä	2,0	1,6	1,6	1,9	2,0	1,2
Kemikalier (21,23,26,27)	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7
Spillolja & Oljefilter (24 )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trycksatta kärl (11)				0,1	0,0	0,0
<b>Summa Energiåtervinning FA</b>	<b>3,1</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>
<b>Summa återvinningscentral</b>	<b>128,3</b>	<b>125,9</b>	<b>107,3</b>	<b>120,7</b>	<b>109,4</b>	<b>96,0</b>

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Summa totalt (kg/invånare och år)</b>	<b>465,7</b>	<b>438,1</b>	<b>430,6</b>	<b>438,2</b>	<b>441,3</b>	<b>418,4</b>
<b>Summa totalt (exkl. trädgård) (kg/invånare och år)</b>	<b>377,1</b>	<b>365,2</b>	<b>342,1</b>	<b>357,2</b>	<b>349,3</b>	<b>343,9</b>

### **Avfallsmängderna per invånare i Åstorp har minskat**

Vid NSR:s återvinningsanläggning på Filbornaområdet vägs det avfall som samlas in bland villor och flerfamiljshus. Vid varje invägning registreras mängderna indelat per fraktion och på årsbasis sammanställs statistik som ligger till grund för målsättningarna i denna avfallsplan. Den totala mängden avfall exklusive trädgårdsavfall per invånare har minskat med nästan 9 procent sedan 2017. Den största bidragande faktorn till minskningen är återvinningscentralen.

## NULÄGESBESKRIVNING ÖVRIGT AVFALL

### INSAMLINGSSYSTEM

För verksamhetsavfall är marknaden avreglerad, det innebär att verksamheterna får anlita vem de vill med tillstånd till att hämta deras avfall. De kan även själva transportera sitt avfall om de har tillstånd för detta. Verksamhetsutövare har själva ansvaret för att det egna avfallet transporteras bort och behandlas enligt EU:s avfallstrappa. De som transporterar avfallet ska ha tillstånd för detta (det finns vissa undantag vid små mängder). En verksamhet kan även ha avfall som räknas som kommunalt avfall till exempel avfall från fikarum och från städning. Detta avfall ska hämtas av NSR eller NSR:s entreprenör. För verksamhetsavfall har Åstorps kommun ett planeringsansvar och tillsynsansvar (i de fall kommunen är tillsynsmyndighet).

### INSAMLADE MÄNGDER: VERKSAMHETSAVFALL

Kommunen har idag ingen samlad bild av mängden verksamhetsavfall som produceras i kommunen. Andelen små och medelstora företag är många i Åstorps kommun och även i närliggande kommuner som Bjuv och troligtvis kommer detta avfall in vid NSR återvinningsanläggning i Åstorp.

## BEHANDLINGSANLÄGGNINGAR

Nio mindre anläggningar, med tillstånds- eller anmälningsplikt, för mottagning av avfall finns i Åstorps kommun. Hushållsavfall och majoriteten av producentansvarsmaterial som samlas in av kommunen transporteras till NSR:s återvinningsanläggning i Helsingborg för mellanlagring och/eller sortering innan behandling eller borttransport.

### NSR ÅTERVINNINGSCENTRAL ÅSTORP

**Fastighet:** Nyvång 1:7

**Verksamhetskod:** 90.30, 90.60, 90.171, 90.110-1, 90.300

**Typ av avfall:** Grovavfall, trädgårdsavfall, återvinningsmaterial, schaktmassor, producentansvarsmaterial, elektronik samt farligt avfall. Behandlingsmetod: Anläggningen består av en återvinningscentral för hushåll, en miljöbod för farligt avfall, ytor för mottagning av grövre träavfall, trädgårdsavfall, ytor för kompostering samt ytor för skrot-, asfalt och betongåtervinning samt omlastning/ sortering av industriavfall. Det mesta material som kommer in transporteras till NSR återvinningsanläggning Helsingborg eller direkt till annan mottagare för återvinning, mellanlagring eller slutomhändertagande.

**Tillåtna mängder/kapacitet:** Anläggningen har ett tillstånd från 1992 enligt då gällande miljöskyddslagstiftning. Sedan 2008 finns tillstånd för mellanlagring av farligt avfall. Mängden farligt avfall får vid ett givet tillfälle aldrig överstiga följande värden: 5 ton oljeavfall, 30 ton blybatterier, 100 ton elektriska och elektroniska produkter, mer än 30 ton impregnerat trä, mer än 1 ton annat farligt avfall. Tillstånd från 2020 att ta emot högst 1400 ton park- och trädgårdsavfall årligen.

#### STENA RECYCLING AB

**Fastighet:** Traversen 3

**Verksamhetskod:** 90.100 B, 90.70 B, 90.50 B, 90.119 B och 90.90 C

**Typ av avfall:** Annat avfall än farligt avfall, elektriska och elektroniska produkter, farligt avfall samt uttjänta motordrivna fordon. Behandlingsmetod: Anläggningen tar emot, mellanlagrar, bearbetar, behandlar och sorterar avfallet.

