

Redovisning av miljöledningsarbetet 2022

Exportkreditnämnden

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

Del 1 Miljöledningssystemet

Basfakta

Antal årsarbetskrafter: 148

Antal kvadratmeter lokalyta: 2 488

1. Är myndigheten miljöcertifierad?

Nej.

2. Hur lyder myndighetens miljöpolicy?

POLICY FÖR DIREKT MILJÖPÅVERKAN

År 2020 tog EKN fram en miljöpolicy för den direkta miljöpåverkan till följd av EKN:s verksamhet.

Miljöpolicyen och till den specificerade miljömål ska bidra till en hållbar utveckling och till att nå de nationella miljö kvalitetsmålen. Policyen beskriver organisationens viljeinriktning i miljöarbetet och omfattar särskilt tre miljöaspekter med störst påverkan på miljön:

- Tjänsteresor
- Energianvändning i EKN:s lokaler
- Upphandlingar.

EKN fokuserar i första hand på dessa aspekter i det strategiska miljöarbetet för att på så sätt minska den negativa miljöpåverkan och skydda miljön.

Den direkta miljöpåverkan tas också upp i andra policys och interna regler på EKN där miljöaspekter beaktas för respektive process. Det avser främst regelverket för tjänsteresor och det för upphandling och inköp. EKN:s förväntningar och krav på medarbetare anges i EKN:s uppförandekod.

Under året har EKN arbetat med att tydliggöra policyen för tjänsteresor med fokus på klimataspekten, utifrån uppdrag i regleringsbrevet för 2022 gällande minskade utsläpp från tjänsteresor. Denna policy planeras att färdigställas under våren 2023, där det uppföljningsbara mål för resande som också tagits fram utifrån regleringsbrevets uppdrag utgör en viktig utgångspunkt.

POLICY FÖR INDIREKT MILJÖPÅVERKAN

EKN:s hållbarhetspolicy är ett verktyg för att kommunicera och klargöra EKN:s roll, målsättning och övergripande riktlinjer för arbetet med att främja ansvarsfull, hållbar export. Här tydliggörs även EKN:s förväntningar på myndighetens kunder, det vill säga de företag och banker som ansöker om exportkreditgaranti hos EKN.

Policyn revideras årligen och ska användas för att hantera hållbarhetsfrågor i affärer och utveckla tidsbestämda mål, verksamhetsplaner, uppföljning och metoder som relaterar till miljö, människor och samhälle. Den lyder sammanfattningsvis:

- EKN:s målsättning är att genom garantigivning, dialog och samarbeten med exportörer, banker, myndigheter och andra aktörer även bidra till att förverkliga FN:s globala mål för hållbar utveckling och Parisavtalet (FN:s klimatavtal).
- EKN ska arbeta proaktivt för att möjliggöra och garantera export som bidrar till den omställning som krävs för att uppnå FN:s mål. På så sätt kan EKN även bidra till svenska exportörers och deras kunders utveckling av långsiktigt hållbara affärsmodeller.
- EKN ska analysera risker och påverkan på miljö, människor och samhälle, inklusive risker för korruption - i affärer och i portföljen. Tillsammans med andra aktörer ska EKN maximera möjligheter till positiv påverkan.

Med miljöpåverkan avses i EKN:s riktlinjer bland annat påverkan på klimat, luft, vatten, mark, resursförbrukning, biologisk mångfald, känsliga natur- och kulturområden och miljöeffekternas påverkan på människor och samhällen.

Under 2022 har EKN gjort förtydliganden i hållbarhetspolicyn kopplat till klimatrisker. EKN ska beakta både risk för negativ påverkan på omvärlden, samt de finansiella risker EKN kan vara exponerade för till följd av ett förändrat klimat. EKN ska löpande analysera exponeringen för klimatrelaterade omställningsrisker och fysiska risker i portföljen, samt använda resultatet av dessa analyser till att strategiskt minska exponeringen för klimatrelaterade finansiella risker.

3. När har myndigheten senast uppdaterat sin miljöutredning?

Miljöutredningen uppdaterades 2020.

Fråga 4a-7a beskriver myndighetens arbete med dess direkta påverkan på miljön

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

EKN:s direkta miljöpåverkan är begränsad då EKN huvudsakligen är verksamt på ett kontor i centrala Stockholm. För att ha regional närvaro hyrs enstaka kontorsplatser av befintliga verksamheter i bl. a Göteborg, Malmö, Sundsvall och Luleå.

