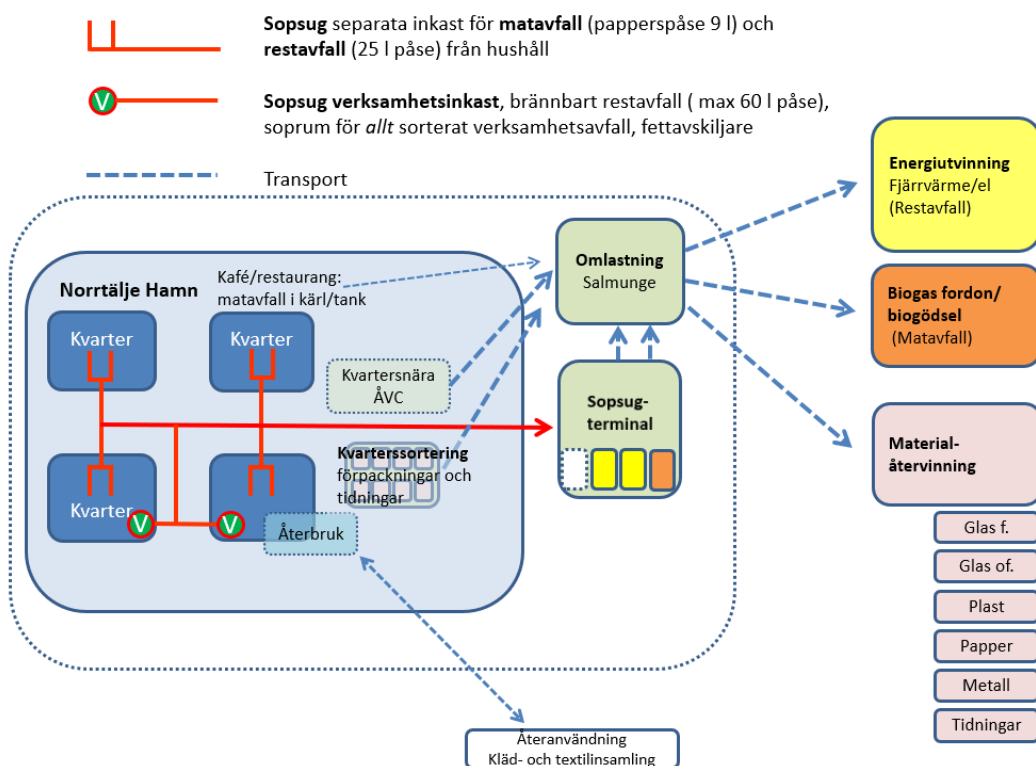


# Avfallsprogram

## Norrtälje Hamn

VERSION: 3.0



REV 2026-04-23



## Innehåll

1	Inledning .....	3
1.1	Dokumentets användning.....	3
1.2	Andra styrdokument i Norrtälje Hamn .....	4
1.3	Kommunalt ansvar för avfall - bakgrund.....	6
2	Vision och mål för avfallshanteringen i Norrtälje .....	6
3	Avfallshantering i Norrtälje Hamn .....	7
4	Avfallshantering - utformning i Norrtälje Hamn .....	11
4.1	Fastighet med bostäder .....	12
4.2	Fastighet med verksamheter .....	14
4.3	För besökare – källsorteringsstation och papperskorgar.....	16
4.4	För båtar och fartyg.....	16
5	Fördjupning - avfall från verksamheter .....	17
5.1	Matavfall/livsmedelsavfall.....	18
5.2	Fettavskiljarslam/matavfallstank .....	18
6	Delaktighet och dialog .....	19
7	Definitioner och ordlista .....	19

## Revisionshistorik

Version	Beskrivning	Datum	Författare
3.0	REVIDERING	2026-04-23	Daina Millers-Dalsjö
2.0	REVIDERING	2020-02-14	Daina Millers-Dalsjö
1.1	UTKAST REVIDERING	2019-10-31	Daina Millers-Dalsjö
1.0	GODKÄND	2017-12-20	Daina Millers-Dalsjö
0.2	UTKAST	2016-03-31	Daina Millers-Dalsjö
0.1	UTKAST	2016-02-17	Daina Millers-Dalsjö



## 1 Inledning

### 1.1 Dokumentets användning

Detta dokument är en revidering, utförd våren 2026. Det ursprungliga dokumentet upprättades i maj 2017. Avfallsprogrammet för Norrtälje Hamn används som kompletterande styrdokument för avfallshanteringen för utbyggnaden av Norrtälje Hamn.

Avfallsprogrammet Norrtälje Hamn är ursprungligen framtaget i samråd med dåvarande Renhållningsavdelningen och förankrades i dåvarande Ledningsgruppen (Styrgruppen), som utgjordes av samhällsbyggnadsdirektören och vissa chefstjänstemän. Revideringen 2026 har gjorts i samråd med Norrtälje Vatten och Avfall AB, NVAA. Revideringen är förankrad i NVAAs ledningsgrupp och antagen av Styrgrupp samhällsbyggnadsprojekt samt Strategisk styrgrupp samhällsbyggnadsprojekt.

