

Årsrapport 2025

2026-02-26
2025/488
Version 1

Grunddel

Skurups återvinningscentral

Uppgifter om verksamhetsutövaren	
Verksamhetsutövare	Sysav
Organisationsnummer	556187-0410

Uppgifter om verksamheten	
Anläggningsnamn	Skurups återvinningscentral
Ort	Skurup
Fastighetsbeteckning	Skurup 45:39, 45:61, 45:65
Verksamhetskoder	90.40 C och 90.60 C
Tillsynsmyndighet	Skurups 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

1. VERKSAMHETSBEKRIVNING	4
1.1 Sysavkoncernen	4
1.2 Organisation SKurup återvinningscentral	4
1.3 Miljöansvar	4
1.4 Beskrivning av verksamheten	5
1.5 Lokalisering och recipient	5
2. MYNDIGHETER, TILLSTÅND OCH BESLUT	6
2.1 Tillsynsmyndighet	6
2.2 Tillstånd	6
2.3 RÅD	6
2.4 Övriga gällande beslut	7
2.5 Ärenden 2025	8
3. HÄNDELSER UNDER ÅRET	9
3.1 Händelser 2025	9
3.2 Anmälda driftstörningar	9
4. DRIFTDATA	10
4.1 Avfallsmängder	10
4.2 Kemiska produkter	10
4.3 Vattenförbrukning	10
4.4 Energi	10
4.4.1 <i>Energiutnyttjande respektive miljörapport</i>	10
4.4.2 <i>Energikartläggning</i>	11
4.5 Farligt avfall	11
4.6 Köldmedia	11
5. KONTROLL	12
5.1 Mätinstrument och provtagare	12
5.2 Omgivningskontroll	12
6. MILJÖPÅVERKAN OCH RISKER	13
6.1 Miljöpåverkan och risker Sysavövergripande	13
6.2 Miljöpåverkan och risker Skurup återvinningscentral	13
7. KLIMATFÖRÄNDRINGAR	15

BILAGOR

Bilaga 1 Organisationsschema Sysavkoncernen

Bilaga 2 Avfallsmängder

1. Verksamhetsbeskrivning

1.1 SYSAVKONCERNEN

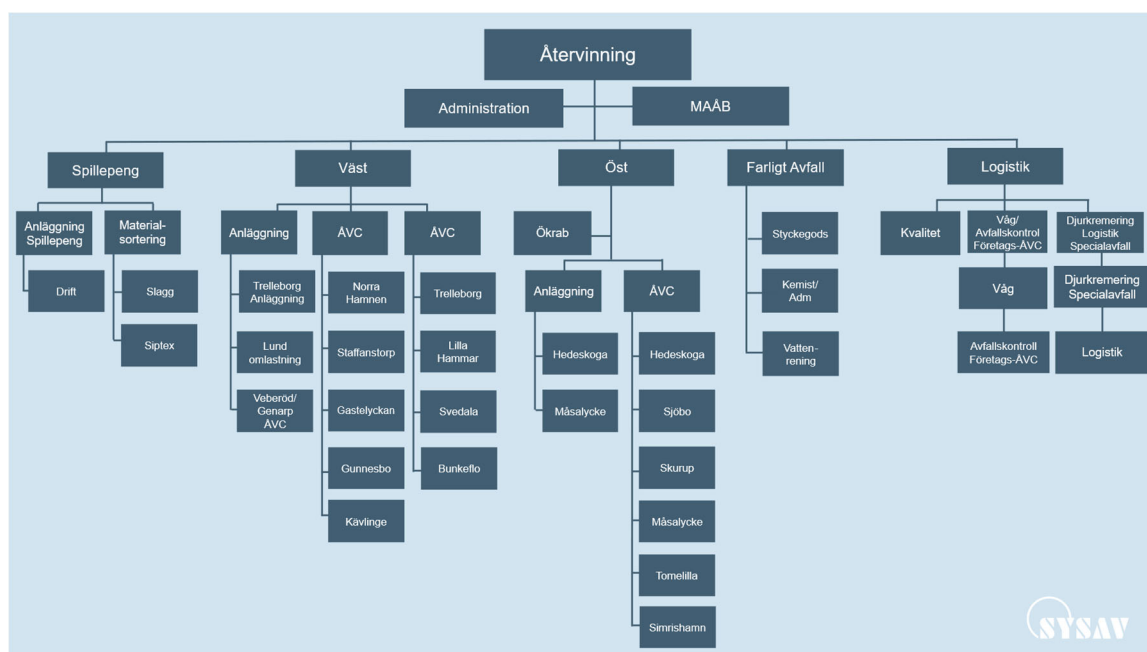
Sysavkoncernen består av Sysav (Sydskånes avfallsaktiebolag) och ett helägt dotterbolag, Sysav Industri AB. Sysav hanterar hushållsavfall från sina 14 ägarkommuner och Sysav Industri AB hanterar industri- och verksamhetsavfall, samt hushållsavfall från andra kommuner.