Den största miljöpåverkan gäller resande i och utanför Sverige samt uppvärmning av kontoret.

Resor som beställts genom myndighetens upphandlade resebyrå klimatkompenseras och kontorsuppvärmningen sker med energi från förnyelsebara källor. EKN arbetar för ökad digitalisering och virtuella möten. EKN arbetar kontinuerligt med att bevaka och förbättra de direkta miljöaspekterna i verksamheten. I början av år 2022 påverkades såväl resor som digitalisering och virtuella möten av pandemin, vilket ger avtryck på rapporteringen. Under andra halvåret tog resandet åter fart och det fanns då ett stort uppdämt behov av internationell närvaro för att träffa företag och andra organisationer för att utföra myndighetens uppdrag. Det råder dock en stor medvetenhet i verksamheten om att ta tillvara på positiva erfarenheter från pandemin att begränsa resandet i den omfattning det är möjligt och att göra det med minskad klimatpåverkan.

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

I samband med översynen av miljöledningssystemet 2020 togs följande mål fram för miljöaspekter med störst negativ påverkan på miljön:

Tjänsteresor:

- Varje tjänsteresas syfte ska uppnås på ett så kostnadseffektivt sätt som möjligt.
- Flygresor under 50 mil bör undvikas.
- Av resor under 50 mil ska andelen tågresor öka.
- Verksamheten ska informeras om vilka regler och riktlinjer som gäller och uppmuntras till digitala möten.

Målen för tjänsteresor har setts över under året för att göra dem med uppföljningsbara, utifrån regeringsuppdraget, och har nu kompletterats med följande övergripande mål:

"Koldioxidutsläpp från tjänsteresor ska minska årligen"

Upphandlingar:

- Miljökrav ska ställas vid upphandlingar, där så är möjligt.
- I samband med upphandling undersöks möjligheten om det går att formulera och ställa relevanta miljökrav för att bidra till positiva miljöeffekter

Lokaler och kontorsdrift:

- Energiförbrukningen för uppvärmning och verksamhetsel ska minska årligen. Detta genom att krav ställs på hyresvärden samt information till medarbetare vad som kan göras för ett effektivt energitnyttjande.
- Ambitionen är att andelen el som kommer från förnyelsebara energikällor ska vara 100%.
- I vårt hyresavtal, som tecknades 2021, ställs miljökrav.

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

Tjänsteresor:

I resepolicyen förordas användningen av miljövänliga resealternativ. De flygresor

som görs har bedömts som nödvändiga för utförandet av EKN:s verksamhet. Klimatkompensation sker för alla flygresor.

EKN har under flera års tid arbetat för att möjliggöra resefria möten, vilket accelererades under pandemin. Som nämns ovan är policyn för tjänsteresor under uppdatering där regelverket förtydligas ytterligare avseende hänsyn till klimataspekten och vikten av minskade koldioxidutsläpp. Det är också stort fokus på att informera alla medarbetare om vad som gäller för att uppnå ett klimatvänligare resande och bidra till att vissa internationella möten även fortsatt hålls digitalt.

Upphandlingar:

Vid inköp väljs i första hand miljömärkta produkter. Vid upphandlingar ska, om så är möjligt, miljökrav ställas. I dessa upphandlingar ställs krav på livscykelhantering eller minimering av kemikalieanvändning (t ex mobiler, datorer och städning). Vid inköp köps i första hand produkter som är miljömärkta.

Upphandlingar relaterade till kontorsreoveringen har haft stort fokus på hållbarhet och EKN har i stor utsträckning återanvänt utrustning och möbler under ombyggnaden i stället för att köpa ny inredning.

Lokaler och kontorsdrift

Under 2021 byggdes kontoret om vilket också har påverkat användandet av våra lokaler. Kontorsytan minskade med ca: 30% vilket bidrar till en lägre energiförbrukning. I samband med reoveringen av lokalerna förbättrades utrustningen i sammanträdesrummen för att ytterligare underlätta digitala möten, och därmed fortsatt tillämpa resefria mötena, även efter pandemin. Bedömningen är att vi i stor utsträckning uppnått detta, när vi nu återgått till ett mer normalt läge efter pandemin. Det finns en stor medvetenhet hos personal och ledning om vikten av miljö- och klimatsmarta lösningar.

