

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 besöksnäringkommun 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.

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: Mottagning och sortering av avfall och borttransport

Kapacitet: Högst 10 000 ton

Swerock AB

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

Verksamhetskod: 90:30

Typ av avfall: Icke-farligt avfall

Behandlingsmetod: Lagring som en del av att samla in

Kapacitet: 35 000 ton/år

Suez Recycling AB

Fastighet: Förslöv 1:8

Verksamhetskod: 90:80 och 90:40

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

Behandlingsmetod: Mottagning, sortering och borttransport av icke.farligt avfall

Kapacitet: Högst 10 000 ton

NEDLAGDA AVFALLSUPPLAG

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	4

				kan ha förekommit de första 30-40 åren	
Öresjön	1969	1971	Trädgård- och byggnadsavfall, tippmassor	Ingen fyllning av bäckravin	4
Varegården 1:6	1955	1968	Hushålls- och trädgårdsavfall. 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 ytbehandlingsindustrin), 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

Höganäs kommun

FOLKMÄNGD OCH FAKTA

År 2023 hade Höganäs kommun 28 137 invånare. Kommunen ligger vackert mellan Öresund och Skälderviken med Kullabergs branta klippor emellan. Från att ha varit en gruv- och bruksort har kommunen utvecklats och är nu mest känd för sin natur, keramik, mat och golf. Den omfattar cirka 142 km² och har sex större tätorter; Höganäs, Viken, Lerberget, Nyhamnsläge, Mölle och Jonstorp. I kommunen finns 8 004 villahushåll, 3 274 hushåll i flerbostadshus och 2 073 fritidshus.

Kommunen har stora visioner för Höganäs framtida utveckling och arbetar aktivt med sitt platsvarumärke, men behöver fler invånare för att trygga ekonomin i framtiden. Visionen är att ligga i topp när det gäller företagsklimat, turism, goda relationer med handeln, ny- och ombyggnation samt utvecklingsanda. Kommunens befolkningsmål är att uppnå 30 000 invånare år 2025 och 32 400 invånare till 2035.

Näringslivsstruktur

Näringslivet är en viktig motor för utvecklingen av Höganäs kommun. Här finns en lång tradition av kreativt entreprenörskap. Kommunen är hem för många stora företag och är en företagsvänlig plats att starta eller utveckla företag på. Kommunen har idag ett differentierat näringsliv med cirka 3500 aktiva företag, specialiserade inom olika branscher. Näringslivet består av många tillverkande företag, cirka en fjärdedel av arbetstillfällena är tillverkningsindustri. Höganäs AB är sedan länge det största företaget med nästan 800 anställda, men även många unga företag har vuxit till betydande storlek.

Avfallsorganisation

Renhållningen sköts av NSR.

Inom renhållningen ligger idag fokus på källsortering och återvinning och kommunen erbjuder fastighetsnära insamling av förpackningar och tidningar på både villor och flerfamiljsfastigheter, matavfallstömning, trädgårdskärlstömning och grovsopstömning. Inom kommunen finns det en återvinningscentral samt elva återvinningsstationer där privatpersoner kan lämna förpackningar och tidningar.

Kommunen ska arbeta för mer hållbar resursanvändning genom att minska avfallsmängderna, öka återvinning och återanvändning samt bidra till god tillgänglighet till återvinningsstjänster. I samhällsplaneringen ska goda förutsättningar för en kretsloppsanpassad resurshantering skapas

FRAMTIDSUTSIKT

Höganäs kommun satsar på en trygg och trivsamt boendemiljö samt en långsiktigt hållbar samhällsutveckling. För att nå befolkningsmålen arbetar kommunen ständigt för att utvecklas och har många nya projekt på gång. Bland annat pågår en utbyggnad med blandad bebyggelse i sydöstra Höganäs, Södra Viken samt förtätning i Höganäs tätort. En ny fördjupad översiktsplan har tagits fram för Jonstop och ett nytt verksamhetsområde håller på att anläggas på Tjöröd.

Utbyggnad av avloppsnät

Alla utbyggnadsområden enligt behovsanalysen för utbyggnad av kommunalt avlopp är genomförda.

LOKALA MÅL

Översiktsplan 2035

I översiktsplanen för Höganäs kommun berörs avfallshanteringen i avsnittet Teknisk försörjning. Översiktsplanen beskriver avfallsorganisationen i Höganäs samt vilka möjligheter det finns att sortera avfall inom kommunen; fastighetsnära, vid återvinningsstationer samt på återvinningscentralen, där en modernisering finns i planerna.

Höganäs kommuns miljöprogram 2015–2025

Höganäs kommuns miljöprogram sträcker sig till 2025. Miljöprogrammets 19 mål är indelade i fem fokusområden och strävar efter att uppnå ett miljömässigt hållbart Höganäs.

Målen lyfter kommunens egen verksamhet och kommunens ansvarsområden, men också de som bor och verkar i kommunen. Till miljöprogrammet finns en beslutad åtgärdsplan.