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

Sysavs grönsopost är kvalitetscertifierad utifrån SPCR 152.

1.2 ORGANISATION SKURUP ÅTERVINNINGSCENTRAL

Ansvaret för verksamheten ligger på Avdelningen Återvinning. Under avdelningschef är enhetschef och driftchefer verksamma. Skurup 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 i ett industriområde i nordöstra Skurup. Avståndet till närmaste bostad är 150 meter.

Dagvatten leds till två olika dammar, därefter rinner vattnet vidare ut till ån Dybäcken precis vid anläggningen som sen rinner vidare ut i Skivarpsån.

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

2. Myndigheter, tillstånd och beslut

2.1 TILLSYNSMYNDIGHET

Tillsynsmyndighet är Skurups kommun.

2.2 TILLSTÅND

Beslut	Kommentar
2001-06-07, Skurups kommun Beslut om medgivande till anläggning av återvinningscentral och yta för upplag av obehandlat park- och trädgårdsavfall	Verksamheten bedrivs i huvudsak i enlighet med handlingarna.
2002-02-28, Skurups kommun Anmälningsskyldighet uppfylles efter inkommen anmälan om mellanlagring av farligt avfall. Anmälan föranleder inte några åtgärder.	Verksamheten bedrivs i huvudsak i enlighet med handlingarna.

2.3 RÅD

Råd 1-4	Kommentar
2001-06-07, Skurups kommun 1. Om bullernivåerna vid flisning och krossning ligger över SNV:s kriterier för externt industribuller för nyetablerad verksamhet ska nödvändiga åtgärder vidtas så att bullernivåerna inte överskrider dessa.	Bullermätning har tidigare utförts där nivåerna understeg riktvärden. Inga klagomål på buller har inkommit.
2. Ytan för lagring av asfalt är tät och utloppet förses med oljeavskiljare.	Ingen asfalt lagras.
3. Lakvattnet från ytan med krossat rivningsavfall avleds via en sedimenteringsdamm till recipient.	Rådet uppfylls.
4. De allmänna hänsynsreglerna enligt MB kap 2 ska beaktas	De allmänna hänsynsreglerna beaktas.

2.4 ÖVRIGA GÄLLANDE BESLUT

	Kommentar
<p>2020-08-13, Räddningstjänsten Trelleborg-Vellinge-Skurup, Tillståndsbevis</p> <p>Nytt tillståndsbevis Brandfarlig vara utfärdat 2020-08-13</p> <p>Brandfarlig vätska t.ex. spillolja 800 l Brandfarlig vätska t.ex. oljefilter 460 l Brandfarlig vätska t.ex. lösningsmedel 500 l Brandfarlig vätska t.ex. lösningsmedelsbaserad färg 1000 l Brandfarlig vätska, övriga produkter $21 \leq fp \leq 30$ 200 l Brandfarlig vätska, övriga produkter $55 < fp \leq 100$ 100 l Väteperoxid - 10 liter Organisk peroxid 5 kg Brandfarlig gas 400 l Aerosoler 500 liter</p>	<p>Gäller t.o.m. 2028-08-13</p> <p>Förändrade mängder från förra tillståndet. Hanterad mängd överensstämmer med tillståndsgiven mängd.</p> <p>Gäller till och med 28-01-13</p>
<p>2019-09-18, Verksamhetskoder</p> <p>Sysav har meddelat nya verksamhetskoder</p>	<p>Sysav har meddelat kommunen vilka nya koder som gäller för verksamheten, 90.40 C och 90.60 C. Inget svar eller beslut har kommit (2020-03-11). Påminnelse skickas 2020-02-26 eftersom inget svar erhållits. Ny påminnelse skickad 2021-02-15 men inget svar har erhållits.</p>
<p>2016-07-20, Skurups Kommun</p> <p>Beslut angående anmälan om spridning av bekämpningsmedel. Beslutet inkluderar föreläggande om försiktighetsmått. Beslutet gäller t.o.m. 2018-02-28.</p>	<p>Kemisk bekämpning sker inte i dagsläget. Skulle behovet uppkomma kommer Sysav att inkomma med en ny anmälan.</p>

2014-07-04, Information om mottagning av matolja

Sysav sände information till Skurups kommun angående mottagning av matolja vid återvinningscentralen.

Insamling av matolja påbörjades under 2016.