**Tillåtna mängder:** Den totala mängden avfall får maximalt uppgå till 130 000 ton per år

**Kapacitet:** På anläggningen får samtidigt högst lagras; farligt avfall 3265 ton, elavfall 150 ton, transformatorer och kondensatorer 120 ton, övrigt farligt avfall 2995 ton.

#### PREZERO RECYCLING

**Fastighet:** Ji-Te 2

**Verksamhetskod:** 90.406-i, 90.30, 90.50, 90.70

**Typ av avfall:** Industriavfall, bygg- och rivningsavfall, farligt avfall, återvinningsmaterial och skrot/metaller. Behandlingsmetod: Anläggningen hanterar, sorterar, omlastar, fragmenterar och mellanlagrar avfall, farligt avfall och skrot.

**Tillåtna mängder:** Sortera, omlasta och fragmentera 90 000 ton avfall, mellanlagra 2500 ton avfall och farligt avfall samt hantera 2500 ton skrot årligen.

**Kapacitet:** På anläggningen får samtidigt högst lagras; farligt avfall x ton, elavfall 150 ton, transformatorer och kondensatorer 120 ton, övrigt farligt avfall 2995 ton.

#### RYBRO ENGINEERING AB

**Fastighet:** Rörspjäll 1:57

**Verksamhetskod:** 90.119 B

**Typ av avfall:** Uttjänta motordrivna fordon.

**Behandlingsmetod:** Återvinning av avfall genom lagring tömning, demontering, mekanisk bearbetning eller annat yrkesmässigt omhändertagande av uttjänta motordrivna fordon.

**Tillåtna mängder:** Högst 1000 fordon per år, lagring av 10 ton farligt avfall (exklusive lagrade fordon).

S. FREDRIKSSON BIL & MASKIN AB

**Fastighet:** Broby 50:1

**Verksamhetskod:** 90.40, 90.110

**Typ av avfall:** Schaktmassor, matjord, jord, sten, betong  
**Behandlingsmetod:** sortering och harpning.

**Tillåtna mängder:** Matjord/jord max 1000 ton per tillfälle, sten max 1000 ton per tillfälle, betong max 1000 ton per tillfälle, schaktmassor max 1000 per tillfälle.

BR KONSTRUKTION AB

**Fastighet:** Broby 55:1

**Verksamhetskod:** 90.40, 90.110

**Typ av avfall:** Schaktmassor, matjord, jord, sten, betong.

**Behandlingsmetod:** Sortering och harpning.

**Tillåtna mängder:** Matjord/jord max 1000 ton per tillfälle, sten max 1000 ton per tillfälle, betong max 1000 ton per tillfälle, schaktmassor max 1000 per tillfälle.

NCC ROADS SVERIGE AB

**Fastighet:** Sågen 1

**Verksamhetskod:** 90.40, 90.110

**Typ av avfall:** Schaktmassor, matjord, jord, sten, betong. **Behandlingsmetod:** sortering och harpning.

**Tillåtna mängder:** Matjord/jord max 1000 ton per tillfälle, sten max 1000 ton per tillfälle, betong max 1000 ton per tillfälle, schaktmassor max 1000 per tillfälle.

KVIDINGE STENKROSS AB

**Fastighet:** Maglaby 41:1

**Verksamhetskod:** 10.20, 10.50

**Typ av avfall:** Uppfräst asfalt, betong. **Behandlingsmetod:** mellanlagring, krossning.

**Tillåtna mängder:** Max 10 000 ton årligen.

ÅSTORPS KOMMUN

**Fastighet:** Åstorp 112:36

**Verksamhetskod:** 90.40, 90.110

**Typ av avfall:** Uppfräst asfalt, betong.

**Behandlingsmetod:** Mellanlagring, krossning.

**Tillåtna mängder:** Max 10 000 ton årligen.



## NEDLAGDA AVFALLSSLAG

Avfallsupplag	Start	Avslut	Typ av avfall	Kommentar	Klass
Hyllinge 1:11 m.fl. Tegelbruksdammar	1967	1973	Hushållsavfall		4
Åstorp 113:10 Nedlagt tegelbruk	1966	1972	Hushållsavfall		4
Maglaby 1:9	1970	1974	Hushållsavfall		4
Grytevad påfart väg 21	1950	1966	Hushållsavfall		4
Nyvång (markomr. Norr om NSRs ÅVC)	1960	1966	Hushållsavfall		4
Nyvång (markomr. Sydost om slagghögen)	1940- talet	1960	Schaktmassor, aska, trädgårds- avfall	Ej prövad enligt miljöbalken	4
Nyvång 1:7 NSRs ÅVC	1973	2000	Schaktmassor, bygg-, rivningsavfall, ej återvinningsbart trädgårdsavfall	Prövad enl. MB. Från år 2000 drivs anläggningen som en kretsloppsanläggning. Inkommande material sorteras, mellanlagras och skickas till återvinning eller slutbehandlas på Filborna.	Ej klassad
Björket 1:42 och 1:43	Okänt	Okänt	Okänt	Avfall slängdes ner för en slänt till en täktbotten som täcktes över.	Ej klassad
Kvidinge 8:20, Kvidinge 7:115	Okänt	Okänt	Okänt	Gammal grustäkt som fyllts med avfall	Ej klassad