

# Årsrapport 2025

2026-02-26  
2025/487  
Version 1

## Grunddel

## Sjöbo återvinningscentral

Uppgifter om verksamhetsutövaren	
Verksamhetsutövare	Sysav
Organisationsnummer	556187-0410

Uppgifter om verksamheten	
Anläggningsnamn	Sjöbo återvinningscentral
Ort	Sjöbo
Fastighetsbeteckning	Omma 2:3
Verksamhetskoder	90.40 C och 90.60 C
Tillsynsmyndighet	Sjöbo kommun

Kontaktperson för anläggningen	
Kontaktperson	Madeleine Mårtensson
Telefonnummer	040-635 18 00
E-postadress	miljo@sysav.se
Boxadress	Box 503 44, 202 13 Malmö

# Innehållsförteckning

<b>1. VERKSAMHETSBEKRIVNING</b>	<b>4</b>
1.1 Sysavkoncernen	4
1.2 Organisation sjöbo Återvinningscentral	4
1.3 Miljöansvar	4
1.4 Beskrivning av verksamheten	5
1.5 Lokalisering och recipient	5
<b>2. MYNDIGHETER, TILLSTÅND OCH BESLUT</b>	<b>6</b>
2.1 Tillsynsmyndighet	6
2.2 Anmäld verksamhet	6
2.3 Försiktighetsmått	6
2.4 Övriga gällande beslut	7
2.5 Ärenden 2025	8
<b>3. HÄNDELSER UNDER ÅRET</b>	<b>9</b>
3.1 Händelser 2025	9
3.2 Anmälda driftstörningar	9
<b>4. DRIFTDATA</b>	<b>10</b>
4.1 Avfallsmängder	10
4.2 Kemiska produkter	10
4.3 Vattenförbrukning	11
4.4 Energi	11
4.4.1 Energiutnyttjande	11
4.4.2 Energikartläggning	11
4.5 Farligt avfall	11
4.6 Köldmedia	12
<b>5. KONTROLL</b>	<b>13</b>
5.1 Mätinstrument och provtagare	13
5.2 Omgivningskontroll	13
<b>6. MILJÖPÅVERKAN OCH RISKER</b>	<b>14</b>
6.1 Miljöpåverkan och risker Sysavövergripande	14
6.2 Miljöpåverkan och risker sjöbo återvinningscentral	14
<b>7. KLIMATFÖRÄNDRINGAR</b>	<b>16</b>

## BILAGOR

Bilaga 1 Organisationsschema Sysavkoncernen

Bilaga 2 Avfallsmängder

# 1. Verksamhetsbeskrivning

## 1.1 SYSAVKONCERNEN

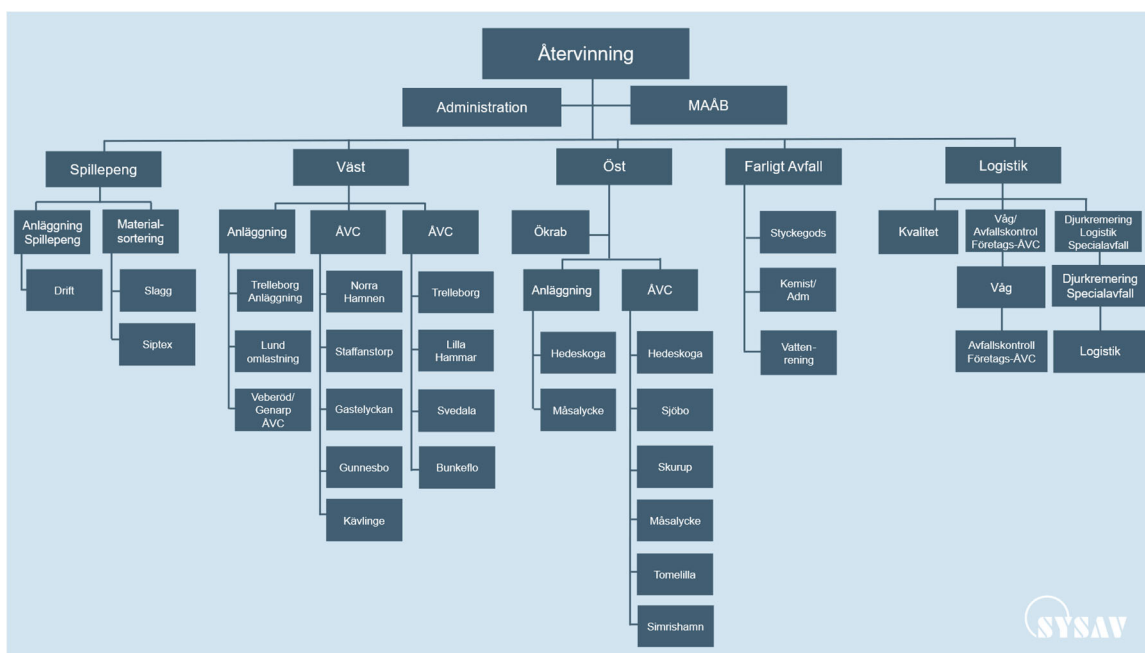
Sysavkoncernen består av Sysav (Sydskånes avfallsaktiebolag) och ett helägt dotterbolag, Sysav Industri AB. Sysav hanterar hushållsavfall från sina 14 ägarkommuner och Sysav Industri AB hanterar industri- och verksamhetsavfall, samt hushållsavfall från andra kommuner.