2008-01-31, Myndighetsnämnden för miljö och byggnad, Skurups kommun

Beslut om klassning enligt miljöbalken i enlighet med koderna 90.40 C, 90.60 C, 90.110 C, 90.170 C

Med anledning av förändringar i SFS 2013:251 har Sysav sett över tidigare verksamhetskoder. Sysavs bedömning är att förändringarna inte innebär någon ny prövning av verksamheten och att koderna 90.40, 90.60, 90.110 samt 90.171 bör vara gällande.

2.5 ÄRENDEN 2025

Nedan beskrivs övrig korrespondens med tillsynsmyndigheten under 2025.

	Kommentar
2025-11-24, Information om hårdgörande av nya ytor och rensning av dagvatten	
2025-05-15, tillsynsbesök Skurup ÅVC	
2025-03-20, Miljörapport inskickad	2025-07-03, Beslut gällande granskning av årsrapport
2025-04-01, Fråga om fåbelbo i trädgårdsavfallet	

3. Händelser under året

3.1 HÄNDELSE 2025

Under 2025 har normal drift skett.

Ett tillsynsbesök genomfördes 2025-05-15 utan avvikelser. Sysav uppmärksammades på att uppsamlingsdammen behövde rensas.

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	7 611 ton
Lagring av farligt avfall (inkl. asbest)	Ej reglerat	625 ton varav 329 ton elektronik ¹



¹Avser 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.

4.3 VATTENFÖRBRUKNING

År	Mängd (m ³)	Ökning/minskning
2025	37	
2024	32	
2023	32	

4.4 ENERGI

4.4.1 Energiutnyttjande respektive miljörapport

År	Förbrukning (kWh)	Ökning/minskning
2025	20 323	
2024	19 127	
2023	22 098	

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

Inga rapporteringspliktiga aggregat finns på anläggningen

5. Kontroll

5.1 MÄTINSTRUMENT OCH PROVTAGARE

Det finns inga registrerade mätinstrument eller provtagare på anläggningen.

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 Skurups återvinningscentral är Skånes luftvårdsförbund och Sydvästra Skånes vattenråd.

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 resultatriktat 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 SKURUP ÅTERVINNINGSCENTRAL

Sysav har en gemensam miljöriskbedömning för samtliga ÅVC:er.

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

Miljöriskbedömningen visar att en återvinningscentral's 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.

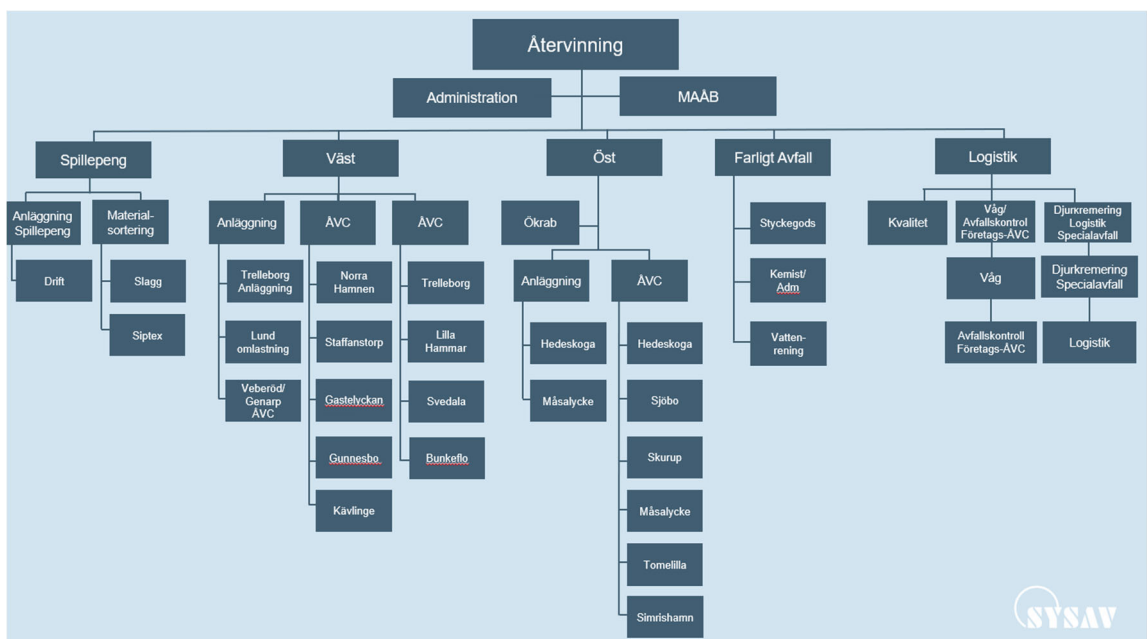
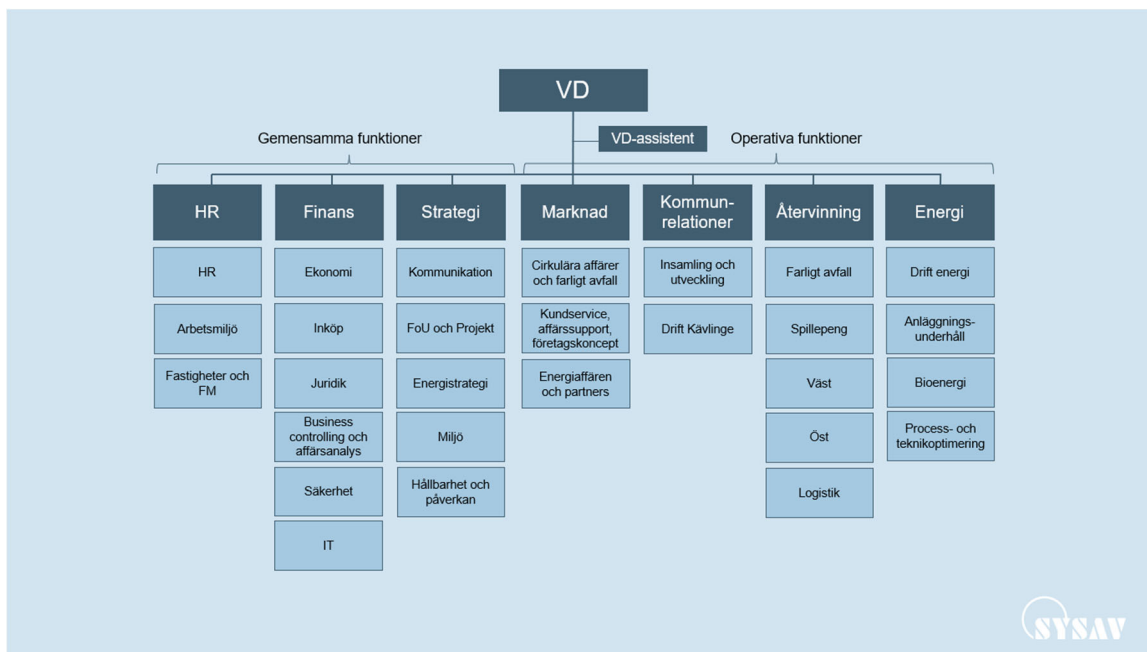
7. Klimatförändringar