Målen är indelade i fem temaområden. Energi och klimat, Transporter, Hållbar konsumtion, Mark, vatten och natur samt utbildning kommunikation och engagemang.

I mål och åtgärder finns många kopplingar till avfallsplanen. Inom målområde hållbar konsumtion finns mål om återanvändning. "Höganäs ska återanvända mer, både inom kommunkoncernen och underlätta återbruk för invånare".

Inom målområde utbildning, kommunikation och engagemang finns mål om att engagera de som bor och verkar i kommunen till en hållbar livsstil.

Nulägesbeskrivning avfall Höganäs

Insamlingssystem

Villor

Majoriteten av alla villahushåll i Höganäs kommun har tre 2-fackskärl med sortering av restavfall, matavfall, förpackningar, glas, metall och tidningar. Därutöver plastpåse för sortering av mjuk- och hårdplast. Färgat glas, ofärgat glas och metall blandas i ett fack. För att följa lagstiftningen om att separera dess fraktioner pågår en utredning för att fastställa vilken typ av kärl och insamlingssystem som ska användas i Höganäs framöver.

Flerfamiljsfastigheter

Hämtning av restavfall och matavfall sker i separata kärl eller i markbehållare. Från och med 1 januari 2024 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 2011-2022 angivet som kg per invånare och år.

Fastighetsnära (kg/invånare och år)	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Restavfall	180,4	173,2	172,6	167,3	161,0	158,4
Matavfall, orent	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Matavfall	53,5	51,8	48,1	53,0	56,2	49,3
Trädgårdsavfall	70,2	60,8	68,9	67,9	70,2	62,8
Summa	304,1	285,8	289,5	288,2	287,7	270,5

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Summa Grovavfall	0,0	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2
Summa miljöbod				0,0	0,0	0,0

Förpackningar och tidningar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Glasförpackningar (Höganäs har även metall bland glas)	26,0	24,9	26,6	31,7	32,7	51,51
Metallförpackningar	2,3	2,4	1,5	0,8	1,1	1,46
Pappersförpackningar	24,6	27,8	28,7	34,2	34,0	30,37
Plastförpackningar	13,1	16,1	15,1	17,1	18,5	16,87
Tidningar	42,9	37,8	33,6	26,0	26,5	21,54
Summa tidningar och förpackningar totalt	108,9	108,9	105,5	109,9	112,7	121,7

Återvinningscentral	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Återbruk - Bygg och rivning				0,4	0,0	0,4
Återbruk - Hemtextil	0,9	1,1	1,8	2,2	2,0	1,6
Återbruk - Kyl & Frys, Vitvaror		0,0	0,1	0,1	0,0	1,2
Återbruk - Möbler & Prylar	1,8	2,0	3,1	3,0	3,0	2,5
Återbruk - Träpallar		0,0	0,6	0,6	1,0	0,8
Summa Återbruk	2,7	3,2	5,6	6,4	6,0	6,5
Böcker		2,6	2,5	3,1	3,0	2,4
Frityrfett				0,0	0,0	0,0
Kabelskrot	0,4	0,4	0,4	0,5	0,0	0,4
Metallskrot	14,2	14,4	14,4	21,7	19,0	17,3
Panta Mera			0,0	0,0	0,0	0,0
Wellpapp	5,3	4,8	3,9	0,8	6,0	5,4
Övrig Hårdplast				2,4	2,0	1,8
Summa Materialåtervinning Nya Produkter	19,9	22,3	21,2	28,5	29,0	27,4
Batterier max 3 kg	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
Diverse Elektronik	5,3	5,7	5,0	5,7	5,0	4,8
Kyl & frys	2,0	1,9	1,7	1,9	2,0	1,5
Ljuskällor & Lysrör	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Vitvaror	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,0
Summa Materialåtervinning FA	10,6	10,6	9,8	10,7	10,0	8,5
Fallfrukt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Löv & Gräs				0,2	0,0	0,1
Ris & Grenar	39,0	35,4	42,1	46,2	40,0	30,2
Summa Materialåtervinning Trädgårdsavfall	39,0	35,5	42,1	46,4	40,0	30,3
Tapet & Gummi	12,3	27,5	25,9	8,4	11,3	11,6
Målarfärg vattenbaserad	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,1
Resårmöbler	32,7	14,3	15,2	9,6	15,0	11,2
Trä	18,2	20,2	24,0	25,8	24,4	21,4
Summa Energiåtervinning	64,7	63,4	66,6	45,3	52,1	45,4
Tryckimpregnerat Trä	1,4	1,6	1,6	2,4	2,0	1,6
Kemikalier (21,23,26,27)	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	0,9
Spillolja & Oljefilter (24)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trycksatta kärl (11)				0,1	0,0	0,0
Summa Energiåtervinning FA	2,7	2,8	2,8	3,7	3,0	2,6
Summa återvinningscentral	139,6	137,7	148,1	140,9	140,1	120,7

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Summa totalt (kg/invånare och år)	549,8	529,5	537,8	533,2	534,7	506,6
Summa totalt (exkl. trädgård) (kg/invånare och år)	440,6	433,2	426,8	418,9	424,5	413,5

Avfallsmängderna per invånare i Höganäs 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 cirka 6 procent. Den största bidragande faktorn till minskningen är restavfallet och

återvinningscentralen. Vi kan även se en stor ökning i förpackningar och tidningar vilket visar att höganäsborna har blivit bättre på att sortera.