Sysav är certifierad utifrån ISO 14001, ISO 9001 och ISO 45001.

Sysavs grönsopost är kvalitetscertifierad utifrån SPCR 152.

## 1.2 ORGANISATION SJÖBO ÅTERVINNINGSCENTRAL

Ansvaret för verksamheten ligger på Avdelningen Återvinning. Under avdelningschef är enhetschef och driftchefer verksamma. Sjöbo återvinningscentral tillhör Område Öst.



## 1.3 MILJÖANSVAR

Arbetsuppgifter och ansvar för uppfyllande av miljötillstånd och egenkontroll beskrivs i ansvariga personers rollbeskrivning. Till hjälp finns Sysavs verksamhetssystem med t.ex rutiner och instruktioner på intranätet.

#### **1.4 BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN**

På återvinningscentralen kan hushåll och företag lämna avfall som inte omfattas av ordinarie sophämtning. Kunderna sorterar själv sitt avfall i containrar eller behållare på anläggningen och personalen hjälper till att hänvisa avfallet till rätt plats. Avfallet komprimeras där så är möjligt för att minska transporterna och transportrelaterad miljöpåverkan. Containrar töms vid behov av kontrakterad entreprenör och avfallet går till behandling på andra anläggningar.

Hushållen kan även lämna farligt avfall vid återvinningscentralen. På samma sätt som för övrigt avfall sorteras detta av kunden själv. Undantag sker för kemiska produkter som personalen sorterar. På återvinningscentralen säljs säckad plantjord med ursprung från inlämnat trädgårdsavfall.

#### **1.5 LOKALISERING OCH RECIPIENT**

Återvinningscentralen är belägen strax nordväst om Sjöbo. Avståndet till närmaste bostad är cirka 250 meter.

Dagvatten går via ett dagvattenmagasin innan det filtrerar ner i marken.

Filter finns i alla dagvattenbrunnar, dessa byts av entreprenör vid behov. Saneringsmedel och brunnstätning finns alltid tillgängligt, för att förhindra ett eventuellt spill eller läckage att nå dagvattnet.

## 2. Myndigheter, tillstånd och beslut

### 2.1 TILLSYNSMYNDIGHET

Tillsynsmyndighet är Sjöbo kommun.

### 2.2 ANMÄLD VERKSAMHET

Nedan nämns samtliga beslut som påverkade verksamheten år 2023. Samtliga beslut är icke-tidsbegränsade där inget annat anges.

	Kommentar
<b>2010-08-11, Sjöbo kommun</b> Föreläggande om försiktighetsmått med anledning av anmälan av återvinningscentral samt ny anmälan av hanteringsyta för bland annat trädgårdsavfall. Se försiktighetsmått nedan.	Föreläggandet ersätter tidigare beslut daterat 2008-09-09.  Verksamheten bedrivs i huvudsak i enlighet med ansökningshandlingarna.