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 översvämningsrisker 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. Organisationschema Sysav



Bilaga 2 Avfallsmängder ÅVC

Avfall	Avfallskod (2025)	Mängd i ton
Komposterbart material	20 02 01	1 606
Trä/virke	20 01 38	1 298
Well	15 01 01	177
Skrot	20 01 40	345
Gips	17 08 02	152
Brännbart avfall	20 03 01	1 210
Färg vattenbaserad	20 01 28	33
Grovavfall	20 03 01	1
Blandat inert material	20 02 02	2 435
Resårmöbler	20 03 07	126
Hårdplast	20 01 39	69
Deponiavfall	20 01 99	106
Matolja	20 01 25	2
Textil	20 03 99	48
Fiskeredskap	20 03 99	1
Summa icke farligt avfall		<u>7 611</u>

Farligt avfall	Avfallskod (2025)	Mängd i ton
Elektronik/Vitvaror	200123* 200135* 200136 200133* 200121*	329
Asbesthaltigt avfall	17 06 05*	5
Trä, impregnerat inkl slipers	20 01 37*	245
Gas, FA, ÅVC	?	0,2
Spillolja <10% vatten	20 01 26*	6
Oljefilter o bränslefilter	16 01 07*	0,2
Lösningsmedel, högt värmevärde	20 01 13*	2
Färg, burkar och dunkar	20 01 27*	9
Isocyanater och isocyanathaltiga härdare, egen behandling	20 01 27*	0,5
Aerosol (sprayburkar)	20 01 27*	2
Alkaliska lösningar, org. innehåll/rengöringsmedel	20 01 15*	13
Kvicksilverinstrument termometrar m.m	20 01 21*	0,008
Tungmetallhaltigt, övrigt	16 05 07*	0,7
Bekämpningsmedel	20 01 19*	0,5
Bekämpningsmedel, aerosoler	20 01 19*	0,03
Labkemikalier	16 05 06*	1,6
Organiska peroxider	16 09 03*	0,005
Väteperoxid	16 09 03*	0,01
Laboratorieavfall, övrigt	16 05 06*	0,06
Batterier, bly, bilbatterier innehållande svavelsyra	16 05 06*	8
Nife-batteri	16 06 01*	0,06
Gasol	16 06 05	0,2
Brandsläckare med och utan halon	16 05 05	2
Lustgas (fastgas)	16 05 04*	0,3
Summa farligt avfall		<u>625</u>