

Redovisning av miljöledningsarbetet 2023

Enligt förordning (2009:907) om miljöledning i statliga myndigheter

Statens energimyndighet

Del 1. Miljöledningssystemet

Basfakta

Antal årsarbetskrafter:

437 åa

Antal kvadratmeter:

6 620 m²

Miljöcertifiering, miljöpolicy och miljöutredning

1. Är myndigheten miljöcertifierad?

Ja, endast ISO 14001

2. Hur lyder myndighetens miljöpolicy?

Energimyndigheten har en hållbarhetspolicy där policy för miljöledningsarbetet är en del:

Hållbarhetspolicy

Energimyndigheten arbetar för miljömässig, ekonomisk och social hållbarhet genom att aktivt bidra till de globala hållbarhetsmålen och integrera de tre dimensionerna av hållbarhet i det dagliga arbetet. Härigenom medverkar vi till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling, i Sverige och internationellt.

Hållbarhet integrerat i vårt dagliga arbete

Energimyndigheten leder samhällets omställning till ett hållbart energisystem. Vi ser omställningen av energisystemet som en integrerad del av samhällsutvecklingen såväl lokalt, regionalt, nationellt som internationellt. När vi leder omställningen utgår vi från energipolitikens tre grundpelare försörjningstrygghet, konkurrenskraft och ekologisk hållbarhet, men också de övriga två dimensionerna av hållbar utveckling (social och ekonomisk hållbarhet). I detta arbete utgör de globala hållbarhetsmålen och de nationella miljökvalitetsmålen ett viktigt ramverk i vårt arbete och vi verkar aktivt för att de ska uppnås.

En modern och drivande kraft i samhället

En viktig del i vårt hållbarhetsarbete är att inspirera, stödja och påverka andra aktörer i samhället till att agera mer hållbart. Den kunskap som vi sprider, och de beslut och underlag som vi levererar, ska därför vara sakliga, tydliga och lättillgängliga. Vi är ett föredöme för andra genom att vara en av de mest hållbara organisationerna i Sverige och alltid ligga i framkant gällande energieffektiva lösningar.

Jämlikhet och mångfald

Vi arbetar aktivt med att främja jämlikhet och mångfald, både i vår egen verksamhet och i de uppdrag som vi utför. Vårt arbete präglas av ömsesidig respekt samt tolerans för olikheter och ingen form av kränkande särbehandling eller diskriminering accepteras.

God arbetsmiljö

Att hushålla med resurser är viktigt för oss. Ett tydligt ledarskap och engagerade, delaktiga medarbetare är en nyckel till en långsiktigt hållbar arbetsplats. Vår arbetsmiljö ska vara utvecklande och stimulerande med god balans mellan arbete och fritid.

Hållbar upphandling

Vår upphandling ska vara hållbar och kännetecknas av principerna för offentlig upphandling. Vi ställer energi- och miljökrav på de produkter och tjänster som vi köper och vi strävar alltid efter att våra upphandlingar är socialt ansvarsfulla.

Vårt egna miljöansvar

När vi utvecklar vårt ledningssystem gör vi det med långsiktig hållbarhet i fokus. Vi arbetar med att ständigt förbättra vår egen energi- och miljöprestanda samtidigt som vi förebygger och minskar den negativa påverkan som vår verksamhet ger upphov till. Det gör vi genom att ha en effektiv energianvändning i våra lokaler, hushålla med resurser när vi utför våra uppdrag, möjliggöra resfria möten och alltid ta hänsyn till miljöpåverkan när resor genomförs. Vi vill leva som vi lär och har certifierat vårt ledningssystem enligt ISO 14001 och ISO 50001.

Hushållning med statens medel

Vår verksamhet finansieras med skattemedel och vi verkar aktivt för att hushålla med de medel vi tilldelats. Vårt arbete organiseras och genomförs effektivt och vi styr och följer upp vår verksamhet för att säkerställa att rätt insatser prioriteras. Representation sker med måtta och aldrig vid myndighetsutövning och upphandling.

Ständig förbättring

Vi arbetar tillsammans för att ständigt förbättra verksamheten och utforma arbetssätt som ger effektiva flöden. Att vara lyhörda inför förväntningar och reaktioner från vår omvärld och löpande utvärdera vårt arbete utgör viktiga delar i vårt förbättringsarbete. I arbetet med att nå våra mål avsätter vi nödvändiga resurser och säkerställer tillgång till den information som krävs. Vi följer de lagar och krav som vi omfattas av.