Rörelsedetekterad belysning är installerad där det är lämpligt. Tidsstyrning av övrig belysning är installerad. Under hösten tidigarelades tidsstyrningen vilket innebär att belysningen släcks redan kl. 18. Installation av än mer energisnåla lampor gjordes också under hösten.

Alla energiförbrukande maskiner stängs av eller går ner i stand-by läge. För att minska energiförbrukningen ska energibesparingsmöjligheter övervägas vid inköp av produkter som kräver el och vid byte av belysning.

Återvinningsavtal finns för alla vanligen förekommande avfallsfraktioner. Vid utranering av inredning eftersträvas i första hand återanvändning.

Under hösten har energiåtgång redovisats månatligen till Energimyndigheten utifrån regeringsuppdrag gällande energibesparingsåtgärder. Detta har, förutom konkreta åtgärder som nämns ovan, inneburit ökad medvetenhet gällande energiförbrukningen hos såväl anställda som vår hyresvärd Hufvudstaden.

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

Till stor del genom de ökade kraven på energibesparingsåtgärder.

- Tjänsteresor: Resandet har ökat pga. ett uppdämt behov efter pandemin. Som framgår ovan arbetar vi mer regelverket för tjänsteresor för att begränsa koldioxidutsläppen.

- Upphandlingar: Miljökrav har ställts vid alla upphandlingar där det är relevant.
- Lokaler och kontorsdrift: Uppvärmning och elförbrukning av lokalerna har sjunkit. Detta trots att förra årets förbrukning påverkades av minskat utnyttjande av lokalerna genom pandemin (hemarbete) och ombyggnaden av våra kontorslokaler.

Digitaliseringsgraden har fortsatt att öka i EKN:s arbetsprocesser vilket minskar förbrukning av papper och andra resurser.

Fråga 4b-7b beskriver myndighetens arbete med dess indirekta påverkan på miljön

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

I EKN:s fall är den största miljöpåverkan indirekt, genom de exportaffärer där EKN försäkrar exportör eller bank mot risken att inte får betalt. Sådana affärer kan vara export av infrastrukturprojekt, miljöteknik, elektricitets- och telekomutbyggnad men innefattar även mindre affärer med entreprenad- och gruvutrustning till köpare i cirka 140 länder. EKN:s fokus ligger på att bedöma och hantera risker för människor och miljö i den verksamhet där den svenska utrustningen ska användas.

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

Ett övergripande mål för EKN är att, inom uppdraget att främja svensk export, bidra till utveckling och omställning. Detta sker dels genom att EKN:s garantier underlättar för företag och offentlig verksamhet att få tillgång till finansiering för utvecklingsprojekt. Dels sker det genom att EKN, tillsammans med långivande bank, använder sin möjlighet till inflytande på verksamheter med hållbarhetsrisker.

EKN kategoriserar alla affärer som screenas för risker för miljö och mänskliga rättigheter. Riskklass A innebär att exporten går till en verksamhet med risk för påtaglig påverkan, B till verksamhet med risk för viss påverkan och C till verksamhet med liten eller ingen påverkan.

Analys, åtgärder och slutlig bedömning är mer detaljerad för affärer med hög hållbarhetsrisk. EKN följer upp efterlevnad av villkor som EKN har ställt avseende miljö- och sociala frågor i stora affärer med potentiellt stor miljöpåverkan (A-klassade projekt).

År 2020 fick EKN i uppdrag av regeringen att i samråd med det statligt ägda bolaget AB Svensk Exportkredit (SEK) analysera och ta fram förslag på hur de svenska och internationella exportkreditsystemen än mer ska kunna bidra till omställning och minskade utsläpp av växthusgaser. Uppdraget resulterade i åtta förslag. De åtta förslagen har utgjort mål i EKN:s arbete under 2021 och 2022 för att hantera den indirekta påverkan på miljön som EKN har via garantigivningen.

1. EKN ska i högre utsträckning bedöma om projekt/verksamheter ligger i linje

med Parisavtalets 1,5-gradersmål.