Avfallsprogrammet är en översikt över förutsättningarna för avfallshanteringssystemet i Norrtälje Hamn. Dokumentet riktar sig till fastighetsägare, exploatörer/byggherrar, hyresgäster och verksamheter liksom till kommunens och NVAAs tjänstemän. .

Norrtälje Hamns Avfallsprogram beskriver vad avfallshanteringssystemet i området Norrtälje Hamn består av och är tänkt att fungera.



Avfallsprogrammet är ett levande dokument som uppdateras vid behov.

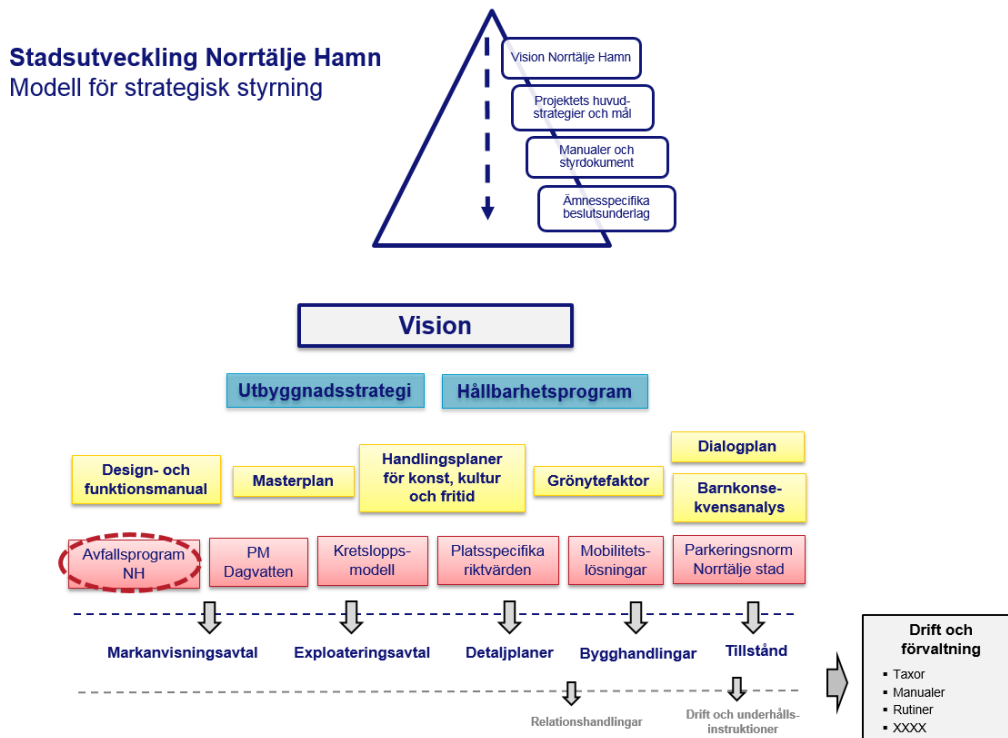


## 1.2 Andra styrdokument i Norrtälje Hamn

I illustrationen nedan visas hur Avfallsprogrammet förhåller sig till övriga styrdokument i kommunen respektive Norrtälje Hamn-projektet.

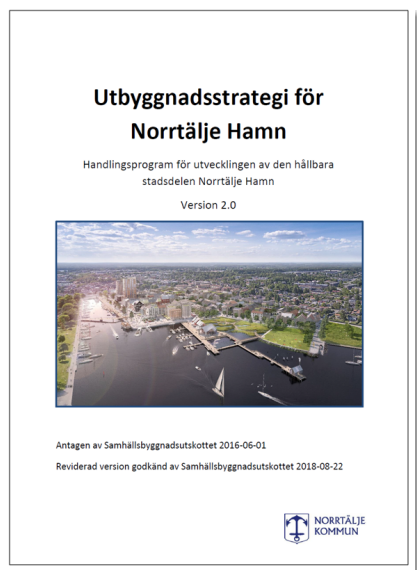
Generella dokument för avfallshantering i Norrtälje kommun är Renhållningsordningen med Avfallsplan och Avfallsföreskrifter.

Främst är det Utbyggnadsstrategin, Hållbarhetsprogrammet med kretsloppsmodellen och Design- och funktionsmanualen som har specifik koppling till avfallshantering i Norrtälje Hamn.



Figur 1 Modell för strategisk styrning – avfallsprogram för Norrtälje Hamn i relation till övriga styrdokument.