3. Vilket år uppdaterade myndigheten senast sin miljöutredning?

2023

Aktiviteter, mål, åtgärder och måluppfyllelse

Direkt miljöpåverkan

4a. Vilka av myndighetens aktiviteter har en betydande direkt påverkan på miljön?

Myndighetens betydande direkta miljöpåverkan kommer från aktiviteterna:

- * Elanvändning
- * Inköp av varor och tjänster
- * Tjänsteresor
- * Digitala möten

Ange inom vilka kategorier mål har upprättats för direkt miljöpåverkan:

- * Tjänsteresor
- * Digitala möten
- * Energianvändning
- * Miljökrav i upphandling

5a. Vilka mål har myndigheten upprättat för aktiviteter med en direkt betydande påverkan på miljön?

Övergripande mål:

- * Vi har ett systematiskt hållbarhetsarbete som leder till att vi ständigt förbättrar vår hållbarhetsprestanda.
 - * År 2030 ska våra utsläpp av koldioxidequivaler från tjänsteresor ha minskat med minst 70 procent jämfört med år 2019.
- Delmål: Våra utsläpp från resor har minskat med 50 procent till år 2025 jämfört med 2019.

Detaljerade mål för miljö och energi:

- * År 2023 ska vår elproduktion från solceller ha förutsättningar att producera 200 000 kWh.
- * År 2023 ska byggnadens energianvändning (värme, kyla, fastighetsel) på Gredbyvägen vara högst 60 kWh/kvm.
- * Hållbarhetsarbetet inom upphandling har utvecklats.
- * Vi har utvecklade verktyg och metoder som ger förutsättningar för minskade utsläpp från resor. Det finns stöd för att ta beslut och prioritera resande i det dagliga arbetet.
- * Vi arbetar aktivt med klimateffektiva resor.
- * Reseriktlinjerna ger styrning i målsättningen om minskade utsläpp från resor.
- * Det lokala reseavtalet ses över för att underlätta klimateffektiva resor.

6a. Vilka åtgärder har myndigheten vidtagit för att nå målen för direkt miljöpåverkan?

Elproduktion från solceller:

- * Utbyggnad av solceller har arbetats med under 2023 men beslut har fattats om att inte gå vidare med utbyggnaden på grund av legala hinder.

Byggnadens energianvändning:

- * Aktiviteter för att optimera byggnadens energianvändning.
- * Stängt ner delar av kontoret under sommarsemestern samt julhelgen.

Hållbar upphandling:

Myndighetens inköpsfunktion arbetar aktivt med hållbarhet bl a genom deltagande i de interna samordningsgrupperna för energiledning och hållbarhet. Det ger ökad intern samverkan samt ökad kompetens inom hållbarhet hos såväl myndighetens funktion för strategiskt inköp, som hos myndighetens medarbetare tillika beställare och behovsägare.

För att utveckla vår kravställning inom hållbarhet vid upphandling av varor och tjänster har vi:

* I myndighetens processutvecklingsarbete vid genomlysning av inköpsprocessen under året identifierat flera aktiviteter och förbättringsåtgärder. Dessa åtgärdas löpande och syftar till ökad hållbarhet och miljöhänsyn.

Utsläpp från tjänsteresor:

- * Vi har genomfört en nulägesmätning baserat på REMMs självskattningsenkät.
- * Vi har utvecklat vår mötesteknik för att främja digitala och hybrida möten av god kvalitet.

7a. Redovisa hur väl målen för direkt miljöpåverkan har uppfyllts.

År 2023 ska vår elproduktion från solceller ha förutsättningar att producera 200 000 kWh:

Målet har inte uppnåtts och beslut har fattats om att inte bygga ut solcellsanläggningen.

År 2023 ska byggnadens energianvändning (värme, kyla, fastighetsel) på Gredbyvägen vara högst 60 kWh/kvm:

Målet har tangerats under 2023 då byggnadens energianvändning landade på 60,8 kWh/kvm utan normalårskorrigerering.