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 Höganäs kommun ett planeringsansvar och tillsynsansvar

INSAMLADE MÄNGDER: VERKSAMHETSAVFALL

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

Behandlingsanläggningar

NSR Återvinningsanläggning Höganäs - Tjörred

Fastighet: Tjörred 10:1 (2:5, 7:5, och 11:1)

Huvudverksamhet och verksamhetskod

90.300-i (Deponering)

Sidoverksamhet och verksamhetskod

90.100 (Mekanisk bearbetning och sortering)

90.171 (Biologisk behandling)

90.29 (Förberedelse för återanvändning)

90.30 (Lagring som en del av att samla in avfall)

90.50 (Lagring som en del av att samla in avfall)

90.70 (Mekanisk bearbetning och sortering)

Typ av avfall: Grovavfall, trädgårdsavfall, återvinningsmaterial, schaktmassor, producentansvarsmaterial, elektronik samt farligt avfall.

Behandlingsmetod: Anläggningen består av en återvinningscentral för hushåll och verksamheter, en miljöbod för farligt avfall, ytor för mottagning av grövre träavfall, trädgårdsavfall, ytor för kompostering samt ytor för asfalt- och betongåtervinning samt omlastning/sortering av industriavfall och metallskrot. Idag sker ingen mekanisk behandling av betong. Återvinningscentralen är öppen måndag till fredag samt lördagar. Det mesta material som kommer in transporteras till NSR återvinningsanläggning Helsingborg eller direkt till annan mottagare för återvinning, mellanlagring eller slutomhändertagande.

Tillåtna mängder: Det finns tillstånd att årligen sortera, mellanlagra, omlasta, biologiskt behandla och komprimera högst 80 000 ton avfall samt mellanlagra högst 1 000 ton farligt avfall. I tillståndet finns en begränsning att anläggningen får lagra högst 150 ton farligt avfall (inklusive elektriska och elektroniska produkter) samtidigt.

Invallningen

Fastighet: Svampen 1

Verksamhetskod:

Typ av avfall: Avfallet består av ugnsslagg, filterstoff samt spill av råmaterial och pulverprodukter. Tidigare har keramiskt skrot, olegerat järnpulver, trädgårdsavfall, trä, papper och plast deponerats. I mitten av 1980-talet påbörjades kontinuerlig deponering av ugnsslagg, filterstoff från reduktionsprocessen (järnmalm).

Behandlingsmetod:

Kapacitet:

NEDLAGDA AVFALLSUPPLAG

En inventering av gamla avfallsupplag genomfördes 1985. Totalt identifierades 14 deponier enligt listan nedan. Enligt Naturvårdsverkets allmänna råd (NFS 2006:6) bör riskbedömning av nedlagda deponier göras enligt Naturvårdsverkets metodik för inventering av förorenade områden, MIFO. **En provtagning av nedlagda deponier som är kommunala är gjord 2019.**

Riskklasser enligt den metodik som använts i Höganäs kommun:

Klass 1 – särskilda miljöskyddsåtgärder bedöms nödvändiga

Klass 2 – prov och undersökningar bör göras för att kunna ta ställning till behov av åtgärder

Klass 3 – objektet synes kunna föras till grupp 4 efter enkla åtgärder

Klass 4 – särskilda miljöskyddsåtgärder synes ej behövliga

Avfallsslag	Start	Avslut	Typ av avfall	Kommentar	Klass
Jonstorp 10:6, 11:3 och S:1	1955	1977	Hushållsavfall Rivningsavfall och schaktmassor	F.d. strandkärr på lätt jord. Man har satt ut vattenrör och tagit prov 2 gånger, som varit godkända. Undersökningen godkändes 2009 av miljönämnden. Inventering och provtagning 2019 genomförd av WSP	2
Tjöröd 33:1	Ca 1940	1952	Främst koksaska	Ersattes med Tjöröd 7:5 m.fl., f.d. lertäkt. Inventering och provtagning 2019 genomförd av WSP	4
Tjöröd 7:5, 10:1 och 11:1	1952	2000	Hushålls-, rivnings- och industriavfall samt schaktmassor. Farligt avfall kan ha deponerats under 1950–70-talet.	Koncessionstillstånd, lerjord From 2000 drivs anläggningen som en kretsloppsanläggning. Inkommande material sorteras, mellanlagras och skickas till återvinning eller slutbehandling på Filborna avfalls- och återvinningsanläggning	4
Smedstorp 2:4	1965	1971	Hushållsrivnings och industriavfall	F.d. grustag	4
Krapperup 19:1	1954	1972	Hushållsrivnings- och industriavfall	Kallas Bränneslyckan. Inventering och provtagning 2019 genomförd av WSP	4
Våtamosse 1:1 (1) och Södra Danhult 5:5, 23 5:31 (2)	1965	1971	Hushålls-, rivnings- och industriavfall samt farligt avfall	3 deponier (delvis f.d. märgeldamm, två f.d. lertäkter) Inventering och provtagning 2019 genomförd av WSP	4