För Norrtälje Hamn finns en antagen Utbyggnadsstrategi, Hållbarhetsprogram och Kretsloppsmodell, samt en Design- och funktionsmanual. Hållbarhetsprogrammet innehåller mål och åtgärder inom 17 områden, bl a avseende materialflöden.



Figur 2 Utbyggnadsstrategi version 2.0, antagen 2018-08-22 respektive Hållbarhetsprogram för Norrtälje Hamn antaget 2017-11-27.

Hur området ska utformas och gestaltas beskrivs i dokumentet *Design- och funktionsmanual*, version 2.0, daterad 2023-08-18.



Figur 3 Design- och funktionsmanual för Norrtälje Hamn, version 2.0.

Norrtälje Hamns styrdokument m.m. finns på projektets hemsida [Projektets hemsida på norrtälje.se](https://projektets.hemsida.på.norrtälje.se)



### 1.3 Kommunalt ansvar för avfall - bakgrund

2015 beslutade kommunfullmäktige om att en kommunägd stationär sopsug skulle byggas i exploateringsområdet Norrtälje Hamn.

I början av år 2021 bolagiserades kommunens renhållningsavdelning till kommunala bolaget Norrtälje Vatten och Avfall AB (NVAA), som har uppdraget att hantera avfall som omfattas av kommunalt ansvar.

Det kommunala insamlingsansvaret för avfall har utökats och vissa definitioner och begrepp har ändrats genom nationell lagstiftning.

1 januari 2022 fick kommunen insamlingsansvar för hushållens returpapper, och från 1 januari 2024 har kommunen ansvar för att samla in hushållens förpackningar, och senast den 1 januari 2027 ska alla hushåll i kommunen ha erbjudits fastighetsnära insamling av förpackningar.

Från 1 oktober 2025 är begreppet *fastighetsnära insamling* definierat i Avfallsförordningen (SFS 2020:614) som högst 400 meter från fastighetsgräns.

Det kommunala ansvaret för att samla in sorterade förpackningar från populära platser hanteras av kommunens Gata Park-enhet.

## 2 Vision och mål för avfallshanteringen i Norrtälje

Den för hela kommunen gällande renhållningsordningen med avfallsföreskrifter och avfallsplan antas av kommunfullmäktige och utgör därmed kommunens generella styrdokument.

Området Norrtälje Hamn är ett eget hämtningsområde med speciella förutsättningar, t ex sopsug för hantering av vissa avfallsslag.

Med utgångspunkt i kommunens förslag till Avfallsplan 2016-2019, togs en vision fram för avfallshanteringen i Norrtälje kommun. Denna vision kvarstår för Norrtälje Hamn.

Vision för avfallshanteringen i Norrtälje kommun:

- sätter kunden i fokus genom att erbjuda god service,
- bidrar aktivt till avfallsminimering och resurshushållning,
- bevarar vår miljö så att såväl nuvarande som kommande generationer kan leva, bo och trivas i Norrtälje kommun.

De övergripande målen i år 2026 gällande Avfallsplan 2018-2021 är:

**Mål 1:** Mängden avfall ska minska och även dess farlighet och klimatpåverkan.

**Mål 2:** Materialåtervinningen i kommunen ska öka.



**Mål 3:** Nedskräpningen i kommunen ska minska.

**Mål 4:** Avfallshanteringen i Norrtälje kommun ska utgå från kundens behov och tillhandahålla god service, lättillgänglig information samt vara användarvänlig.

### 3 Avfallshantering i Norrtälje Hamn

Norrtälje Hamn utformas för att skapa en tät, levande stadsdel med fokus på barn, båtar och bad. I den täta staden vistas många människor.

Boende, besökare och verksamheter ska erbjudas hållbar avfallshantering, i linje med målet ”En miljöanpassad och resurssmart stadsdel” i Hamnens strategidokument Utbyggnadsstrategi och Hållbarhetsprogrammet för Norrtälje Hamn.

Norrtälje Hamns specifika mål för avfallshanteringen i området är att:

- Begränsa trafik med tunga fordon för avfallshämtning i området, undvika lösningar som drar in tunga fordon i bostadskvarter.
- Området planeras för att förpackningar och returpapper från hushåll och samlokaliserade verksamheter ska kunna samlas in på tre fastighetsnära platser för **kvarterssortering, KVS** (tidigare benämnda *återvinningsstation* i skelettplanen för området). Merparten av det återvinningsbara dagliga avfallet ska kunna lämnas på kort gångavstånd i området.
- Öka den allmänna medvetenheten kring konsumtion, återbruk och korrekt hantering av avfall.