### 2.3 FÖRSIKTIGHETSMÅTT

Försiktighetsmått 1-5	Kommentar
1. Om inget annat följer av nedanstående punkter skall anläggningen utföras i enlighet med vad som anges i anmälan med tillhörande handlingar.	Verksamheten bedrivs i huvudsak i enlighet med anmälningshandlingarna.
2. Vid läckage eller olyckstillbud skall räddningstjänsten och miljö- och byggnadsförvaltningen omedelbart underrättas.	Instruktioner finns för att rapportera olyckor eller läckage som kan få konsekvenser för miljön.

3. Buller från verksamheten skall ej ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå vid bostäder än 50 dB(A) dagtid (kl. 07.00-18.00), 45 dB(A) kvällstid (kl. 18.00-22.00) och under sön- och helgdag, samt 40 dB(A) nattetid (kl. 22.00-07.00) i enlighet med SNV 1978:5 riktlinjer för externt industribuller.	Ingen bullermätning har gjorts, ljudnivån bedöms ligga under angivna gränsvärden utifrån utförda mätningar på andra anläggningar. Inga klagomål har mottagits.
4. Uppkommer olägenhet från verksamheten åligger det företaget att skyndsamt utreda orsaken och vidta åtgärder. Innan åtgärderna vidtas skall de godkännas av miljö- och byggnadsnämnden.	Detta har inte varit aktuellt under året.
5. Vid sådan ändring av verksamheten som är av betydelse ur störningssynpunkt, ska anmälan ske till miljö- och byggnadsnämnden i god tid, dvs minst 6 veckor innan ändring vidtas.	Detta har inte varit aktuellt under året.

## 2.4 ÖVRIGA GÄLLANDE BESLUT

	Kommentar
<p><b>2025-11-24, Räddningstjänsten SÖRF</b></p> <p>Tillstånd att hantera följande brandfarliga varor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasol, 400 liter</li> <li>• Diverse aerosoler, 500 liter</li> <li>• Diverse lösningsmedel, 300 liter</li> <li>• Diverse brandfarliga varor, 1260 liter</li> <li>• Diverse färg, 2000 liter</li> <li>• Väteperoxid &lt;70%, 40 liter</li> <li>• Organiska peroxider, grupp: I - IV, 40 kg</li> </ul>	<p>Tillståndsgivna mängder underskrids.</p> <p>Tillståndet är giltigt till och med 2031-11-24.</p>
<p><b>2020-12-21, Tillsynsbesök, Sjöbo kommun</b></p>	<p>Tillsynsbesök. Miljöenheten meddelar beslut om godkänd ändrad klassning.</p>
<p><b>2019-09-18, Verksamhetskoder</b></p> <p>Sysav har meddelat nya verksamhetskoder</p>	<p>Sysav har meddelat kommunen vilka nya koder som gäller för</p>

verksamheten, 90.40 C och 90.60 C.

---

**2012-04-17, Sjöbo Kommun**

Miljö- och Byggnadsnämnden har inget att erinra mot anmälan om förändrad elektronikhantering.

Sysav inkom med anmälan om förändrad elektronikhantering 2011-09-21.

---

## 2.5 ÄRENDEN 2025

### Kommentar

Inga anmälningspliktiga ärenden har skett under 2025.

---

## 3. Händelser under året

### 3.1 HÄNDELSER 2025

Under 2025 har normal drift skett.

Ett tillsynsbesök genomfördes 2025-02-14 utan avvikelser.

### 3.2 ANMÄLDA DRIFTSTÖRNINGAR

Sysav har ett avvikelserrapporteringssystem där avvikelser gällande yttre miljö, såsom spill, lukt eller stopp i verksamheten registreras. Under 2025 har inga driftstörningar rapporterats till tillsynsmyndigheten eller registrerats internt.

## 4. Driftdata

### 4.1 AVFALLSMÄNGDER

Avfallstyp	Tillståndsgiven mängd / år	Avfallsmängd 2025
Lagring av avfall	Ej reglerat	6 855 ton
Lagring av farligt avfall (inklusive asbest)	Ej reglerat	670 ton farligt avfall, varav 362 ton elektronik <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Avser småbatterier, div. elektronik, kylskåp och frysar, ljuskällor, lysrör och vitvaror.