Höganäs 33:1, 33:4 och 33:8	1800-talet	1959–60	Slagg från kol och lerbrytning, koksaska, mindre mängd industrislag	Kallad Ärtan och Bönan 4	4
Västra Klappe 10:2, 10:3	1950	1960–70	Hushållsavfall, blandat med industriavfall, ev. farligt avfall	3 deponier (f.d. märeldamm)	4
Västra Klappe 12:1, 13:1	1950	1975	Hushållsavfall blandat med industriavfall ev. farligt avfall	3 deponier	4
Västra Klappe 2:5	1950	1960–70	Hushållsavfall Blandat med industriavfall ev. farligt avfall	1 deponi (f.d. märeldamm)	4
Västra Klappe 1:1	1950	1960–70	Hushållsavfall Blandat med industriavfall ev. farligt avfall	1 deponi (f.d. märeldamm)	4
Ry 1:29	1950	1960–70	Hushållsavfall Blandat med industriavfall ev. farligt avfall	1 deponi (f.d. märeldamm)	4
Rödmossen 16:1	1950	1960–70	Hushållsavfall Blandat med industriavfall ev. farligt avfall	1 deponi (f.d. märeldamm)	4
Ry 2:1	1950	1960–70	Hushållsavfall Blandat med industriavfall ev. farligt avfall	3 deponier (f.d. märeldamm)	4
Ry 1:9	1950	1960–70	Hushållsavfall Blandat med industriavfall ev. farligt avfall	2 deponier (f.d. märeldamm)	4
Höganäs Gödstorp 1:3	okänt	okänt	Hushålls- och rivningsavfall blandat med industriavfall Deponin är delvis utgrävd och sanerad. De utgrävda massorna bestod av jordmassor med innehåll av avfall så som bräddor, plast, keramik, järnskrot och traktordäck. Analysresultat visade på föroreningshalter under naturvårdsverkets riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM)	1 deponi (f.d. märeldamm) påträffades i samband med arbete kring nya dragningen av väg 111. Provtagning ej gjord av kvarlämnade massor.	4
Höganäs Stubbarp 38:1	okänt	okänt	Deponin innehöll till största delen natursten med viss inblandning av glas och mindre järnskrot.	1 deponi (f.d. märeldamm) påträffades av vägverket i samband med arbete kring nya dragningen av väg 111.	4

			Analysresultat visade på föroreningshalter över MKM avseende Zn i ett av totalt två prover.	Provtagning ej gjord av kvarlämnade massor.	
Brännan 23:4	okänt	okänt	Hushållsavfall trädgårdsavfall byggavfall jord och stenmassor. Analysresultatet visade på föroreningshalter över MKM avseende Cu och Zn i ett av totalt tio samlingsprover	1 deponi (f.d. märeldamm) påträffades av vägverket i samband med arbete kring nya dragningen av väg 111. Provtagning ej gjord av kvarlämnade massor.	4
Stora Görslöv 25:1	1972	2006	Processpecifikt avfall, främst ugnslag, avskilt filterstoff och materialspill från svampverket på Höganäs AB. Även kasserad takpapp, plaströr m.m. sluttäckt år 2006	3 deponi (fd märeldamm) Kallad Rögladeponin. Ägare Höganäs AB. Avslutat inom angiven tid (2005-06-30) efter godkänd avslutningsplan (inkl. samråd) Kontrollprogram enligt deponeringsförordningen	

Beskrivning av Ängelholm kommun

FOLKMÄNGD OCH FAKTA

Ängelholm är en kustkommun i nordvästra Skåne, belägen längst inne i Skälderviken mellan Bjäre- och Kullahalvön nära Helsingborg, Danmark och kontinenten. Kommunen har en god infrastruktur med vägar, järnväg och flygplats. Den består av ett varierat landskap med en lång sandstrand, slätt, sjöar och djupa skogar. Det finns flera slingrande åar i kommunen, varav Rönneå är den största och mest kända. Ängelholms kommun utgör en del av Familjen Helsingborg tillsammans med 10 andra kommuner i nordvästra Skåne.

Ängelholms kommun har per den 31 december 2022 en befolkning på 44 268 personer. Sedan 2017 har befolkningen ökat från 41 786 invånare vilket innebär en befolkningsökning på 2 482 personer vilket motsvarar 1,2 % per år. Bostadsbeståndet består av 12 000 småhus, 8 481 småhus, 98 övriga hus och 717 specialbostäder. Sedan 2017 har antalet småhus ökat med +741, flerbostadshus +750, övriga hus +15 och specialbostäder +164. Totalt ökade Ängelholms kommun med 1 670 bostäder under den senaste fem åren. Av kommunens 12 000 småhus är 1 631 registrerade som fritidshus. Motsvarande siffra 2017 var 1 555 fritidshus.