För att nå målen kommer Norrtälje Hamn verka för att:

- Uppmuntra till återbruk och öka medvetenheten för att minska avfallsmängderna hos hushåll och verksamheter i området.  
*Åtgärd: I anslutning till Siloparken finns en yta som kan användas för återbruks- eller återvinningsverksamhet.*
- Samla in avfall från hushåll och lämpliga verksamheter med ett sopsugssystem som medger sortering i olika avfallsfraktioner.  
*Åtgärd: Stationär sopsug byggs ut i området för att hantera matavfall och restavfall från hushåll och mindre verksamheter, respektive restavfall från verksamheter i separata inkast. Sopsugen har varit i drift sedan januari 2021 och nya kvarter ansluts i etapper. Piren ansluts inte till sopsug.*
- Underlätta insamling av utsorterat matavfall för återföring av växtnäring och energi.  
*Åtgärd: Stationär sopsug byggs ut i området med särskilda inkast för matavfall i papperspåse 9 l från hushåll. Matavfall i större mängd och volym från t ex caféer, restauranger och förskola samlas in separat enligt överenskommelse med NVAA.*



- Underlätta kommunens (tidigare producenternas) insamling av förpackningar och tidningar från hushållen via kvarterssorteringsplatser i området. Säkerställa transporteffektiv fastighetsnära insamling FNI av hushållens och samlokaliserade verksamheters sorterade förpackningar och returpapper i storbehållare placerade på kommunal kvartersmark.

*Åtgärd: I detaljplanen (Skelettplanen) för hamnområdet finns tre ytor (E3) avsatta för placering av publika, lättillgängliga platser för återvinningsstationer, med god angöring för kranbil. Ansvaret för insamlingen ligger sedan 2024 helt på kommunen, och hanteras av NVAA.*

*Exploateringsprojektet har efter kompletterande investeringsbeslut byggt två platser vid P3 respektive Siloparken med nedgrävda storbehållare för insamling. Den tredje platsen planeras i sista utbyggnadsetappen.*

*Kvarterssorteringen är tillgänglig för hushåll och samlokaliserade verksamheter i områdets fastigheter som är anslutna till sopsugen. Inkasten öppnas med samma RFID-taggar som sopsugen.*



*Figur 4 Röd prick visar skelettplanens platser för kvarterssortering för hushåll i fastigheter med stationär sopsug i Norrtälje Hamn. Cirklarnas radie är ca 200 m.*

*Kranbilen som tömmer behållarna har säker, väl utformad angöring och behöver inte backa vid tömning.*



*Figur 5 Exempel kranbilstömning bottentömmande underjordsbehållare.*

- Erbjud god service och tillgänglighet med korta gångavstånd i området för insamling av hushållens småelektronik, farliga avfall och övrigt som inte ska



slängas i soppåsen.

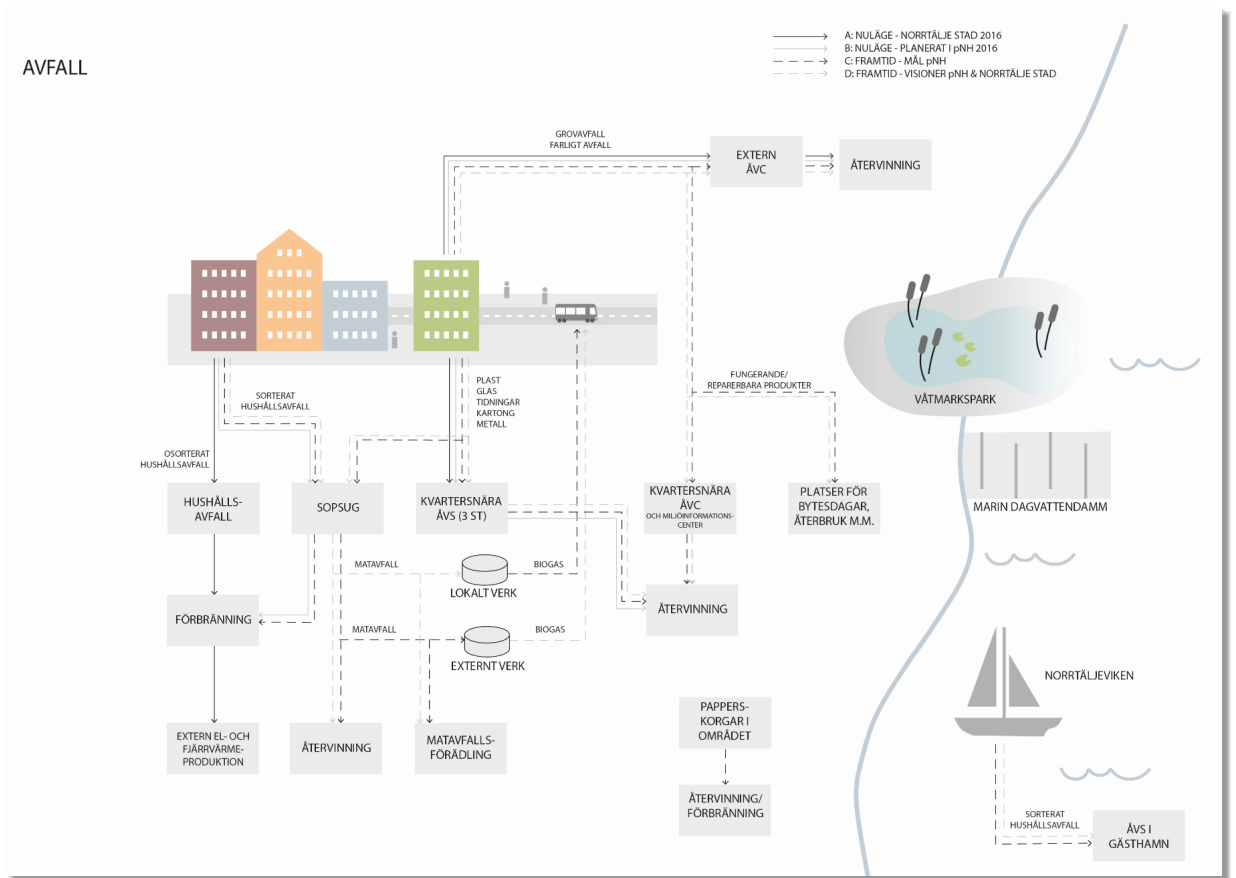
*Åtgärd: Yta för uppställning av Mobil ÅVC finns vid Siloparken.*