### 4.2 KEMISKA PRODUKTER

De kemiska produkter som används registreras i ett digitalt system. Inom Sysav finns en kemikaliegrupp vars uppgift är att stödja driften med inventering och riskbedömning av kemiska produkter. Det finns instruktioner som stöd och vägledning vid inköp och godkännande av nya kemiska produkter. Substitutionsarbete sker kontinuerligt med syfte att byta ut kemiska produkter mot mindre skadliga för hälsa och miljö.

Kemikaliegruppen säkerställer även att lagar kring kemiska produkter efterlevs, t.ex. att uppdaterade kemikalieförteckningar finns tillgängliga och att kännedom och kunskap kring hanteringen finns på Sysav.

Tidigare års uppgifter har tidigare angetts felaktigt som m<sup>3</sup> istället för liter.

År	Produkt	Mängd (liter)	Ökning/minskning
2025	Diesel	10 973	↑
	AdBlue	336	↑
2024	Diesel	9 627	↑
	AdBlue	246	↓
2023	Diesel	9 491	
	AdBlue	263	

### 4.3 VATTENFÖRBRUKNING

År	Mängd (m <sup>3</sup> )	Ökning/minskning
2025	78	↑
2024	48	↑
2023	46	

### 4.4 ENERGI

#### 4.4.1 Energiutnyttjande

År	Förbrukning (kWh)	Ökning/minskning
2025	25 880	↑
2024	24 079	↓
2023	24 182	

Under 2025 har endast fossilfri el köpts in.

#### 4.4.2 Energikartläggning

Sysav omfattas av Lagen om energikartläggning i stora företag. Kartläggningen ska göras i fyraårscykler, den tredje cykeln startade 2024. Sysav har under året beslutat att införa energiledningssystem och certifieringsprocessen kommer att fortsätta under 2025. Den energikartläggning som gjorts vid tidigare cykler kommer delvis att ligga till grund för certifieringen och Lagen om energikartläggning kommer att efterlevas genom certifieringen.

### 4.5 FARLIGT AVFALL

Mottaget farligt avfall hämtas av Sysavs avdelning för Farligt avfall för omhändertagande.

För att kunna uppfylla spårbarhetslagstiftningen i Avfallsförordningen SFS 2020:614 kap 6 har Sysav två appar, TOVA och APP1.

TOVA är ett arbetsredskap som:

- effektiviserar flöden vad gäller bedömning, hämtning och mottaganden av avfall
- upprättar digitala transportdokument
- möjliggör hämtning av kvartalsvärden för vidare rapportering till Naturvårdsverket
- möjliggör rapportering av behandlade FA-flöden inom två dagar

APP1 är ett arbetsredskap för Sysavs chaufförer där alla ordrar ligger på avfall som ska hämtas hos kund.

- När chauffören lastat godset på bilen skickar appen meddelande till Sysavs vågdatasystem D365 om att avfallet är under transport och D365 rapporterar till Naturvårdsverket
- När chauffören kommer till anläggningen och lastat av avfallet skickar appen meddelande till D365 att avfallet har transporterats klart och är på Sysav och D365 rapporterar till Naturvårdsverket
- Efter det kan terminalarbetarna ta över och väga avfallet antingen med TOVA eller direkt i D365

#### **4.6 KÖLDMEDIA**

På anläggningen finns inga rapporteringspliktiga aggregat.

## 5. Kontroll

### 5.1 MÄTINSTRUMENT OCH PROVTAGARE

På anläggningen finns inga registrerade mätinstrument eller provtagare.

### 5.2 OMGIVNINGSKONTROLL

Sysav är medlem i Skånes luftvårdsförbund, Segeåns Vattendragsförbund och Vattenråd, Öresunds vattenvårdsförbund, Sydvästskånes grundvattenkommitté, Österlens vattenråd och Sydvästra Skånes vattenråd. Förbunden genomför regelbundet mätningar och recipientkontroller.

Det som är relevant för Sjöbo återvinningscentral är Skånes luftvårdsförbund.