2. EKN ska utreda möjligheten att ge affärer som bidrar till klimatomställningen mer välvägda villkor.
3. EKN ska pröva möjligheterna att ställa ut garantier till miljö- och klimatinvesteringar i Sverige som har exportkoppling.
4. EKN ska, i samarbete med relevanta aktörer, utveckla informationen till svenska små- och medelstora företag vars produkter och tjänster har hög exportpotential och kan bidra till klimatomställningen globalt.
5. EKN och SEK ska vidareutveckla sin rapportering och stärka analysen av klimatrelaterade risker och möjligheter i sina respektive verksamheter utifrån TCFD:s rekommendationer (Task Force on Climate Related Financial Disclosures)
6. EKN och SEK har inlett ett arbete för att ytterligare öka transparensen i det svenska exportfinansieringssystemet på affärsnivå, sektorsnivå och portföljnivå.
7. EKN föreslår ett gemensamt uppdrag till EKN och Sida att i samråd med SEK, Swedfund och Business Sweden samt andra relevanta aktörer ta fram konkreta förslag för att i högre grad än idag utnyttja potentiella synergier mellan exportfinansieringssystemet och det svenska utvecklingssamarbetet utifrån nuvarande mål.
8. EKN och SEK ska inrätta ett gemensamt klimatråd.

Utöver ovan är det en viktig målsättning för EKN att fortsatt bedriva påverkansarbete i internationella forum, främst EU och OECD, för ett stärkt klimat- och miljöarbete i det internationella exportfinansieringssystemet.

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

EKN har arbetat vidare med samtliga åtta mål som formulerades i samband med regeringsuppdraget år 2020 (se 5b ovan). Nedan är ett urval av aktiviteter som EKN drivit under 2022:

- Projekt/verksamheter i linje med Parisavtalets 1,5-gradersmål (löpande arbete): EKN:s hållbarhetspolicy anger restriktivitet för garantigivning avseende export till verksamheter med omfattande utsläpp av växthusgaser. När EKN bedömer om exportkreditgaranti kan ställas ut, utgår EKN från Parisavtalets 1,5-gradersmål och beaktar exempelvis inlåsnings effekter och omställningsplaner.
- Grön kreditgaranti: Ny garantiprodukt som EKN lanserade i slutet av 2021. Syftet med garantin är att underlätta tillgång till finansieringen för exporterande företag och deras underleverantörer vid investering i grön omställning i Sverige eller för rörelsekapitalbehov i en grön verksamhet. Under 2022 har ansökningar kommit in och EKN har börjat ställa ut offerter och garantier. I slutet av 2022 beslutade EKN:s styrelse om ytterligare en produkt, en Grön exportkreditgaranti med syfte att särskilt stödja svensk export som bidrar till klimatomställning och -anpassning.
- Rapportering av klimatrelaterade risker och möjligheter: EKN har under 2022 vidareutvecklat analysen och rapportering av klimatrelaterade finansiella risker och möjligheter i verksamheten utifrån TCFD:s rekommendationer. EKN:s första pilotrapport finns tillgänglig på EKN:s webbsida.
- Vetenskapligt klimatråd: EKN inrättade tillsammans med SEK under 2021 ett vetenskapligt klimatråd bestående av fyra klimatforskare. Rådet fungerar som ett

rådgivande stöd till EKN och SEK i arbetet med att anpassa det svenska exportfinansieringssystemet för att ligga i linje med Parisavtalets 1,5-gradersmål. Under 2022 har klimatrådet diskuterat metangasens roll i klimatomställningen samt hur en realistisk och trovärdig omställningsplan i linje med Parisavtalets 1,5-gradersmål bör se ut för existerande verksamheter med höga växthusgasutsläpp. Anteckningar från mötena finns tillgängliga på EKN:s webbsida.

- Internationellt påverkansarbete: Sverige har, tillsammans med ett tiotal andra länder, inom det ministerledda initiativet E3F (Export Finance for Future) samarbetat kring hur nya garantier och lån till fossil energiproduktion ska upphöra senast 2022. Inom OECD har de statliga exportkreditinstituten en överenskommelse avseende villkor, premier och regelverk, kallat Arrangemanget. Sverige har fortsatt driva på för att Arrangemanget ska moderniseras. Syftet är att underlätta investeringar som bidrar till klimatomställning. Flexibiliteten för långa kredittider behöver utvidgas, för att gynna gröna affärer. Tillämpningen behöver utvidgas till projekt som bidrar till klimatomställning. Målet är ett beslut i OECD under våren 2023. EKN deltog i branschorganisationen Bernunionens nystartade Climate Working Group, där utvalda representanter från exportkreditinstitut, multilaterala försäkringsinstitut, utvecklingsfinansiärer, kommersiella banker och privata försäkringsbolag deltar. Syftet är att sprida praktiska lösningar på utmaningar inom klimat och hållbar utveckling. EKN medverkade i ett antal seminarier under COP27 i Sharm el-Sheikh för att marknadsföra svenska lösningar inom klimatomställning och öka kunskap om möjligheterna att använda exportfinansiering som ett verktyg för att underlätta investeringar.