- Minimera trafik med tunga avfallsfordon inne i hamnområdet.  
*Åtgärd: Den stationära sopsugsanläggningen i området gör att sopbilar inte behöver trafikera området för hämtning av hushållsavfall. Gemensamma kvarterssorteringsplatserna för FNI på gångavstånd innebär färre tunga fordon på smala gator i området. Områdets gator och kvarter i skelettplanen är inte anpassade för bostadsnära hämtning av förpackningar och returpapper från hushåll. Terminalbyggnaden för sopsugen (bilden nedan) byggdes 2019 och är placerad vid en befintlig lastgård vid Roslagens sjukhus, Krukmakaregatan. Lastgården samutnyttjas med annan verksamhet.*



- Skapa förutsättningar för en bra arbetsmiljö för avfallshämtare genom god fysisk planering och maskinella avfallshanteringssystem.  
*Åtgärd: Stationär sopsug för främst hushållens matavfall och brännbara restavfall samt botten tömmande behållare som töms med kranbil för merparten av hushållens förpackningar och returpapper innebär att merparten av den dagliga avfallshanteringen i området kan skötas maskinellt.*
- Öka återanvändning och förbättrat resursutnyttjande.  
*Åtgärd: För Norrtälje Hamn finns en kretsloppsmodell som visar på kopplingen mellan materialflöden och resursanvändning.  
Åtgärd: Exploateringsprojektet föreslår att idén utvecklas i kommande avfallsplan.*

I Hållbarhetsprogrammet åskådliggörs Avfallshanteringen i Norrtälje Hamn nu och i framtiden schematiskt, se figur nedan.



Figur 6 Norrtälje Hamn kretsloppsmodell

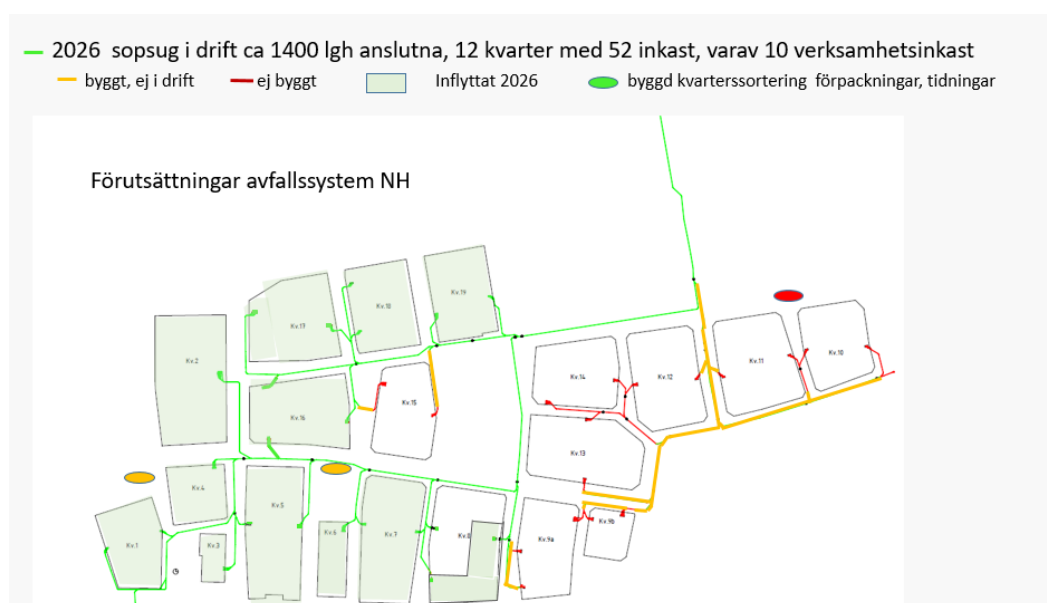
## 4 Avfallshantering - utformning i Norrtälje Hamn