Hållbarhetsarbetet inom upphandling har utvecklats:

Målet har uppnåtts. Inköpsfunktionen har ökat den egna och organisationens kunskap kring olika delar inom hållbarhet. Andel upphandlingar där miljökrav landade på 98,84%.[MR1] [MH2]

Vi har utvecklade verktyg och metoder som ger förutsättningar för minskade utsläpp från resor. Det finns stöd för att ta beslut och prioritera resande i det dagliga arbetet:

Målet har inte uppnåtts. Arbetet pågår till och med 2025.

Vi arbetar aktivt med klimateffektiva resor:

Målet har inte uppnåtts. Arbetet prioriterats ner på grund av resursbrist.

Reseriktlinjerna ger styrning i målsättningen om minskade utsläpp från resor:

Målet har inte uppnåtts. Arbetet prioriterats ner på grund av resursbrist.

Det lokala reseavtalet ses över för att underlätta klimateffektiva resor:

Målet har inte uppnåtts. Arbetet prioriterats ner på grund av resursbrist.

Indirekt miljöpåverkan

4b. Vilka av myndighetens aktiviteter har en betydande indirekt påverkan på miljön?

Vårt kärnuppdrag tar sin utgångspunkt i energipolitikens tre grundpelare försörjningstrygghet, konkurrenskraft och ekologisk hållbarhet. Men även de övriga två dimensionerna av hållbar utveckling, social och ekonomisk hållbarhet, som tillsammans med de energi- och klimatpolitiska målen i Sverige och EU, utgör grunden för Energimyndighetens verksamhet. Den indirekta miljöpåverkan är således kopplad till aktiviteter inom hela myndighetens uppdrag.

Myndighetens aktiviteter inom följande delar bedöms ha betydande indirekt påverkan:

- * Finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling.
- * Finansiering av övriga projekt (t.ex. stöd till internationella klimatinsatser, energikartläggningsstöd, miljöstudier/projekteringsstudier, investeringsstöd, stöd till nätverk, stöd till företag, stöd till energi- och klimatrådgivare).

Ange inom vilka kategorier mål har upprättats för indirekt miljöpåverkan:

Kärnverksamhet

5b. Vilka mål har myndigheten upprättat för aktiviteter med en indirekt betydande påverkan på miljön?

Energimyndigheten har en strategisk plan med sju myndighetsmål varav tre mål inkluderar verksamhet som har betydande indirekt miljöpåverkan. Myndighetens mål har preciserats i ett antal utfall på lång sikt. Utfallen nedan, är direkt kopplade till de positiva effekter myndigheten arbetar för att åstadkomma i samhället och är således också målen för den indirekta miljöpåverkan.

Myndighetens mål: Utvecklad flexibilitet och robusthet i energisystemet

Utfall på lång sikt (2025):

Våra insatser för en effektiv och hållbar energianvändning bidrar till klimatmålet och att de avgörande lösningarna kan införas till lägre kostnader och till största möjliga nytta för medborgare och företag

Myndighetens mål: Innovativa lösningar på morgondagens utmaningar i energiomställningen tas fram och implementeras

Utfall på lång sikt (2025):

Vår finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling utgår från tydliga prioriteringar för att accelerera omställningen till ett hållbart samhälle

Myndighetens mål: Internationell samverkan för att öka takten i det globala energi- och klimatsamarbetet

Utfall på lång sikt (2025):

Energimyndigheten stärker genomförandet av klimatprogrammen genom internationellt kunskaps- och erfarenhetsutbyte samt genom samarbete med andra nationella myndigheter med närliggande verksamhet.

Svenska innovationer inom energi och klimatområdet kommersialiseras eller implementeras på de internationella marknaderna och bidrar på så sätt till klimatnytta globalt.

6b. Vilka åtgärder har myndigheten vidtagit för att nå målen för indirekt miljöpåverkan?

Utvecklad flexibilitet och robusthet i energisystemet

Våra insatser för en effektiv och hållbar energianvändning bidrar till klimatmålet och att de avgörande lösningarna kan införas till lägre kostnader och till största möjliga nytta för medborgare och företag:

- * Gett stöd till energi- och klimatrådgivare i form av finansiering, samverkan och utbildning.
- * Aktiv implementering av Lag (2014:266) om energikartläggning i stora företag (eed art 11).
- * Gett stöd till regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter.
- * Gett stöd till elbussar och vissa miljöfordon inom ramarna för klimatpremien.