- Hantering av affärer med risk för stor miljöpåverkan (löpande arbete): EKN garanterar inte affärer till verksamheter med risk för stor påverkan på människor och miljö där det saknas planer för ansvarsfull riskhantering och där EKN:s krav inte får gehör. I de fall EKN väljer att inte ställa ut garanti på grund av till exempel hög klimatpåverkan, försöker EKN påverka andra exportkreditinstitut och internationella regelverk att följa efter, för att skapa konkurrensneutralitet. En beskrivning av affärer som avslagits av EKN på grund av för hög risk ges under 7b samt hur projekt med potentiellt stor miljöpåverkan redovisas.

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

EKN följer månatligen upp status i de åtta mål kring klimatomställning som formulerades i samband med regeringsuppdraget 2020. Alla målen var gröna, dvs löper på enligt plan, i december 2022.

- Gröna garantier: Lanseringen av den Gröna kreditgarantin väckte stort intresse. En handfull ansökningar har inkommit under 2022. Tre offerter och en garanti har ställts ut. Flera nya affärer är i diskussionsfasen. EKN:s Gröna kreditgarantin har i praktiken blivit en SME-produkt i och med att Riksgälden garanterar större projekt. I slutet av 2022 beslutade EKN:s styrelse om en Grön exportkreditgaranti. Lansering sker i början av 2023.

- Rapportering av klimatrelaterade risker och möjligheter: EKN har tagit fram en pilotrapport för verksamhetsåret 2021. EKN har genom sina garantier till export av utrustning till verksamheter utomlands och i Sverige en påverkan på klimatet. Det är en negativ klimatpåverkan när verksamheter innebär växthusgasutsläpp, och en positiv påverkan när verksamheter bidrar till klimatomställning. EKN har en

restriktiv hållning i affärer med negativ klimatpåverkan, vilket utesluter garantier till nya fossila utvinningsprojekt. All garantigivning avseende utvinning och prospektering av fossila bränslen upphörde 2022. Affärer relaterade till fossil utvinning och kraftproduktion utgör en liten och minskande andel av portföljen. Genom att stödja export till verksamheter som bidrar till klimatomställning, exempelvis inom förnybar energi, kan EKN både minska sin klimatpåverkan och sina finansiella klimatrisker. Andelen gröna affärer, som bedöms uppfylla klimatkraven i EU-taxonomin, utgjorde vid årsskiftet nio procent av EKN:s garantiportfölj och väntas öka över tid. Lanseringen av EKN:s gröna garantier är ett sätt att särskilt stimulera klimatsmarta exportaffärer.

Kreditriskmässigt är omkring en fjärdedel av EKN:s garantiportfölj exponerad mot motparter i sektorer med omställningsrisk, exempelvis transport- och byggsektorn. Exponeringen mot direkta fossila tillgångar utgör knappt ett par procent av portföljen, vilket begränsar de allra största omställningsriskerna. EKN analyserar de finansiella klimatrisker EKN är exponerad mot och motståndskraften mot dessa, till exempel vad gäller garantier till länder utsatta för omställnings- eller fysiska klimatrisker. Analys av utvalda projekt visar att enskilda garantiengagemang är sårbara för klimatrelaterade risker.

- Hantering av affärer med risk för stor miljöpåverkan: Under 2022 garanterade EKN 53 nya A-klassade, 748 B-klassade och 447 C-klassade affärer. Ibland går flera affärer till samma slutanvändare. Det kan handla om nya projekt eller befintliga verksamheter. Under året genomförde EKN uppföljning av 15 större A-klassade projekt där EKN ställt särskilda villkor på ansvarsfull riskhantering.

- Under 2022 avstod EKN bland annat från att garantera finansiering av export till ett gruvprojekt på grund av påverkan på känsliga naturområden, och där planer för hantering av påverkan på biodiversitet enligt internationell standard saknades. EKN avstod också från att återförsäkra garantier av export till ett vattenkraftsprojekt där EKN:s villkor inte kunde uppfyllas.