Näringslivsstruktur

I kommunen arbetar totalt 19 622 personer var av cirka 19 % arbetar inom vård och omsorg samt sociala tjänster. Där efter följer handel (14 %), byggverksamhet (11 %) och tillverkning (10 %).

Ängelholms kommun är kommunens största arbetsgivare med cirka 4 200 medarbetare var av 3 000 är månadsavlönade tillsvidareanställda. Andra arbetsgivare med över 200 anställda är i kommunen är Region Skåne (1 375 anställda), Boozt (425), Koenigsegg (425), Tommy Nordbergh Åkeri (375), Hemocue (275) och Zmarta (225).

Framtidsutsikt

Ängelholms kommun har ett mål att växa 1% per år. Under de senaste fem åren har kommunen växt snabbare än det. I kommunens byggprognoser anges att det förväntas färdigställas 2 098 bostäder mellan 2023 och 2032 uppdelat på 1 451 lägenheter i flerbostadshus samt 647 villor/radshus. En stor del av tillväxten kommer ske i Ängelholms tätort via förtätningar och utbyggnad på Fridhemsområdet och Stationsområdet. Andra stora exploateringsprojekt är Södra utmarken, Barkåkra station samt Munka Ljungby. Totalt förväntas 75 av bostäderna förväntas byggas i Strövelstorp och Hjärnarp samt 160 på landsbygden utanför någon av kommunens tätorter.

Utbyggnad av avloppsnät

År 2022 tog KS beslut om finansiering för fortsatt utbyggnad av allmänna vattentjänster för spillvatten och färskvatten till områdena Ljunga bolet och Äspenäs. Projektet är igång och nuvarande tidsplan uppskattar att utbyggnaden tar ca 8-10 år att genomföra.

LOKALA MÅL

Visionen för Ängelholms kommunens är en övergripande riktlinje med blicken mot 2035. Utöver visionen finns det två lokala styrdokument som berör avfallsområdet i Ängelholms kommun.

Vision för Ängelholm 2035

Ängelholm gör det omöjliga möjligt

Vision 2035 säger att det är vi tillsammans som skapar Ängelholm.

Det här menar vi:

Mod att tänk nytt

I Ängelholm tänjer vi på gränserna för det möjliga. Vi vågar testa och tänka annorlunda. Vi gör det unika och det oväntade. Vi är banbrytande och har mod att utmana. Ängelholm är människor som vill utveckla och utvecklas. Vi är ständigt i rörelse och bejakar nya idéer och initiativ. Viljan att växa och tänka nytt syresätter hela Ängelholm.

Här finns plats för det omöjliga

Tillsammans händer det

Det är människorna som driver Ängelholm framåt. I Ängelholm är det lätt att mötas över gränser och mellan oss skapas förtroende och gemenskap. Vi vet att vi är bäst tillsammans. Vi skapar framåt driv och upplevelser med något för alla. *Genom dialog och medskapande* är vi många som får det att hända.

Här finns plats för engagemang och upplevelser

Plats för liv

Ängelholm är en plats skönhet och njutning i särklass - det vet alla, inte bara vi som bor här. Vattnet strömmar genom hela kommunen och ger glädje och energi till invånare och besökare. Den blå kraften och det gröna lugnet – havet, skogen och ängarna - är värden som vi vårdar och utvecklar. Närhet till både stad och landsbygd skapar unika möjligheter för vår gemensamma utveckling.

Här finns plats för skönhet och liv

ÖP2035 – Översiktsplan för Ängelholms kommun

Översiktsplanen är det övergripande dokumentet för Ängelholms kommun. Området avfall behandlas i avsnittet *En hållbar infrastruktur*.

Avfall

Avfallshanteringen ska ske på ett säkert och miljöeffektivt sätt. Kommunen ska arbeta för att förebygga att avfall uppkommer, sträva efter en ökad återanvändning av produkter och en ökad materialåtervinning. Därför är det viktigt att fysiska förutsättningar såsom utrymme för sortering av avfall och tillgängliga platser för återvinning skapas.

Ställningstagande: Skapa robusta system

Avfallsplan, dagvattenpolicy och VA-plan ska följas. Planering av ny bebyggelse och VA-utbyggnaden ska samspela. Avfallsmängder ska minska och materialåtervinningen öka. En hög tillgänglighet av elektronisk kommunikation eftersträvas. Kommunen ska verka för en markförläggning av kraftledningar vid nätkoncessioner. Vid planering ska erforderligt skyddsavstånd hållas.

Miljöplan för Ängelholms kommun

I Ängelholms kommun finns sedan den 1 januari 2014 en miljöplan med grund i de nationella och regionala miljömålen. Kommunen har valt att arbeta med sex övergripande och strategiska mål, i vilka de 16 nationella miljökvalitetsmålen kan sorteras in.