Innovativa lösningar på morgondagens utmaningar i energiomställningen tas fram och implementeras

Vår finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling utgår från tydliga prioriteringar för att accelerera omställningen till ett hållbart samhälle:

- * Genomfört utlysningar för stöd till utveckling av koncept för nya energiinnovationer, stöd till innovationsmiljöer samt stöd till verifiering av nya innovationer inom temaområdet affärsutveckling och kommersialisering.
- * Genomfört utlysningar till stöd för forskning inom temaområdena bioenergi, elproduktion och elsystem, hållbart samhälle, industri, transportsystem samt för stöd till pilot och demonstration.

Internationell samverkan för att öka takten i det globala energi- och klimatsamarbetet

Energimyndigheten stärker genomförandet av klimatprogrammen genom internationellt kunskaps- och erfarenhetsutbyte samt genom samarbete med andra nationella myndigheter med närliggande verksamhet:

- * Utveckling och förhandling av samarbetsavtal med samarbetsländer under artikel 6 i Parisavtalet.
- * Tagit fram ett koncept för hur nya bilaterala klimatsamarbeten kan resultera i stöd till svenska innovationer.
- * Finansierat och tagit fram utredningar under ramavtalet för artikel 6.
- * Arbetat med att utveckla och anta en hållbarhetspolicy för Artikel 6-samarbeten.

Svenska innovationer inom energi och klimatområdet kommersialiseras eller implementeras på de internationella marknaderna och bidrar på så sätt till klimatnytta globalt:

- * Genomfört aktiviteter inom landsatser i Indien, Tyskland och USA.
- * Gett stöd till företag inom programmen för internationalisering av klimat- och energiinnovationer inom bland annat temaområdena hållbar sjukvård, bioenergi och batterier.

7b. Redovisa hur väl målen för indirekt miljöpåverkan har uppfyllts

Status för utfall på lång sikt (2025) redovisas för de verksamheter som har koppling till aktiviteter med betydande indirekt miljöpåverkan. Då slutår för utfallen är 2025 så redovisas måluppfyllelse med avseende på 2023 års resultat. Status är baserat på de bedömningar som gjorts av ansvariga chefer för tertial 3-uppföljningen 2023.

Våra insatser för en effektiv och hållbar energianvändning bidrar till klimatmålet och att de avgörande lösningarna kan införas till lägre kostnader och till största möjliga nytta för medborgare och företag: Målet är på väg att uppfyllas.

Vår finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling utgår från tydliga prioriteringar för att accelerera omställningen till ett hållbart samhälle: Målet är på god väg att uppfyllas.

Energimyndigheten stärker genomförandet av klimatprogrammen genom internationellt kunskaps- och erfarenhetsutbyte samt genom samarbete med andra nationella myndigheter med närliggande verksamhet: Målet är på väg att uppfyllas, dock i långsammare takt än planerat i vissa delar.

Svenska innovationer inom energi och klimatområdet kommersialiseras eller implementeras på de internationella marknaderna och bidrar på så sätt till klimatnytta globalt: Målet är på väg att uppfyllas.

Åtgärder - kunskap och IT

8. Vilka åtgärder har myndigheten vidtagit för att ge de anställda den kunskap de behöver för att ta miljöhänsyn i arbetet?

- * Utbildningar i grundläggande energikunskap har genomförts vid sju tillfällen. Utbildningen innehåller information om energins miljöpåverkan.
- * Vi ger alla medarbetare tillgång till webbaserade utbildningar i digitala arbetsmöten, digital samverkan samt digitala workshops som man kan ta del av när man vill.
- * Introduktion för nyanställda till myndighetens miljöarbete har genomförts vid sju tillfällen. Introduktionen innehåller information om myndigheten direkta och indirekta miljöpåverkan och går igenom praktiska miljörelaterade aspekter, så som källsorteringen, riktlinjer för tjänsteresor och möten samt myndighetens hållbarhetspolicy.
- * Utbildning till projektledare i hur man integrerar hållbarhetsaspekter har genomförts vid två tillfällen.
- * Information om miljöarbetet uppdateras regelbundet och nyheter publiceras löpande.
- * Interna seminarier för att öka kännedomen om myndighetens uppdrag genomförs löpande.