- Projekt med potentiellt stor miljöpåverkan redovisas fortsatt på EKN:s hemsida och i EKN:s årsredovisning, där även mindre affärer med potentiellt stor miljöpåverkan redovisas. Genom att beskriva A-klassade affärer möjliggör EKN för externa intressenter att ta del av information om högrisksituationer.

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

- Deltagande vid seminarier och kurser avseende miljö- och klimatarbete.

- Dialoger med andra myndigheter, kunder (företag och banker) och andra exportkreditinstitut.

- Utbildningar internt inom miljö och hållbarhet för alla nyanställda.

- Informerat verksamheten om EKN:s miljöledningssystem avseende den direkta miljöpåverkan där miljöledningen är inkluderad i den ordinarie verksamhetsplaneringen.

- Vidtagit åtgärder utifrån tidigare genomfört regeringsuppdrag gällande hur EKN:s garantigivning kan bidra till klimatomställningen. Det avser bl a produktpassningar för "gröna garantier", villkor, arbetssätt, samarbeten med andra inom klimatomställning, såväl nationellt som internationellt.

- Påbörjat en uppdaterad policy för tjänsteresor där klimataspekten och

kommunikation till medarbetarna utgör en viktig del.

- Utifrån regeringsuppdraget för energibesparingar informerat medarbetarna om vilka åtgärder som kan vidtas för att använda mindre energi.

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

I upphandlingen av ny IT-driftleverantör 2019 ställde EKN krav på att leverantören måste redovisa företagets miljöförbättringsprocesser för att på så sätt påverka att energianvändning sker på ett effektivt sätt. I avtalet med vald leverantör finns en incitamentsstruktur för att minska energianvändningen. IT-driften med den nya leverantören är på plats sedan sommaren 2020, och därmed sker redovisning av miljöförbättringsprocesser löpande enligt avtalet.

EKN köper en recyklingtjänst för att säkerställa att återanvändning av våra datorer, skärmar och annan teknik vid avveckling sker på informationssäkerhetsmässigt men också miljömässigt korrekt sätt.

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

Konferensrummen på EKN uppgraderades under 2021 för att skapa en ny förbättrad konferensrumsteknik för videokonferenssamtal. Detta har gjorts parallellt med ombyggnaden av kontoret i stort. Under 2022 har tekniken ytterligare förbättrats och fokus på att utbilda användarna att använda konferenssystemen har genomförts under året, samt utbildning runt Teams.

EKN använder Teams för interna informationsmöten och videokonferenstjänsten Pexip för möten i affärsprocessen.

Statistik från juli till december 2022 nedan:

- Konferenser från EKN:s Videorum (Kungsgatan 36 i Stocholm) totalt 735 h
- Antal möten i Pexip, 77 st
- Antal Organiserade Teamsmöten, 5 015 st

11. Kommentar om del 1 i redovisningen

Rapporteringen är fortfarande delvis präglad av pandemin eftersom hemarbete rådde i början av 2022.

Del 2 Uppföljning av miljöledningsarbetets effekter

1. Tjänsteresor och övriga transporter

Utsläpp av koldioxid i kilogram, totalt och per årsarbetskraft uppdelat per fordonsslag (1.1), sammanlagt (1.2) och från flygresor över 50 mil (1.3) samt antal resor

	Årets uppgifter – antal resor och kg CO ₂			Föregående års uppgifter	
	Antal resor	KgCO ₂ Totalt	KgCO ₂ /å.a.	KgCO ₂ Totalt	KgCO ₂ /å.a.
a) Flygresor under 50 mil		7 556	51	3 525	24
b) Bilresor	395	5 292	36	2 477	17
c) Tågresor	234	0,40	0,003	0,90	0,006
d) Bussresor					
e) Maskiner och övriga fordon					
1.2 Sammanlagda utsläpp av koldioxid					
1.1 a-e		12 848	87	6 003	41
1.3 Flygresor över 50 mil	736	201 009	1 358	28 562	196

1.4a Beskrivning av vad som har påverkat resultatet i positiv eller negativ riktning (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Övrigt med kommentar:

BILRESOR SOM GÖRS I TJÄNSTEN

För bilresor med egen bil (129 st, CO₂ 4 232) finns ej information om typ av bil. Koldioxidutsläppen är därför baserade på bensinbil.