Norrtälje Hamn byggs som en tät innerstadsmiljö. I området ska onödig trafik, särskilt med tunga fordon och personbilar, undvikas och gång- och cykeltrafik premieras. Norrtälje Hamn utgör ett eget hämtområde enligt kommunens avfallsföreskrifter, där sopsug ska användas för kommunalt mat- och restavfall från hushåll och restavfall från verksamheter som kan lämna detta i 60l säck. Inflyttning i området började andra halvåret 2018 och sker successivt i takt med färdigställande av kvarter. Varje år färdigställs ca 1-2 kvarter. Våren 2026 var 12 kvarter med ca 1400 lägenheter anslutna, varav 160 vård- eller omsorgsboenden. Området planeras vara fullt utbyggt år 2032.

Insamling av hushållens många avfallsfraktioner i miljörum i varje fastighet skulle innebära en önskad ökning av trafik med sopbilar som måste köra inne i området, varför miljörum för insamling av hushållens förpackningar *inte* ses som huvudlösningen för bostäderna i området.

Krav på att inrätta miljörum med utrymme för källsortering och uppsamling av verksamhetens matavfall, förpackningar och annat avfall, ställs dock för att medge bygglov för verksamhetslokaler: t ex stora kontor, butiker, vårdboende, restauranger, hotell och caféer. Lämplig angoring för avfallsfordon ska finnas inom 10 m från miljörumsdörr respektive slamsugkoppling.

För att effektivisera transporter, begränsa den tunga trafiken i området och kunna erbjuda fastighetsnära insamling av förpackningar och returpapper för områdets hushåll och samlokaliserade verksamheter finns två kvarterssorteringsplatser och ytterligare en planeras i östra delen av området. Kvarterssorteringens inkast är låsta och öppnas med sopsugens RFID-tag.



Figur 7 Översikt utbyggd sopsug och kvarterssortering 2026



Mer information om sopsugen, se NVAA hemsida.

Fraktionerna som lämnas i sopsugen kan komma att ändras efter beslut i kommunfullmäktige framöver. Systemet är flexibelt och kan anpassas inom vissa gränser.

Sopsugsinkast och ventiler placeras på kvartersmark, inom- eller utomhus på fastigheten t ex i portik eller nisch mot gata.

Byggherre ansvarar för att egna fastighetens utrymmen för exempelvis inkast och ventiler utformas så att de uppfyller gällande krav enligt exempelvis PBL, Boverket, AML för exempelvis tillgänglighet och arbetsmiljö/åtkomst vid drift och underhåll.

Vid planering av ny- eller ombyggnation liksom vid bygglovansökan för ändrad användning eller nyttjande av ytor på fastighet i Norrtälje Hamn, ska NVAA alltid kontaktas för att godkänna avfallshanteringen.

I våren 2026 pågående förstudie för detaljplan för kvarter 20 kommer förutsättningar för avfallshantering att utredas, då det för närvarande saknas anslutning till sopsug och lämplig yta för kvarterssortering.

## 4.1 Fastighet med bostäder

### **Kvarterssortering - fastighetsnära insamling av förpackningar och tidningar**

I Norrtälje Hamns skelettplan finns tre platser för insamling av förpackningar och returpapper från främst hushållen i Norrtälje Hamn. Benämning på insamlingen är kvarterssortering, KVS. De två platserna närmast den gamla stadskärnan är byggda och kan användas av hushåll i fastigheter med sopsugsanslutning och anmälda samlokaliserade verksamheter. Platserna är utrustade med nedgrävda bottentömmande behållare för effektiv insamling av utsorterade förpackningar och tidningar. Behållarna är låsta och öppnas med sopsugens RFID-tag. Behållarna töms med krantömmande avfallsfordon.



*Figur 8 Kvarterssorteringsplats för insamling av förpackningar och returpapper i västra Norrtälje Hamn.*

Fraktionerna som samlas in är :

- Ofärgat glas
- Färgat glas
- Pappersförpackningar, wellpapp
- Plastförpackningar
- Metallförpackningar
- Tidningar/returpapper

Avfallsfraktionerna kan förändras över tid.

### **Mobil ÅVC**

Yta norr om Siloparken för uppställning av mobil ÅVC för insamling av hushållens farliga avfall, såsom småelektronik, rester av kemikalier och batterier med mera.