De sex inriktningarna för miljöarbetet är:

- God vattenkvalitet
- En levande natur och ett friskt ekosystem
- Effektiv användning och produktion av energi
- Hållbart transportsystem
- En levande och god bebyggd miljö
- Upphandling utifrån ett miljö- och hållbarhetsperspektiv

De inriktningar som berör avfallsområdet är *Effektiv användning och produktion av energi* samt *Hållbara transportsystem*:

Effektiv användning och produktion av energi

Ängelholms kommun ska främja och stimulera förnybar energiproduktion, vara 100 procent fossilfri i sin energianvändning och stimulera och prioritera användningen av biogas.

Hållbara transportsystem

Ängelholms kommun ska vara fossilbränslefri i alla sina transporter.

Ny struktur för kommunens hållbarhetsarbete

Den 6 april 2022 beslutade kommunstyrelsen att anta en ny policy för styrdokument för åren 2022 - 2026. I beslutet anges att kommunens styrdokument ska klustras i 15 olika program med utgångspunkt för de 17 målen inom Agenda 2030. Genom den nya strukturen ska Ängelholm få en gemensam och tydlig riktning i hållbarhetsarbetet. Arbetet med framtagandet av programmen är i full gång. Under vilket program avfallsfrågorna kommer att placeras är i dagsläget inte fastställt.

Nulägesbeskrivning avfall Ängelholm

Villor

Majoriteten av alla villahushåll i Ängelholms 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	142,8	140,7	138,5	136,1	138,44	156,6
Matavfall, orent	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Matavfall	67,2	65,6	64,3	64,3	64,5	37,1
Trädgårdsavfall	64,9	54,6	62,2	60,1	63,4	57,0
Summa	274,9	260,9	265,1	260,5	266,6	250,8

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Summa Grovavfall	3,2	3,3	2,5	6,4	7,9	9,5
Summa miljöbod				0,0	0,0	0,0

Förpackningar och tidningar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Glasförpackningar (Höganäs har även metall bland glas)	18,5	19,9	21,9	21,2	23,7	24,64
Metallförpackningar	3,7	4,1	3,4	3,5	2,8	2,34
Pappersförpackningar	22,4	19,1	21,4	23,3	22,3	21,43
Plastförpackningar	14,3	12,8	12,0	13,4	13,1	12,40
Tidningar	42,5	42,3	35,2	20,6	19,3	20,97
Summa tidningar och förpackningar totalt	101,4	98,0	93,8	82,1	81,2	81,8

Återvinningscentral	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Återbruk - Bygg och rivning				0,0	1,0	0,4
Återbruk - Hemtextil	1,2	1,4	1,4	2,1	2,0	1,9
Återbruk - Kyl & Frys, Vitvaror		0,0	1,4	1,9	2,0	1,9
Återbruk - Möbler & Prylar	2,0	3,8	3,7	3,1	3,0	3,1
Återbruk - Träpallar		0,0	0,6	0,6	1,0	0,5
Summa Återbruk	3,2	5,1	7,2	7,7	9,0	7,7
Böcker		2,6	2,1	2,6	2,0	2,2
Frityrfett				0,0	0,0	0,0
Kabelskrot	0,5	0,5	0,6	0,6	0,0	0,7
Metallskrot	14,2	13,6	13,7	17,7	16,0	15,7
Panta Mera			0,0	0,0	0,0	0,4
Wellpapp	4,7	4,9	5,3	4,8	5,0	4,3
Övrig Hårdplast				1,8	2,0	1,8

Summa Materialåtervinning Nya Produkter	19,4	21,7	21,6	27,7	26,0	0,0
Batterier max 3 kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1
Diverse Elektronik	5,2	5,1	4,9	4,6	5,0	4,6
Kyl & frys	2,2	1,9	1,7	1,6	1,0	1,6
Ljuskällor & Lysrör	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Vitvaror	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	2,8
Summa Materialåtervinning FA	10,9	10,5	10,1	9,5	10,0	0,0
Fallfrukt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Löv & Gräs				0,0	0,0	0,0
Ris & Grenar	25,6	23,0	24,3	25,1	22,0	18,2
Summa Materialåtervinning Trädgårdsavfall	25,6	23,0	24,3	25,2	22,0	18,3
Tapet & Gummi	17,7	15,3	16,1	7,8	8,1	8,4
Målarfärg vattenbaserad	1,6	1,4	1,7	1,4	1,2	1,0
Resårmöbler	15,9	17,2	15,8	10,2	8,5	12,7
Trä	16,6	18,7	19,7	20,1	18,9	16,5
Summa Energiåtervinning	51,8	52,5	53,3	39,4	36,7	38,6
Tryckimpregnerat Trä	2,0	1,9	2,2	2,7	3,0	2,2
Kemikalier (21,23,26,27)	0,9	0,9	0,8	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	0,1
Summa Energiåtervinning FA	3,0	2,8	3,0	3,7	4,0	2,9
Summa återvinningscentral	114,0	115,7	119,5	113,2	107,7	67,6