Antalet taxiresor uppgår till 266 st, men för dessa är CO₂-utsläppen betydligt lägre (1 060) pga. vanligtvis kortare resor än för de med egen bil. Endast taxiresor beställda genom vår upphandlade leverantör (Flygtaxi) ingår i sammanställningen. Hyrbilar ingår inte i denna sammanställning.

FLYGRESOR

CO₂ för flygresor har angetts enligt Defra. Enligt GHGP är utsläppen något högre. För resor < 50 mil 11 186 CO₂, för resor >50 mil 221 304 CO₂.

Antalet flygresor är total 736 st, varav 169 är st < 50 mil och 567 st > 50 mil.

KLIMATKOMPENSATION AV FLYGRESOR

EKN klimatkompenserar sina flygresor genom Tricorona/Armoz Consulting. För 2022 har klimatkompensationen uppgått till 143 975 kronor, motsvarande 1 532 ton CO₂ jämfört med 16 170 kronor och 147 ton CO₂ för år 2021.

Klimatkompensationen går till projektet Bhilwara i Indien, se

<https://atmozconsulting.se/project/bhilwara-3/> .

Bhilwara bidrar både till fossilfri solenergi i det indiska elnätet och ger socioekonomiska vinster till regionens invånare. Totalt har 68 000 solcellsmoduler installerats i projektet och ger årlig energitillgång för 30 000 indiska hushåll.

TÅGRESOR

Antalet tågresor är betydligt flera än förra året - 234 jämfört med 91 st.

Koldioxidutsläppen för dessa är 0,4 kg CO₂ jämfört med 0,09 förra året.

Observera att förra året angavs felaktigt 0,9.

1.4b Beskrivning av eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa

Se ovan

1.5 Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Eget uppföljningssystem, Leverantörsuppgifter

1.6 Uppföljningsmått som svaren på frågorna baseras på (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Schablonlista som Naturvårdsverket tillhandahåller, Uppgifter som tagits fram på annat sätt, nämligen

Leverantörsuppgifter

2. Energianvändning

2.1 Årlig energianvändning i kilowattimmar totalt, per årsarbetskraft och per kvadratmeter total användbar golvyta uppdelat på

	kWh totalt		
	2022	2021	2020
Verksamhetsel (avser lokaler)	98 814	138 582	142 712
Fastighetsel	105 383	118 967	177 909
Värme	95 345	111 487	113 367
Kyla	11 791	4 639	11 570
Totalt	311 333	373 675	445 558

	kWh/årsarbetskraft			kWh/m ²		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Verksamhetsel (avser lokaler)	668	949	1 012	40	56	40
Fastighetsel	712	815	1 262	42	48	50
Värme	644	764	804	38	45	32
Kyla	80	32	82	5	2	3
Totalt	2 104	2 559	3 160	125	150	124

Eventuell energianvändning utanför lokaler

	kWh totalt		
	2022	2021	2020
Energi	0		0

Elen som ingår i hyresavtalet med Hufvudstaden är 100 % förnybar, vattenkraft.

Stockholm Exergis miljövärden för lokalens klimatpåverkan är följande:

KOLDIOXIDUTSLÄPP EL 0 kg
KOLDIOXIDUTSLÄPP FJÄRRVÄRME 5 149 kg
KOLDIOXIDUTSLÄPP FJÄRRKYLA 0 k

2.2 Är värmeförbrukningen normalårskorrigerad? (envalsfråga)

Värmeförbrukningen är normalårskorrigerad.

2.3 Andel förnybar energi av den totala energianvändningen (anges i procent)

	2022	2021	2020
Verksamhetsel	%	100 %	100 %

Fastighetsel	%	100 %	100 %
Värme	%	100 %	99 %
Kyla	%	100 %	100 %
Utanför lokaler	%	0 %	0 %
Totalt	%	100 %	100 %

2.4 Har krav ställts på produktionsspecificerad förnybar el i myndighetens elavtal? (envalsfråga)

Krav har ställts på produktionsspecificerad förnybar el i myndighetens elavtal.

2.5 Har energianvändningen minskat som ett resultat av samverkan med myndighetens fastighetsägare? (envalsfråga) Vid Ja, anges vilka åtgärder som har genomförts

Ja

Ja, genom regeringsuppdraget om energibesparing har kontakt tagits med fastighetsägaren om åtgärder. Utifrån allmänt fokus på energibesparing har de också vidtagit åtgärder, oavsett krav från regeringen.