## 6. Miljöpåverkan och risker

### 6.1 MILJÖPÅVERKAN OCH RISKER SYSAVÖVERGRIPANDE

Sysav finns mitt i kretsloppet och tar ansvar för helheten och arbetar inom alla delar av EU:s avfallshierarki. Vi sprider kunskap, tar emot, avgiftar, behandlar samt återvinner avfall och återför nya resurser. Optimering av resursanvändning och främjande av cirkulära flöden är kärnan i vår verksamhet.

Den gällande regionala kretsloppsplanen är en gemensam plan som Sysav och 10 av ägarkommunerna tagit fram tillsammans. Planen har reviderats för att fortsatt vara aktuell och uppdaterad utifrån gällande lagstiftning. De tre målen i kretsloppsplanen kvarstår, men flera av indikatorerna har ändrats eller tagits bort och någon ny har lagts till. Fokus på återbruk har också förstärkts genom ett nytt avsnitt om den gemensamma ambitionen att öka återbruket.

Samarbetet med ägarkommunerna är långtgående, välfungerande och har utvecklats under många år. Det möjliggör ett smidigt och resultatnriktat arbete och tillsammans beslutar Sysav och kommunerna om gemensamma åtgärder som bidrar till att de olika målen i Kretsloppsplanen uppnås. På så vis blir de insatser som görs väl förankrade och bygger på samarbete över kommungränserna.

Sysav arbetar med risker utifrån det internationellt erkända COSO-ramverket och all riskhantering, inklusive miljörisker och hållbarhetsrelaterade risker, är integrerad med företagets riskhanteringsprocesser.

Riskbedömningar genomförs kontinuerligt i verksamheten, vid förändringar eller vid nya arbetsmoment. Åtgärder vidtas i enlighet med genomförda riskbedömningar. När riskbedömningar genomförs deltar vid behov representanter från drift, arbetsmiljöombud, arbetsmiljö och miljö. Input till analysen avseende miljörisker utgår från miljöriskbedömningar som är genomförda på respektive anläggning. Avvikelse och åtgärder från miljöriskbedömningar hanteras i avvikelssystemet IA.

### 6.2 MILJÖPÅVERKAN OCH RISKER SJÖBO ÅTERVINNINGSCENTRAL

Sysav har en gemensam miljöriskbedömning för samtliga ÅVC:er.

Miljöriskbedömningen följs upp och revideras kontinuerligt. Åtgärder vidtas vid behov.

Miljöriskbedömningen visar att en återvinningscentralens största risker generellt sett är:

- Utsläpp till luft (ej brand) via transporter både från kunder som kör sitt avfall till anläggningen samt transporter av avfall till behandling och återvinning
- Spridning av invasiva arter
- Utsläpp till vatten

För att förebygga dessa risker har bl. a följande åtgärder vidtagits:

- För utsläpp till luft från kommersiella transporter: krav ställs på transportörens fordon vid upphandling.
- För invasiva arter: Sysav informerar sina kunder om att avfallet ska lämnas väl förpackat i plastpåsar och placeras i fraktionen för brännbart avfall alternativt i separat container på ÅVC:n.
- För utsläpp till vatten: filter finns i samtliga dagvattenbrunnar. Rutiner och instruktioner för filterrengöring och filterbyte finns.

Utöver miljöriskbedömningen görs riskbedömningar kontinuerligt i verksamheten, vid förändringar eller vid nya riskmoment.

