

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

Insamlingsystem

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 insamlingsystem 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 AVFALLSSLAG

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 riskbedömning av nedlagda deponier i Höganäs kommun är gjord enligt äldre metodik.

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 industrislam	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	