2.6a Beskrivning av vad som har påverkat resultatet i positiv eller negativ riktning (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Övrigt med kommentar:

De höga energipriserna bidrar sannolikt till lägre förbrukning.

2.6b Beskrivning av eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa

2.7 Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Leverantörsuppgifter

3. Miljökrav i upphandling

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

	Antal st		
	2022	2021	2020
Upphandlingar och avrop med miljökrav	10	12	5
Upphandlingar och avrop totalt	25	30	15
Andel upphandlingar och avrop med miljökrav	40 %	40 %	33 %

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

0

Kommentar till redovisning av antal upphandlingar över tröskelvärdet

Om krav enligt förordningen om statliga myndigheters inköp av energieffektiva varor, tjänster och byggnader inte har ställts vid upphandlingar över tröskelvärdet, ange skälen för det (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

3.3 Har myndigheten ställt energikrav vid nytecknande av hyresavtal eller inköp av byggnader? (envalsfråga) Vid Nej, anges skälen för det (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Ja

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

	Värde kr		
	2022	2021	2020
Upphandlingar och avrop med miljökrav	3 000 000	5 000 000	1 000 000
Upphandlingar och avrop totalt	17 600 000	16 000 000	15 000 000
Andel upphandlingar och avrop med miljökrav	17 %	31 %	7 %

3.5a Beskrivning av vad som har påverkat resultatet i positiv eller negativ riktning (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Övrigt med kommentar:

Merparten av EKN:s upphandlingar sett till antalet avser tjänsteupphandlingar, exempelvis licenser till databaser o.dyl. I dessa upphandlingar är det oproportionerligt att ställa miljökrav.

I samband med EKN:s förtätning/ombyggnation har miljökrav ställts, EKN har också i stor utsträckning återanvänt befintliga möbler genom att renovera dem. Vidare har EKN upphandlat Elektronisk underskriftstjänst med option på att kunna signera enstaka dokument. EKN kommer nyttja denna tjänst då det är möjligt för sina interna dokument.

3.5b Beskrivning av eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa

3.6 Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Eget uppföljningssystem

4. Frivilliga frågor

Frågor om policy

**4.1 Har myndigheten internt styrande dokument för IT och miljö?
(envalsfråga) Vid Ja, anges vilka områden som tas upp i dokumentet
(flervalsfråga)**

Frågor om IT-anskaffning

4.2 Andel IT-anskaffningar där miljökrav ställts av det totala antalet IT-anskaffningar per år (anges i procent och värde)

	2022	2021	2020
Andel (%)	%	%	%
Värde (Skr)	Skr	Skr	Skr

**Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med
möjlighet att lämna kommentar)**

**4.3 Vilken typ av miljöhänsyn har tagits vid IT-anskaffningar?
(flervalsfråga)**

**Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med
möjlighet att lämna kommentar)**

Frågor om energianvändning

**4.4 Årlig energianvändning i kilowattimmar totalt och per
årsarbetskraft uppdelat på**

	kWh			kWh/årsarbetskraft		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020
PC-arbetsplats						
Skrivare						
Serverar och Serverrum						

Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Frågor om resfria möten

4.5 Antal resfria/digitala möten totalt och per årsarbetskraft

	Antal			Antal/årsarbetskraft		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Resfria möten						

Beskrivning av hur uppgifterna är framtagna (flervalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Frågor om förklaring till resultatet

4.6a,b Beskrivning av insamlat resultat (vad som har påverkat resultatet i positiv eller negativ riktning, eventuella problem och luckor i materialet samt hur och när myndigheten planerar att åtgärda dessa)

Frågor om energi

4.7 Har myndigheten en strategi för sitt energieffektiviseringsarbete, innefattande nulägesanalys, mål samt handlingsplan med åtgärder, som utgör grunden för energieffektiviseringsarbetet? (envalsfråga)

4.8 Producerar myndigheten egen förnybar energi? (envalsfråga) Vid Ja, anges hur mycket i kWh samt typ av energi

4.9 Har myndigheten miljöklassade och/eller certifierade byggnader? (envalsfråga med möjlighet att lämna kommentar)

Frågor om avrop

4.10 Har myndigheten vid avrop mot statliga ramavtal ställt egna miljökrav, där så har varit möjligt? (envalsfråga) Vid Ja, anges vilka ramavtal det gäller, antal avrop, omfattning i kronor samt vilka miljökrav som har ställts