### **Stationär sopsug med inkast för mat- respektive restavfall**

Inkast till sopsug ska finnas på varje fastighet. Inkasten ska vara tillgängliga för avfallslämnare och gärna inte längre än ca 50 m från entréport. Matavfall läggs i papperspåse (9 liter), som tillhandahålls av NVAA. Restavfall läggs i valfri soppåse (25 liter). Soppåsen försluts och läggs i rätt inkast till sopsugen. Sopsugssystemet tömmer inkasten en eller ett par gånger per dag. Styrsystemet ser till att matavfall sugs till en matcontainer och restavfallet till en restcontainer i sopsugsterminalen.



Figur 9 Inkast till sopsug i Norrtälje Hamn – mat i 9l papperspåse och rest isopspåse < 25 l.

### Grovavfall

Hushållens grovavfall ska kunna hämtas från varje fastighet. För att förbättra arbetsmiljön för sophämtarna ska grovavfallet kunna hanteras maskinellt från kvartersmark till sopbil vid hämtning. Utställning av grovavfall på gångbanor och vägar är inte tillåtet.

Fastighetsägare rekommenderas att under den intensiva första inflyttningsfasen tillfälligt beställa container från NVAA för insamling av stor wellpapp, frigolit m.m. som uppkommer och inte kan hanteras i sopsug eller i kvarterssorteringen.

### 4.2 Fastighet med verksamheter

Verksamheter – café, förskola, kontor, butik, vårdboende m.m. ska ha tillgång till sopsugsinkast för avfall på fastigheten för det avfall som lämpar sig för insamling med stationära sopsugen. Hushållens inkast kan användas för såväl utsorterat matavfall (9 l papperspåse) och brännbart restavfall (25 l påse) från verksamheter där det uppstår mindre mängd avfall, likt från ett hushåll, som till exempel mindre kontor, kiosk eller salong med lite personal. Exploateringsprojektet bedömer om hushållens inkast på fastigheten kan användas. Endast områdets samlokaliserade verksamheter som är anmälda till NVAA får lämna förpackningar m.m. på kvarterssorteringsplatserna.

Fastighet som har verksamhetsinkast för restavfall kan samla in 25 l -60 l säckar med restavfall med sopsugen. Verksamheter skaffar själva restavfallssäck, diameter får ej överstiga 350 mm. Se NVAA hemsida.



Figur 10 Norrtälje hamn verksamhetsinkast för restavfall, < 60 l säck.

Bygglovkrav för verksamhetslokaler i Norrtälje Hamn innebär att det på fastigheten ska finnas miljörum med plats för verksamhetens källsorterade avfall, förpackningar m.m., samt eventuell fettavskiljare och insamling av matavfall i kärl eller tank. Det ska vara kort avstånd, < 10 m från miljörum till sopbil, och högst 10 m slangdragning från fast slamsugkoppling till slambil.

Verksamheter där det uppstår matavfall/livsmedelsavfall t ex restauranger, förskola och matbutiker, ska samla upp matavfall/livsmedelsavfall separat, t ex med kvarn till slutna tank eller i kärl. Kylt miljörum kan av hygiensskäl behövas för matavfall i kärl.

*Sopsugen kan endast ta emot matavfall från exempelvis personalpentryn, sorterat i av NVAA tillhandahållna papperspåsar (9 l). Alla verksamheter ska ha tillräckliga avfallsutrymmen (miljörum) för källsortering av alla utsorterade fraktioner och med godkänd angöring för sopbil.*

s/s Norrtälje betraktas som en fast restaurangverksamhet och lämnar sitt kommunala avfall liksom övrigt sorterat avfall i kärl i ett externt miljörum/bod på kajen. Kommunen genom Gata/Park upplåter boden som en del av arrendavtalet för s/s Norrtälje.

Avfallshantering för Piren planeras med förutsättningen att ett eget miljörum för samtliga avfallsfraktioner och byggs på fastigheten Miljörummet ska ligga nära godkänd angöring för avfallsfordon.



### 4.3 För besökare – källsorteringsstation och papperskorgar

Besökare som promenerar eller vistas på kajen och i parkerna har tillgång till allmänna papperskorgar som sköts av kommunens Gata/parkförvaltning. Populära platser utrustas med en komplett källsorteringsstation för alla förpackningsfraktioner och restskräp: en i Hamnparken samt en längs med Hamnpromenaden. Insamlingsstation för plastförpackningar och restskräp planeras vid Sjötullstorget och eventuellt på en plats öster om bron.

### 4.4 För båtar och fartyg

- För tillfälligt gästande fartyg på östra delen av kajen sker avfallshämtning i enligt överenskommelse med NVAA.
- Fritidsbåtar som ska övernatta hänvisas till gästhamnen på södra sidan av Norrtäljeviken, där de kan lämna sitt avfall.
- Septiktankar och toalettavfall töms i gästhamnen på södra sidan av Norrtäljeviken.
- Reguljär båttrafik, kommersiella fartyg och större fartyg lämnar sitt avfall i sin natthamn, utanför området.
- För hamnservice för skärgårdstrafik och besökande fartyg planeras ett källsorteringshus för avfallsinsamling på kajen söder om Hamnplan.  
Utformningen framgår av *Design- och funktionsmanual version 2.0*.
- s/s Norrtälje räknas som fast verksamhet vid kaj och ska, som en del av upplåtelseavtalet, ha tillgång till avfallshantering med källsortering i bod på kajen.