9. På vilket sätt har myndigheten använt informationsteknik i syfte att minska sin energianvändning?

Vi mäter och följer upp vår energianvändning samt vår energiproduktion från solcellerna genom att vi har installerat ett mätsystem. Vi har vid våra lokaler i Eskilstuna separat mätning av energianvändningen för ventilation, kyla och fjärrvärme och övrig fastighetsel.

10. På vilket sätt har myndigheten använt informationsteknik i syfte att minska antalet tjänsteresor?

- * Ny utrustning för digitala möten har installerats i alla bokningsbara och icke bokningsbara konferensrum.
- * Vi fortsätter även att erbjuda e-utbildningar med stöd i digitala möten/workshops och samverkan, samt även kompletterat med fysisk utbildning.

Kommentar

11. Kommentrar om del 1 i redovisningen

-

Del 2. Uppföljning av miljöledningsarbetets effekter

Tjänsteresor och övriga transporter

Utsläpp från tjänsteresor och transport

	Mängd CO ₂ (kg)	Mängd CO ₂ per årsarbetskraft (kg)
1.1a Flygresor under 50 mil	4 065,4	9,303
1.1b Bilresor	3 646,4	8,344
1.1c Tågresor	135,6	0,31
1.1d Bussresor	9	0,021
1.1e Maskiner och övriga fordon	0	0
1.3 Flygresor över 50 mil	382 250	874,714
1.2 Sammanlagda utsläpp av koldioxid 1.1a-e (exklusive flygresor över 50 mil)	7 856,4	17,978

Summering av utsläpp från tjänsteresor (1.1a-d och 1.3)

Mängd CO ₂ (kg)	Mängd CO ₂ per årsarbetskraft (kg)
390 106,4	892,692

Beskrivning av insamlat resultat

1.4 a) Beskriv vad som påverkat resultatet i positiv riktning

-

1.4 a) Beskriv vad som påverkat resultatet i negativ riktning

- * Organisationsförändringar
- * Nya uppdrag
- * Övrigt (beskriv i kommentarsfältet)

Utsläpp från tjänsteresor har ökat jämfört med de tidigare två åren på grund av förändringar av myndighetens uppdrag som medfört en ökning av antalet flygresor till framför allt Bryssel men även andra orter där myndigheten har pågående insatser främst inom verksamheten att främja internationellt affärs- och investeringsfrämjande.

1.4 b) Beskriv eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa:

Energimyndigheten använder reseleverantörens miljörapporter för utsläppsstatistiken. Under 2023 har vi bytt reseleverantör och underlaget baseras därför på två olika beräkningsmetoder gällande koldioxid för våra flygresor. Vi kommer under 2024 att titta närmare på hur vi ska räkna på våra utsläpp för att få så korrekta data och så god jämförbarhet mellan åren som möjligt som möjligt.

Vårt IT-stöd för egenrapportering av utlägg för resor med egen bil, taxi och hyrbil medger inte idag någon

inmatning av körsträcka eller bränsle. Vi har därför endast kostnaderna för utlägg för resor med bil (egen bil, taxi och hyrbil) att utgå ifrån vilket ger ett sämre underlag för beräkning av utsläpp. Vi vet heller inte om dessa resor ingår som en del av transfer inom en längre resa eller om det är en enkelresa eller tur och retur. Det innebär stor osäkerhet när vi räknar antal resor med bil.

1.5 Hur är uppgifterna framtagna?

- * Eget uppföljningssystem
- * Leverantörsuppgifter

1.6 Uppföljningsmått i svaren på frågorna är baserade på:

- * Schablon som Naturvårdsverket tillhandahåller
- * Andra sätt eller metoder (beskriv i kommentarsfältet)

Uppgifter från leverantörernas miljörapporter.

Energianvändning

2.1 a) Verksamhetsel - årlig energianvändning i kilowattimmar (kWh) totalt, per årsarbetskraft och mer kvadratmeter (m²)

	kWh	kWh/å.a.	kWh/m ²
Verksamhetsel	138 928	317,913	20,986

2.1 b) Övrig energianvändning - årlig energianvändning i kilowattimmar (kWh) totalt, per årsarbetskraft och per kvadratmeter (m²)

	kWh	kWh/å.a.	kWh/m ²
Fastighetsel	58 159	133,087	8,785
Värme	335 504	767,744	50,68
Kyla	8 517	19,49	1,287

Summering av energianvändning (2.1a-b)

Mängd kWh (kWh)	Mängd kWh per årsarbetskraft (kWh/å.a.)	Mängd kWh per kvadratmeter (kWh/m ²)
541 108	1 238,233	81,738

Energianvändning utanför lokaler

Energianvändning utanför lokaler, kWh:

0 kWh

Beskriv vilken typ av energianvändning utanför lokaler som avses:

-

Normalårskorrigerering

2.2 Är värmeförbrukningen normalårskorrigerad?

