

Beskrivning av Båstad kommun

FOLKMÄNGD OCH FAKTA

Båstads kommun ligger i det nordvästra hörnet av Skåne på Bjärehalvön. Större delen av kommunen gränsar mot havet medan östra och norra delen gränsar mot Ängelholms respektive Laholms kommun. Båstads kommun har ett gott infrastruktur- och pendlingsläge med sina två tågstationer i Förslöv och Båstad/Hemmeslöv och med E6 direkt öster om kommungränsen. Samtidigt som kommunens läge skapar möjligheter är den en landsbygdskommun som klassas som turism- och besöksnäringsskommun av Sveriges Kommuner och Landsting (SKL). Besöksnäringen är betydande med drygt 200 000 gästnätter sommaren 2022. Flertalet årligen återkommande evenemang, exempelvis Nordea Open, går av stapeln i Båstads kommun.

Båstads kommun har haft en tydlig befolkningsökning på senare år. Hallandsåstunneln öppnade för tågtrafik i december 2015 och befolkningsökningen tog fart därefter. Den första januari 2023 bodde 15 824 personer i kommunen och enligt prognosen kommer invånarantalet öka till drygt 17 200 invånare 2032. I kommunen finns cirka 10 800 bostäder i form av friliggande småhus, kedjehus eller radhus. Antalet bostadsbyggnader är jämförelsevis cirka 11 4000. Andelen bostäder med permanentboende är 49 % för hela kommunen. Procentandelen permanentboende varierar stort mellan tätorterna.

Näringslivsstruktur

Peab Anläggning var 2021 den största arbetsgivaren i Båstads kommun med cirka 1 600 anställda, tätt följt av Båstads kommun med cirka 1 500 anställda. Tillverknings- och utvinningsindustrin är den bransch som sysselsätter flest kommuninvånare, cirka 20 %. Vård- och omsorgstjänster, handel, utbildning och byggverksamhet är också branscher som sysselsätter många. I Båstads kommun är nyföretagandet stort och företagsklimatet rankas högt. År 2020 var antalet nya företag 18,5 per 1000 invånare (16-64 år) vilket är högst bland de skånska kommunerna.

De största privata arbetsgivarna efter Peab Anläggning var 2021 Lindab Ventilation i Grevie med 425 anställda, Lindab Profil i Förslöv med tillverkning av stålprodukter och totalt cirka 275 anställda, restaurang och hotell Skansen i Båstad med 275 anställda och Willab Garden i Östra Karup med 175 anställda.

FRAMTIDSUTSIKT

Förändringar i bostadsbeståndet

De senaste åren har byggandet av bostäder i flerfamiljshus ökat. År 2021 utgjorde småhus cirka 66 % av andelen bostäder medan 22 % utgjordes av lägenheter i flerbostadshus. Kommunen har en ambition om att skapa förutsättningar för ett mer varierat bostadsbestånd som kan tillgodose behoven hos olika samhällsgrupper. Båstads kommun planlägger nu större utvecklingsområden för blandad bebyggelse vid järnvägsstationerna i Hemmeslöv och i Förslöv. Det är framförallt i Hemmeslöv som befolkningsökningen är som mest påtaglig. Pågående planläggning kan möjliggöra drygt 1 000 nya bostäder norr om Båstads station, framförallt lägenheter i flerbostadshus. I Förslöv kan det komma att möjliggöras upp till 300 nya bostäder i flerbostadshus och radhus på mark söder om stationen.

LOKALA MÅL

Det finns lokala måldokument som berör avfallsområdet i Båstads kommun.

ÖP2030 – Båstads kommuns översiktsplan

Kommunens översiktsplan antogs 2020 och har tidshorisont till 2030. Den behandlar avfallet i kommunen under avsnittet Transporter och teknisk försörjning – Teknisk infrastruktur i utvecklingsstrategin. I översiktsplanen anges att kommunen har ambitionen att öka andelen återvinning och återbruk i hela kommunen. Andelen avfall ska minimeras, avfallet ska källsorteras och matavfallet ska gå till biogasproduktion.

Miljö- och energiprogram 2012–2022

Båstads kommun arbetar med fem övergripande områden som är av stor vikt för kommunen och på olika sätt täcker de nationella miljökvalitetsmålen. De fem övergripande områdena är vatten, natur och ekosystem, energi och klimat, transporter och bebyggd miljö.

Avfallsområdet berörs av områdena natur och ekosystem, transporter och bebyggd miljö. Miljö- och energiprogrammet har bl.a. som mål att Båstads kommuns samtliga transporter inklusive entreprenader ska vara fossilfria år 2022. Målen utvärderades i miljöbokslutet för 2022. Arbetet med ett nytt miljö- och klimatprogram för kommunen har initierats.