## 5 Fördjupning - avfall från verksamheter

För verksamhetslokaler bedöms i samband med bygglovprövning vilka typer och mängder avfall som kan komma att alstras, samt vilket avfall som ska lämnas i sopsugen. NVAA ska alltid kontaktas vid planering av förändringar som kräver bygglov, t ex om en yta eller lokal i fastigheten ska ändras eller anpassas för en verksamhet. Avfall som omfattas av kommunalt ansvar (ungefär det som förut kallades jämförligt med hushållsavfall) är t ex städavfall, hushållspapper, engångsmoppar, engångshandskar, ätpinnar, snittblommor, bomullspinnar, snus, fimpas, servetter, blöjor, papperskorgsavfall från toaletter, samt matrester från personalpentryn.

Vårdboende, förskolor med blöjbarn och andra verksamheter med stora volymer restavfall kan kräva mer lagringsvolym och behöva fler inkast. Incasten töms en till högst två gånger per dygn och lagrar ca 400 l avfall per inkast. Det är viktigt att tidigt i planeringen av byggnaden ha en dialog kring de tänkta verksamheternas behov av avfallsinsamling. Verksamheter ska på fastigheten ha tillgång till anpassad kompletterande avfallshantering, dvs ett miljörum för de fraktioner som uppstår och inte hanteras i sopsugen.



Förpackningar, well och annat avfall ska kunna sorteras och samlas upp i ett miljörum. För vissa verksamheter kan det krävas kylt miljörum.

Dragväg för kärlliksom slangdragning till fettavskiljare eller matavfallstank ska vara mindre än 10 meter, räknat från miljörum till uppställningsplats för avfallsfordon.

Soppåsar ska alltid förslutas innan de slängs, och får väga högst 15 kg om de hanteras i sopsug.

Rådgör alltid med NVAA vid planering av avfallsinsamling.



## 5.1 Matavfall/livsmedelsavfall

Verksamheter med matavfall/livsmedelsavfall ska ha separat insamling, t ex kvarn till sluten tank eller insamling i kärl. Insamling sker enligt gällande lagstiftning och kommunens avfallsföreskrifter. Matavfallskärl bör oftast stå i kylt soprum för att inte orsaka luktproblem.



Figur 11: Fobox matavfallskvarn med sluten tank.  
Källa: Irec



Figur 12: NanoVac matavfallskvarn med sluten tank. Källa: Action

## 5.2 Fettavskiljarslam/matavfallstank

Verksamheter som hanterar livsmedel, t ex restauranger, sushirestauranger, glassbarer och caféer, måste installera fettavskiljare för att inte släppa ut fett till spillnätet. NVAA informerar om vad som gäller.

Om större mängder matavfall förmodas uppstå kan en matavfallskvarn till sluten tank som töms med slambil behövas.

Slambil används för att tömma både matavfallstank och fettavskiljare.

Fast sugledning för tömning av fettavskiljare respektive tank ska installeras med snabbkoppling på gata och planeras så att slangdragningen inte blir längre än 10 m till angöringsplats för slambil.



## 6 Delaktighet och dialog

Information om projektet Norrtälje Hamn finns på kommunens respektive NVAAs hemsidor:

[Norrtälje Hamn - Norrtälje växer | Norrtälje kommun](#)

Norrtälje Hamn-projektet har återkommande informationsträffar kvällstid, ibland på särskilt tema. Inbjudan sker via hemsidan, länk ovan. Alla är välkomna att delta.

Kommunen välkomnar också en dialog med allmänheten via kommunens Kontaktcenter 0176-710 00, som svarar på frågor och tar in synpunkter från medborgarna.

[Norrtälje Hamn - avfallshantering för boende och verksamheter - Norrtälje Vatten och Avfall](#)

**NVAA** ansvarar för att ta fram information om hur avfall i kommunen och specifikt i Norrtälje Hamn ska sorteras och hanteras samt var och hur olika avfallsfraktioner kan lämnas inom kommunen. Kontakta NVAA Kundservice 0176-28 33 00.

**Fastighetsägaren** ansvarar för att de boende och övriga nyttjare av fastigheten får information om gällande regler för avfallshanteringen på fastigheten.

## 7 Definitioner och ordlista

Många begrepp har en juridisk definition som skiljer sig från dagligt tal.

De juridiska begreppen och regelverket kring hushållsavfall förklaras i kommunens avfallsföreskrifter, som finns på NVAAs hemsida.