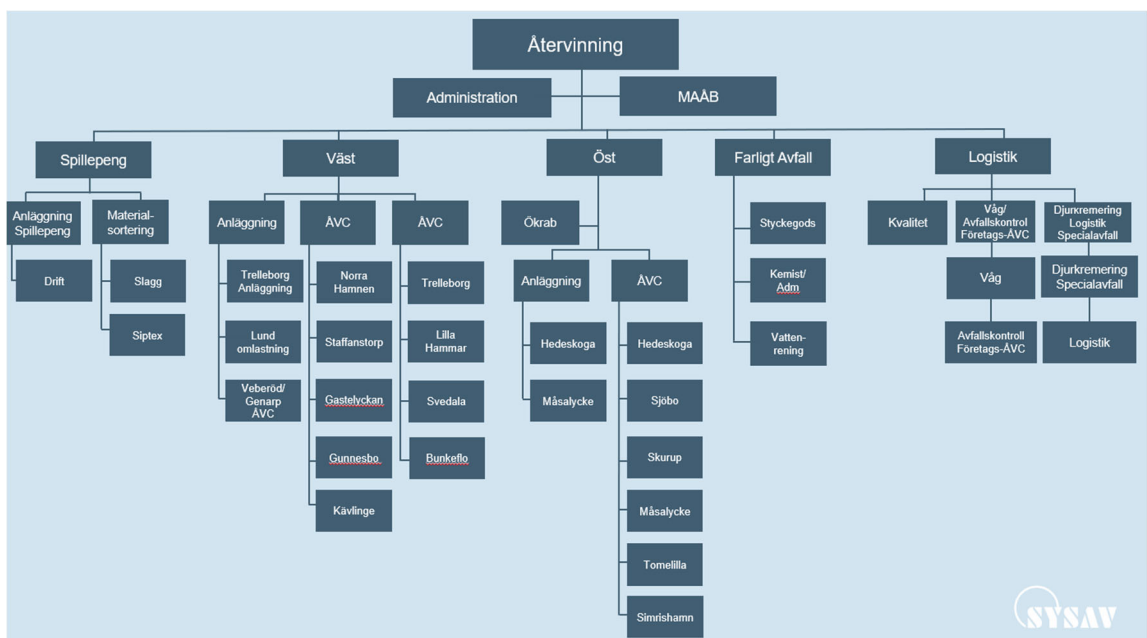
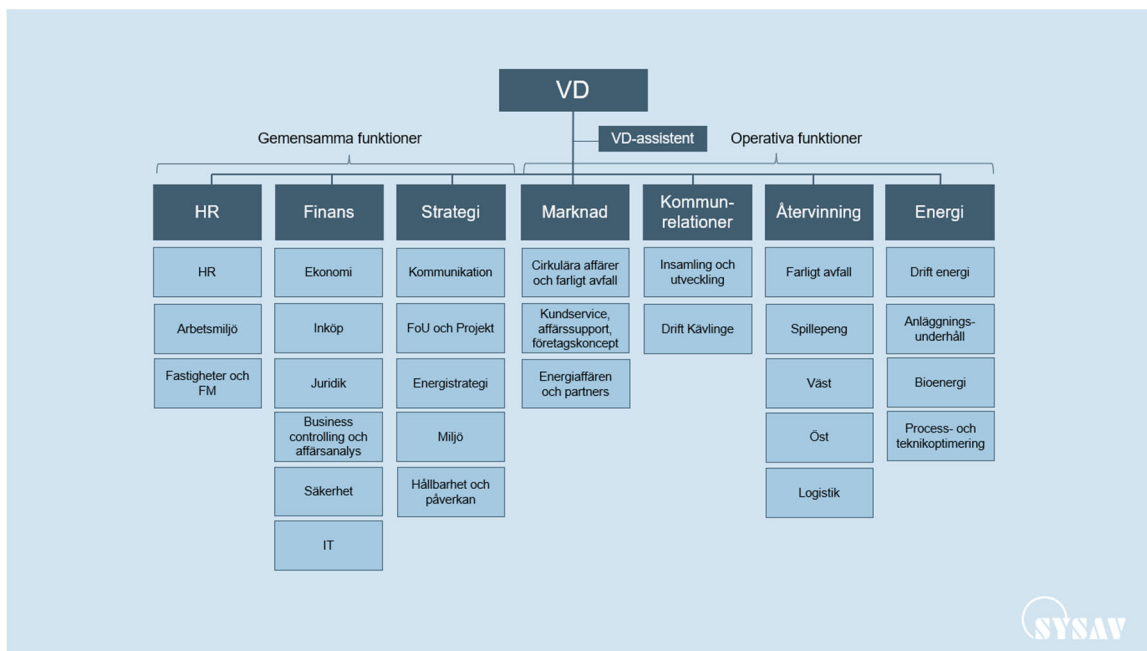
## 7. Klimatförändringar