Nulägesbeskrivning avfall Båstad

Villor

Majoriteten av alla villahushåll i Båstad 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	173,8	174,7	164,1	144,4	147,3	152,5
Matavfall, orent	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Matavfall	96,6	93,7	87,7	82,3	86,6	86,6
Trädgårdsavfall	61,8	75,6	69,3	71,6	75,9	68,2
Summa	332,2	344,0	321,2	298,3	310,1	307,3

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Summa Grovavfall	4,5	3,4	7,5	10,2	11,5	10,2
Summa miljöbod				0,1	0,0	0,0

Förpackningar och tidningar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Glasförpackningar (Höganäs har även metall bland glas)	32,2	32,9	35,0	29,6	35,1	37,85
Metallförpackningar	5,3	4,0	4,6	4,8	4,3	3,63
Pappersförpackningar	31,7	33,7	30,1	29,6	32,7	31,17
Plastförpackningar	16,6	28,4	15,0	15,3	16,4	16,51
Tidningar	43,4	37,3	31,9	26,8	23,4	27,10
Summa tidningar och förpackningar totalt	129,2	136,3	116,5	106,0	111,9	116,3

Återvinningscentral	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Återbruk - Bygg och rivning				0,02	0,00	0,3
Återbruk - Hemtextil	0,5	1,0	1,1	1,6	2,0	1,4
Återbruk - Kyl & Frys, Vitvaror		0,0	0,9	1,5	2,0	1,5
Återbruk - Möbler & Prylar	1,3	2,2	2,6	2,3	2,0	2,3
Återbruk - Träpallar		0,0	0,4	0,5	1,0	0,3
Summa Återbruk	1,74	3,11	4,96	5,8	7,0	5,8
Böcker		0,6	1,9	2,0	2,0	1,6

Frityrfett				0,0	0,0	0,0
Kabelskrot	0,4	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5
Metallskrot	20,1	16,9	12,8	13,3	12,0	11,9
Panta Mera			0,0	0,0	0,0	0,3
Wellpapp	7,4	6,9	4,6	3,6	4,0	3,2
Övrig Hårdplast				1,3	1,0	1,3
Summa Materialåtervinning Nya Produkter	28,0	24,8	19,8	20,7	19,0	18,9
Batterier max 3 kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1
Diverse Elektronik	6,6	6,4	4,8	3,4	4,0	3,4
Kyl & frys	4,0	3,6	2,7	1,2	1,0	1,2
Ljuskällor & Lysrör	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Vitvaror	4,0	3,6	2,7	2,2	2,0	2,1
Summa Materialåtervinning FA	14,9	14,0	10,6	7,1	7,0	6,9
Fallfrukt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Löv & Gräs				0,02	0,00	0,0
Ris & Grenar	30,2	30,6	23,2	18,7	16,0	13,6
Summa Materialåtervinning Trädgårdsavfall	30,2	30,6	23,2	18,7	16,0	13,6
Tapet & Gummi	3,9	13,7	10,7	5,7	6,0	6,2
Målarfärg vattenbaserad	2,0	1,5	1,6	1,0	0,9	0,8
Resårmöbler	49,9	33,5	20,4	7,6	6,4	9,6
Trä	19,5	22,0	18,5	14,9	14,1	12,3
Summa Energiåtervinning	75,3	70,6	51,1	29,2	27,4	28,9
Tryckimpregnerat Trä	2,7	2,6	1,8	2,0	2,0	1,6
Kemikalier (21,23,26,27)	1,4	1,4	1,7	0,6	0,0	0,5
Spillolja & Oljefilter (24)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Trycksatta kärl (11)				0,0	0,0	0,1
Summa Energiåtervinning FA	4,1	4,0	3,6	2,8	2,0	2,2
Summa återvinningscentral	154,3	147,2	113,3	84,4	78,4	76,4

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Summa totalt (kg/invånare och år)	618,5	627,8	553,5	493,1	504,9	504,2
Summa totalt (exkl. trädgård) (kg/invånare och år)	526,5	521,6	461,0	402,8	414,0	422,4

Avfallsmängderna per invånare i Båstad har minskat mellan 2017-2022

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 20 procent sedan 2017. Den största bidragande faktorn till minskningen av den totala avfallsmängden är minskade mängder på återvinningscentralen. Minskningen 2020 på återvinningscentralen beror på att återvinningscentralen i Båstad stängdes och invånarna hänvisades till återvinningscentralen i Ängelholms kommun. Minskningen av den totala avfallsmängden 2020 beror också på pandemin, alla sommarent ställdes in vilket bidrog till att det inte var lika många besökare i kommunen. Att den totala avfallsmängden sedan ökat igen beror delvis på att samhället började öppnas upp igen efter pandemin och 2022 var sommarenten i gång som innan pandemin.