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Summa totalt (kg/invånare och år)	490,3	472,8	473,8	454,4	454,4	402,0
Summa totalt (exkl. trädgård) (kg/invånare och år)	399,9	395,2	387,2	369,1	367,5	326,6

Avfallsmängderna per invånare i Ängelholm har minskat

Vid NSR:s återvinningsanläggning på Filborna 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 18 procent sedan 2017. Den största bidragande faktorn till minskningen är återvinningscentralen, förpackningar och tidningar

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:s entreprenör. För verksamhetsavfall har Ängelholms 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 Ängelholms kommun och även i närliggande kommuner som Båstad och troligtvis kommer detta avfall in vid NSR återvinningsanläggning Ängelholm.

BEHANDLINGSANLÄGGNINGAR

Nedan listas anläggningar som är klassade för mottagning av avfall i Ängelholms kommun. Hushållsavfall som samlas in av kommunen transporteras till NSR återvinningsanläggning Helsingborg för mellanlagring och/eller sortering innan behandling eller borttransport.

NSR ÅTERVINNINGSANLÄGGNING ÄNGELHOLM

Fastighet: Betongen 3

Verksamhetskod: 90.50, 25.50, 90.100, 90.171, 90.29, 90.30, 90.80

Typ av avfall: Grovavfall, trädgårdsavfall, återvinningsmaterial, schaktmassor, producentansvarsmaterial, elektronik samt farligt avfall.

Behandlingsmetod: Anläggningen består av en återvinningscentral för hushåll och verksamheter, 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. Återvinningscentralen är öppen måndag till söndag. Det mesta material som kommer in transporteras till NSR återvinningsanläggning Helsingborg eller direkt till annan mottagare för återvinning, mellanlagring eller slutomhändertagande.

Tillåtna mängder: Mellanlagring, behandling och mekanisk bearbetning av icke farligt avfall/år: 46 000 ton. Sortering, fragmentering och bearbetning av plastavfall: 10 000 ton. Mellanlagring av: återvinningsmaterial, verksamhetsavfall, schaktmassor, matjord, asfalt och betong, totalt 20 000 ton. Krossning, siktning och kompostering av trädgårdsavfall: 8 000 ton. Grovkrossning av träavfall: 5000 ton. Lagring av bränsleflis: 3000 ton. Mellanlagring av farligt avfall: 3000 ton.

Kapacitet: Uppgifter saknas.

ÅKERSLUNDS KRAFTVÄRMEVERK

Fastighet: Rebbelberga 129:2

Verksamhetskoder: 40.51, 90.180-i, 90.200-i, 90.408-i, 39.90

Typ av avfall: huvudsakligen träbaserade bränslen så som returträflis, skogsflis och tryckimpregnerat trä (farligt avfall).

Behandlingsmetod: Förbränning

Tillåtna mängder: 125 000 ton per år

Kapacitet: två olje-/gaspannor med en tillförd effekt om 14 MW vardera och två fastbränslepannor med en tillförd effekt om 27 MW vardera

DAHL CENTER ÄNGELHOLM

Fastighet: Plåtslagaren 2

Verksamhetskoder: 90.60

Typ av avfall: använda köldmedier

Behandlingsmetod: lagring av farligt avfall som en del av att samla in det

Tillåtna mängder: ej tillståndspliktig verksamhet

Kapacitet: 200-400 kg

MÖRARPS METALLÅTERVINNING AB

Fastighet: Ängelholms 5:41

Verksamhetskoder: 90.110, 90.40, 90.60, 90.80, 90.90

Typ av avfall: metallskrot

Behandlingsmetod: mekanisk bearbetning och sortering

Tillåtna mängder: ej tillståndspliktig verksamhet

Kapacitet: 550 ton

ÅTERVINNINGSTATIONER, FTI AB

Fastighet: 9 platser i kommunen

Verksamhetskoder: 90.4002

Typ av avfall: förpackningar

Behandlingsmetod: lagring som en del av att samla in avfall

Tillåtna mängder: ej tillståndspliktig verksamhet

Kapacitet: uppgift saknas

SAMLAREN

Fastigheter: Järnhandlaren 5, Falken 24

Verksamhetskoder: 90.6001

Typ av avfall: farligt avfall som småbatterier, glödlampor, lågenergilampor och småelektronik

Behandlingsmetod: lagring som en del av att samla in avfall

Tillåtna mängder: ej tillståndspliktig verksamhet

Kapacitet: uppgift saknas

NEDLAGDA AVFALLSUPPLAG

En inventering av gamla avfallsupplag i kommunen genomfördes 2012. Totalt identifierades 19 deponier enligt listan nedan. Ängelholms kommun antog 2014 en handlingsplan för nedlagda deponier där kommunen är ansvarig. Arbetet med handlingsplanen återupptogs år 2022. Enligt Naturvårdsverkets allmänna råd (NFS 2006:6) bör riskbedömning av nedlagda deponier göras enligt Naturvårdsverkets metodik för inventering av förorenade områden, MIFO. Majoriteten av deponierna i kommunen har riskklassats enligt MIFO fas 1.