Nej

Andel förnybar energi

2.3 Sammanlagd andel förnybar energi av den totala energianvändningen (anges i procent).

99 %

Verksamhetsel (%)	Fastighetsel (%)	Värme (%)	Kyla (%)	Eventuell energianvändning utanför lokaler (%)
100	100	98	100	

2.4 Har krav ställts på produktionsspecificerad förnybar el i myndighetens gällande avtal?

Ja

2.5 Har energianvändningen minskat som ett resultat av samverkan med myndighetens fastighetsägare?

Ja (beskriv åtgärder i kommentarsfältet)

Vi har tecknat en grön bilaga till vårt hyresavtal och har löpande samverkan kring vårt arbete med minskad energianvändning.

Beskrivning av insamlat resultat

2.6 a) Beskriv vad som påverkat resultatet i positiv riktning

Övrigt (beskriv i kommentarsfältet)

Åtgärder med att stänga ner arbetsytor under semester och ledighetsperioder har gett bäst resultat.

Minskade luftflöden och snävare tider för belysning är positiva effekter av drift som är närvarande.

2.6 a) Beskriv vad som påverkat resultatet i negativ riktning

Övrigt (beskriv i kommentarsfältet)

Ökad verksamhet i myndighetens testlaboratorium har gett ökat värmebehov och ventilation vissa tider.

Fler servrar i lokalerna ger ökad elförbrukning samt större kylbehov.

2.6 b) Beskriv eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa:

Solcellsanläggningens styrenheter slogs ut under en period och mätdata för perioden försvann för den tiden. Problemet är åtgärdat.

2.7 Hur är uppgifterna framtagna?

- * Eget uppföljningssystem
- * Leverantörsuppgifter

Miljökrav i upphandlingar

3.1 Andel upphandlingar och avrop där miljökrav ställts av det totala antalet upphandlingar och avrop

Totalt antal (st)	Antal med miljökrav (st)	Andel med miljökrav (%)
172	170	99

3.2 Antal upphandlingar över tröskelvärde där energikrav enligt förordningen (2014:480) om statliga myndigheters inköp av energieffektiva varor, byggnader och tjänster har ställts

Antal upphandlingar över tröskelvärde

0 st

Kommentar till redovisningen av antal upphandlingar över tröskelvärde:

Inga upphandlingar över tröskelvärde har gjorts där förordningen är tillämplig.

Om krav enligt förordningen om statliga myndigheters inköp av energieffektiva varor, byggnader och tjänster inte har ställts vid upphandlingar över tröskelvärde, ange skälen för det.

-

3.3 Har myndigheten ställt energikrav vid nytecknande av hyresavtal eller inköp av byggnader?

Har myndigheten ställt energikrav vid nytecknande eller inköp?

Ja

Om nej, ange skälen för det:

-

3.4 Ekonomiskt värde av registrerade upphandlingar och avrop med miljökrav av det totala värdet av registrerade upphandlingar och avrop per år

Totala värdet (kr)	Värdet med miljökrav (kr)	Andel med miljökrav (%)
333 335 697	333 075 697	100

Beskrivning av insamlat resultat

3.5 a) Beskriv vad som har påverkat resultatet i positiv riktning.

Övrigt (beskriv i kommentarsfältet)

Vid upphandlingar och avrop som annonserats i myndighetens upphandlingssystem har miljökrav ställt i samtliga fall. Vid direktupphandlingar ställdes miljökrav i nära samtliga upphandlingar.

Resultatets positiva riktning beror på processutvecklingsarbete hos myndighetens funktion för strategiskt inköp med effekt bla ökad tydlighet i inköpsprocessen.

3.5 a) Beskriv vad som har påverkat resultatet i negativ riktning.