Den globala uppvärmningen beräknas leda till att Skåne framöver får en varmare atmosfär vilket bl. a. leder till ökad nederbörd på grund av mer avdunstning och snabbare cirkulation. Årsnederbörden i Skåne uppskattas öka med 15-25 % till slutet av nästa sekel jämfört med referensperioden 1961 - 1990. För att Sysav ska kunna planera långsiktiga åtgärder i god tid har en skyfallskartering med översvänningsrisker till följd av skyfall och högvattenstånd tagits fram under år 2023. En sammanställning av Sysavs anläggningar, hur de påverkas av nederbörd- och havsnivåhöjning samt eventuella åtgärdsförslag har sammanställts. Åtgärderna är dels rent ekonomiska, t.ex. merkostnader i form av att en större mängd lakvatten behöver renas, dels legala, t.ex. att bolaget riskerar att bryta mot eventuella miljötillstånd och lagstiftning.

Sysav är ännu i uppstartsfasen av arbetet kring att hantera framtida följder av klimatförändringarna och för alltmer kontinuerligt en dialog med tillsynsmyndigheterna. Under åren framöver hoppas Sysav kunna få en samlad bild över hur anläggningarna ska kunna klimatanpassas samtidigt som driften kan säkerställas och miljötillstånd kan innehållas. Om åtgärdsplaner behövs för att framöver kunna klara effekten av klimatförändringarna bör kommunerna (t.ex. via tillsynsmyndigheten) vara med i detta arbete.

Rapporten som togs fram under år 2023 rörde nederbörd men även andra följder av klimatförändringar, såsom värmebölja eller vindförändring. Detta kommer att ingå i Sysavs kommande arbete kring framtida följder av klimatförändringarna.

# Bilaga 1. Organisationsschema Sysav



## Bilaga 2 Avfallsmängder ÅVC

Avfall	Avfallskod (2025)	Mängd i ton
Komposterbart material	20 02 01	1 767
Trä/virke	20 01 38	1 424
Papper och wellpapp	20 01 01	9
Well	15 01 01	140
Skrot	20 01 40	418
Gips	17 08 02	143
Brännbart avfall	20 03 01	864
Färg vattenbaserad	20 01 28	41
Grovavfall	20 03 01	13
Blandat inert material	20 02 02	1 622
Resårmöbler	20 03 07	132
Hårdplast	20 01 39	85
Mjukplast	15 01 02	24
Deponiavfall	20 01 99	120
Matolja	20 01 25	1
Fiskeredskap	20 03 99	1
Textil	20 03 99	50
<b>Summa icke farligt avfall</b>		<b><u>6 855</u></b>

Farligt avfall	Avfallskod (2025)	Mängd i ton
Elektronik/Vitvaror	200123* 200135* 200136 200133* 200121*	362
Asbesthaltigt avfall	17 06 05*	5
Trä, impregnerat inkl slipers	20 01 37*	254
Spillolja <10% vatten	20 01 26*	8
Oljefilter o bränslefilter	16 01 07*	0,5
Lösningsmedel, högt värmevärde	20 01 13*	2,6
Lösningsmedel <20MJ/kg	20 01 13*	0,1
Färg, burkar och dunkar	20 01 27*	13
Isocyanater och isocyanathaltiga härdare, egen behandling	20 01 27*	0,5
Aerosol (sprayburkar)	20 01 27*	2
Syror, oorganiska	20 01 14*	0,005
Alkaliska lösningar, org. innehåll/rengöringsmedel	20 01 15*	4
Kvicksilverinstrument termometrar m.m	20 01 21*	0,004
Tungmetallhaltigt, övrigt	16 05 07*	0,4
Bekämpningsmedel	20 01 19*	0,5
Bekämpningsmedel, aerosoler	20 01 19*	0,05
Labkemikalier	16 05 06*	1
Organiska peroxider	16 09 03*	0,003
Väteperoxid	16 09 03*	0,02
Laboratorieavfall, övrigt	16 05 06*	0,05
Batterier, bly, bilbatterier innehållande svavelsyra	16 05 06*	13
Nife-batteri	16 06 01*	0,2
Gasol	16 06 05	0,2
Brandsläckare med och utan halon	16 05 05	3
<b>Summa farligt avfall</b>		<b><u>670</u></b>