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 Båstad 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 Båstad kommun och även i närliggande kommuner som Ängelholm och troligtvis kommer detta avfall in vid NSR återvinningsanläggningar.

Behandlingsanläggningar

Fyra mindre anläggningar med tillstånd för mottagning av avfall finns i Båstads kommun. Hushållsavfall och majoriteten av producentansvarsmaterial som samlas in av kommunen lastas om och transporteras till NSR:s återvinningsanläggning i Helsingborg för mellanlagring och/eller sortering innan behandling eller borttransport.

Bilskroten Förslöv AB

Fastighet: Vistorp 7:103

Verksamhetskod: 90:120

Typ av avfall: skrotbilar

Behandlingsmetod: återvinning av avfall genom lagring, tömning, demontering eller annat yrkesmässigt omhändertagande av bilar som omfattas av bilskrotningsförordningen. Tillåtna mängder: Förvaring av max 100 bilar samtidigt.

Kapacitet: Uppgifter saknas.

Kretslopp & Recycling i Sverige AB

Fastighet: Mäsinge 4:6

Verksamhetskod: 90:40

Typ av avfall: en kortare period av året, insamling och mellanlagring av lantbruksplast

Behandlingsmetod:

Kapacitet:

Swerock AB

Fastighet: Förslöv 1:26 (Förslöv 1:8, Fogdarp 10:1, Förslöv 1:25)

Verksamhetskod: 90:30

Typ av avfall:

Behandlingsmetod:

Kapacitet:

Suez Recycling AB

Fastighet: Förslöv 1:8

Verksamhetskod: 90:80 och 90:40

Typ av avfall: Omlastningsstation för glas, industri – och byggavfall

Behandlingsmetod:

Kapacitet:

Bjäre Entreprenad AB

Fastighet: Grevie

Verksamhetskod: 90:40 och 90:110

Typ av avfall:

Behandlingsmetod:

Kapacitet:

NEDLAGDA AVFALLSSLAG

Avfallsupplag (fastighets- beteckning)	Start	Avslut	Typ av avfall	Kommentar	Klass
Mässinge/Slättar öd	1950-talet	1969/1970	Hushålls-, trädgårds- och industriavfall (gummi)	Används idag som åkermark. Placerad i gammal grustäkt.	4
Stora Hult	1930-talet	1960-talet	Hushålls- och trädgårdavfall	Deponi avslutad och täckt. Bebyggd med hus	4
Torekov, Öster Tunbyvägen	1970-talet	1970-talet	Hushålls- och trädgårdavfall	Deponi avslutad och täckt. Bebyggelse bredvid och i området. Grävdes ur 2010	4
Torekov, Väster Tunbyvägen	1970-talet	1970-talet	Hushålls- och industriavfall (gummi)	Utgrävd	4
Torekov reningsverk	1910-talet	1963	Hushållsavfall (latrin)	Idag ligger reningsverk på och intill deponi. Bränning kan ha förekommit de första 30-40 åren	4
Öresjön	1969	1971	Trädgård- och byggnadsavfall, tippmassor	Ingen fyllning av bäckravin	4
Varegården 1:6	1955	1968	Hushålls- och trädgårdavfall. Enligt uppgifter inget farligt avfall.	Används som betesmark. Bäck utmed deponi.	4
Svenstorp 4:8	1970	1972	Trädgård- och byggnadsavfall. Endast mindre mängder hushållsavfall. Använts för tippnings av schaktmassor fram till 1980.	Avlutad och täckt. Används till betesmark	4
Grevie 4:31	1950-talet	1975	Hushålls-, trädgårds-, industriavfall (metallhaltigt hydroxislam i tunnor från ytbehandlingsindust rin), skrot, gummiavfall	800 m från kommunal vattentäkt. Tippen avslutad täckt och bevuxen med gräs. Terrängen sluttar ner mot vattentäkten, genomsläppliga jordarter	2

Grevie 4:31	1969	1975	Trädgårds-, och industriavfall (metallhaltigt hydroxislam på fat och löst), skrot, gummiavfall, schaktmassor	800 m från kommunal vattentäkt. Tippen avslutad täckt och bevuxen med gräs. Terrängen sluttar ner mot vattentäkten, genomsläppliga jordarter.	2
Hålarp 40:1	1940-talet	1940-talet	Hushållsavfall, industriavfall, latrin	Industrimark (Lindab), genomsläppliga jordarter.	4
Förslöv 4:31	1945	1945	Hushållsavfall samt industriavfall (gummi avfall)	Bebyggelse på fastigheten idag	4