Övrigt (beskriv i kommentarsfältet)

De två (2) upphandlingar i årets resultat, där miljökrav inte ställts, beror på att ansvarig verksamheten inte har involverat funktionen för strategiskt inköp i sitt inköp.

3.5 b) Beskriv eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa:

Beställningar/avrop som görs mot myndighetens egna och mot statliga ramavtal genomförs ute i organisationen av ansvarig verksamhet. För dessa har myndigheten ännu inte funnit en resurseffektiv metod att få fram data över antal och det ekonomiska värdet. Myndighetens ambition är att under verksamhetsåret 2024 söka vidare efter möjligheter att följa upp även dessa inköp. Myndighetens funktion för strategiskt inköp leder detta förbättringsarbete i samråd med myndighetens miljösamordnare.

Under verksamhetsåret 2024 planeras ett utbildningspaket från funktionen för strategiskt inköp, som ska erbjudas verksamheten, med insatser som förväntas öka kunskapen om hållbarhet i inköp och upphandling och därmed leda till positiv riktning av resultat.

3.6 Hur är uppgifterna framtagna?

- * Eget uppföljningssystem
- * Leverantörsuppgifter
- * Uppskattning (förklara på vilket sätt i kommentarsfältet)

Uppskattning och faktiskt utfall från avtalsuppföljning. Datainsamling är utförd av myndighetens funktion för strategiskt inköp.

Antal upphandlingar, avrop och ekonomiskt värde för dessa är redovisat enligt följande definitioner: - Upphandlingar = direktivstyrda upphandlingar och icke-direktivstyrda upphandlingar (direktupphandlingar). - Avrop = förnyade konkurrensutsättningar från myndighetens egna ramavtal och statliga ramavtal.

Vad gäller direktupphandlingar omfattas dessa av följande tre kategorier: 1) konkurrensutsatta, 2) ej konkurrensutsatta och 3) upphandlade enligt LOU (2016:1145) 1 kap. 5§ - Upphandling av forsknings- och utvecklingstjänster.

Uppskattning av ekonomiskt värde för upphandlade ramavtal baseras på faktiskt utfall från eventuell tidigare avtalsperiod/-er för aktuellt kontraktsområde, samt i dialog med verksamhetens behovsägare. Värdet av avrop baseras på budget och faktiskt utfall för aktuellt behov samt spend-analys.

Ekonomiskt värde är uppskattat värde per total avtalstid för de upphandlingar och avrop som genomförts under period 2023-01-01 t.o.m. 2023-12-31.

Frivilliga frågor

Frågor om antal resfria möten och antal tjänsteresor

	Antal (st)	Antal/å.a. (st)
--	------------	-----------------

Antal resfria/digitala möten totalt och per årsarbetskraft	42 555	97,38
Antal tjänsteresor totalt och per årsarbetskraft	1 287	2,945

Förklaring till resultatet - antal digitala möten och antal tjänsteresor

Hur är uppgifterna framtagna?

Eget uppföljningssystem

Beskrivning av insamlat resultat

-

Beskriv eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa

-

Frågor om energi

Har myndigheten en strategi för sitt energieffektiviseringsarbete, innefattande nulägesanalys, mål samt handlingsplan med åtgärder, som utgör grunden för energieffektiviseringsarbete?

Ja

Producerar myndigheten egen förnybar energi?

Ja

Om ja, hur mycket?

33 968 kWh

Specificera typ av energi

El från solceller

Frågor om avrop

Har myndigheten vid avrop mot statliga ramavtal ställt egna miljökrav utöver ramavtalets krav, där så har varit möjligt?

Ja

Om ja, ange vilka ramavtal det gäller, omfattning i kronor och antal, samt vilka miljökrav som ställts

Krav har ställts på hållbart resande samt krav om kännedom om och att eftersträva efterlevnad av myndighetens hållbarhetspolicy har ställt i följande avrop från statliga ramavtal:

- * Avyttring av möbler, förnyad konkurrensutsättning, belopp 100 000 SEK.
- * Identifiering och behörighet, förnyad konkurrensutsättning, belopp 100 000 SEK
- * Bemanningstjänster, förnyad konkurrensutsättning, belopp 2 500 000 SEK
- * Granskningsuppdrag internrevision informationssäkerhet, förnyad konkurrensutsättning, belopp 262 000 SEK.
- * Programvaror och tjänster, belopp 10 000 000 SEK