Riskklasser enligt MIFO:

- Klass 1 – Mycket stor risk
- Klass 2 – Stor risk
- Klass 3 – Måttlig risk
- Klass 4 – Liten risk

F.d. deponier	Start	Slut	Typ av avfall	Kommentar	Risk- klass
Ausås 1:5	1965	1972	Kommunalt hushållsavfall	Idag jordbruksmark. Privat markägare. Finns med i kommunens handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun.	2
Axtorp 6:6 (1)	?	1968	Kommunalt hushållsavfall	Privat markägare. Finns med i kommunens handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun.	3
Axtorp 6:6 (2)	1974	1980	Osäkert men kan vara industriavfall i form av limläder, hushållsavfall, byggnadsavfall	Idag jordbruksmark.	2
Axtorp 12:10	1973	1974	Användare av deponin var "egna kommunens industrier" – och det som deponerades där var limläder.	På grund av att limläder har deponerats på platsen och man i garvningsprocessen troligtvis använt sig av krom och arsenik, kan dessa ämnen finnas på	2

				platsen.	
Barkåkra 55:1			Främst bygg-, schakt och trädgårdsavfall men även bilar, kylskåp och kemikalier.	Det är oklart om detta avfall togs bort innan sluttäckning. Deponin är belägen på grus vilket är en genomsläpplig jordart. På fastigheten finns idag ängsmark.	2
Barkåkra 58:1	1964		Grovavfall från hushåll främst, även schaktmassor, byggnadsavfall och ris.	I prover som togs på deponin 2010 var det förhöjda halter av PAH vilket visar på att det finns farliga ämnen i deponin. Deponin på Barkåkra 58:1 är belägen på grus vilket är en genomsläpplig jordart. På fastigheten finns idag jordbruksmark	2
Barkåkra 7:44	1957		Hushållsavfall och grovavfall	Gammalt grustag. Förbjuden deponering under 90-talet. 1997 togs prover som visade på förhöjda halter av aluminium, nitrat, nitratkväve och fosfat.	2
Söndrebalj 7:2	1957-58	1969	Hushållsavfall, schaktmassor	Jordbruksmark. Finns med i kommunens handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun.	2
Tåstarps 9:1	?	1969	Ej känt, okontrollerad tippning	Belägen intill bäck samt inom Brandsvigs grundvattenskyddsområde. Eldning har genomförts på deponin. Jordbruksmark med privat ägare. Finns med i kommunens handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun. Prioriterad i handlingsplanen.	2
Hillarp 2:12	1968	oklart	Avsedd för byggnads och trädgårdsavfall. Pågick även deponering av hushållsavfall, oljedunkar, kemikalier från industrier, bilar.	Före detta grus- och bergtäkt. Ska ha förekommit eldning. Idag Skogsmark. Finns med i Hillarptäktens tillstånd.	2
Hillarp 40:1	1969	oklart	Trädgård- och byggnadsavfall, schaktmassor	Gammal grustäkt. Förekommer uppgifter om att tunnor med kemiskt avfall ska ha grävts ned och eldats upp på platsen. Provtagning ska ha utförts på 1970-talet som visar på områdespåverkan från deponin.	2
Gröneborg 3 och 4	?	1930	Hushållsavfall	Nu villaområde med vägar och parkmark. Kommunal och privatägd mark. Finns med i kommunens	4

				handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun.	
Munka Ljungby 35:13	1940	?	Kommunalt hushållsavfall	Syntes spår av deponin 2012. Stort skyddsvärde. Finns med i kommunens handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun.	2
Vemmentorp 1:3	1960	1964	Hushållsavfall	Hasslarpsån ligger precis norr om deponin. Privat markägare. Jordbruksmark. Finns med i kommunens handlingsplan för nedlagda deponier i Ängelholms kommun.	2
Vejby 264:1/Vejby 261:1	1974	1995	Schaktmassor, byggnads-, trädgårds- och parkavfall	Provtagning sker enligt kontrollprogram.	Ej bedömd
Ängeltofta 10:1	1960	1975	Hushållsavfall och verksamhetsavfall	Sluttäckning slutförd. Provtagning sker enligt kontrollprogram.	2
Kulltorp, Kulltorp 5:16	1963	1966	Hushållsavfall och industriavfall	Återställd med godkänd sluttäckning. Provtagning sker enligt kontrollprogram.	2
Ängelholm 6:6/Papegojan 4	?	1967	Verksamhetsavfall från Sydsvenska läderfabriken	Nu bostadsområde och parkmark. Känsligt beträffande ytvatten.	2
Kärre 1:9/ Kärre 1:2	?	1988	Byggnadsavfall, schakt- och rivningsmassor samt trädgårds- och parkavfall	Provtagning sker enligt kontrollprogram.	Ej bedömd