

# Redovisning av miljöledningsarbetet 2019

## Tillväxtverket

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

## Del 1 Miljöledningssystemet

### Basfakta

Antal årsarbetskrafter: 419

Antal kvadratmeter lokalyta: 9,121

### 1. Är myndigheten miljöcertifierad?

Nej.

### 2. Hur lyder myndighetens miljöpolicy?

Vårt uppdrag är att arbeta offensivt för en hållbar tillväxt i hela landet.

Miljödimensionen är en viktig del av hållbar tillväxt och miljöarbetet ska gå som en röd tråd genom hela verksamheten och präglade vårt interna och externa arbete.

Vi ska med hjälp av ständiga förbättringar vara ett föredöme för miljöarbetet genom att varje medarbetare:

- har rätt kompetens för att kunna ta miljöhänsyn i beslut om finansiering, utformning av program och insatser, vid kunskapsförmedling och rådgivning.
- har förmåga att se den tillväxtpotential som ligger i ett aktivt miljöarbete.
- aktivt tar miljöhänsyn i sitt dagliga arbete, vid tjänsteresor, energianvändning och inköp av varor.

Vårt miljöledningssystem ska säkerställa att vi är miljösmarta och bidra till att vi är en attraktiv arbetsplats.

### 3. När har myndigheten senast uppdaterat sin miljöutredning?

Miljöutredningen uppdaterades 2019.

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

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

Bedömning av de aktiviteter som har betydande miljöpåverkan har gjorts i samband med miljöutredningen 2019. Härvid framkom att följande aktiviteter översteg gränsvärdet (5) och därmed att räknas som betydande direkt påverkan på

miljön:

- Tjänsteresor (utsläpp av koldioxid genom)
- Köldmedia
- Elanvändning
- Vattenanvändning

Statistik för köldmedia saknas vilket inneburit att aspekten med automatik värderats som betydande. Dialog med fastighetsägare krävs för att klarlägga vilken typ av köldmedia som används, hur den hanteras samt vilken mängd som kan tillskrivas Tillväxtverket. På samma vis har Tillväxtverket liten information över vattenanvändningen. Mål för dessa aspekter har därför inte upprättats. Mål har istället upprättats för reserelaterade utsläpp samt el- och energianvändning, samt inköp som myndigheten enligt förordning är fastlagd att rapportera på.

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

Mål 1 (utsläpp): Tillväxtverket ska fram till 2030 minska de totala utsläppen av koldioxid från resande med 70 procent jämfört med 2010.

Mål 2 (energi): Tillväxtverket ska årligen minska sin totala energiförbrukning (kWh) med 5 procent.

Mål 3 (energi): Tillväxtverket ska senast 2020 ha 100 procent förnybar energi i sina lokaler.

Mål 4 (inköp): Tillväxtverket ska senast 2020 fastställt hållbarhetskrav för produktgrupperna konsulttjänster, konferens/catering, förbrukningsvaror, servicetjänster samt IT.

Mål 5 (inköp): Tillväxtverket ska fr o m 2020 årligen genomföra 10 stickkontroller av ställda hållbarhetskrav vid inköp.

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

Mål 1 (utsläpp): Resepolicyn sågs över under året för att förtydliga att vi i första hand väljer digitala möten och endast i undantagsfall reser till interna möten. När vi väl reser väljer vi i första hand tåg. Den uppdaterade resepolicyn presenterades internt på medarbetaresidor tillsammans med statistik över vårt resande. På interna diskussionsforum ombads medarbetare diskutera och kommentera utfallet.

Mål 2 och 3 (energi): Tillväxtverket har sedan 2013 grönt hyresavtal med hyresvärderna för huvudkontoret i Stockholm. Kontoret i Stockholm är efter byte av lokaler under året miljöklassad LEED Platinum. Under 2016 slöts även grönt hyresavtal för Östersundskontoret i samband med byte av lokaler. I den mån det är möjligt har motsvarande avtal slutits med hyresvärdar för övriga kontor. Vid byte

av kontorslokaler har myndigheten även övergått till aktivitetsbaserade lösningar som medger mer effektiv användning av kontorsyta. Vad gäller andelen förnybar energi förs dialog med fastighetsägare, särskilt vid byte av lokaler då det då finns möjlighet att påverka energimixen som ett urvalskriterium. Under 2019 har en särskild dialog först med våra fastighetsägare angående data och statistik. Syftet har varit att kvalitetssäkra underlaget för vår uppföljning av energianvändningen.

Mål 4 (inköp): Ekonomienheten har under året haft i uppdrag att se över hållbarhetskrav för olika produktgrupper.

Mål 5 (inköp): Ekonomienheten har under året haft i uppdrag att planera för uppföljning genomförda upphandlingar med hållbarhetskrav.

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

Mål 1 (utsläpp): De totala utsläppen 2019 minskade med 5,1 procent jämfört med 2018. Utsläppen per medarbetare minskade med 13,9 procent. Våra totala reserelaterade utsläpp har sedan 2010 minskat med 15,5 procent. Dock är vi cirka 25 procent från den målbana som är satt utifrån det nationella målet om att minska utsläppen med 70 procent fram till 2030.

Mål 2 (energi): Total energianvändning har ökat med 0,6 procent jämfört med 2018. Samtidigt har energianvändningen per medarbetare minskat med 8,8 procent liksom energianvändningen per kvadratmeter (-3,2 procent). Energinvändningen har, trots ett ökat antal medarbetare, kunnat hållas nere tack vare flytt till mer energieffektiva och aktivitetsbaserade lokaler för kontoren i Gävle samt Malmö.

Mål 3 (energi): Vad gäller andelen förnybar energi är den 100% för samtliga kontor förutom Malmökontoret där elen är koldioxidfri men ej kan betecknas som förnybar då den producerats genom kärnkraft. Totalt sett använder sig Tillväxtverket av 88 procent förnybar energi.

Mål 4 och 5 (inköp): Ekonomienheten har i uppdrag att slutföra arbetet under 2020.

### **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 miljöutredningen 2019 konstaterades att det är genom de indirekta miljöaspekterna som Tillväxtverket har störst möjlighet att påverka miljön. Genom en systematisk integrering av miljöarbete i myndighetens kärnverksamhet kan därmed en positiv miljöpåverkan uppnås. Tillväxtverket genomför uppdrag och insatser med hjälp av tre huvudsakliga verktyg:

- Kunskapsförmedling: Tillväxtverket utvecklar och förmedlar kunskap om svenskt näringsliv och de utmaningar och möjligheter som företag och regioner står inför.

Kunskapen har myndigheten, liksom andra nationella aktörer och regioner, nytta av i arbetet för att stärka konkurrenskraft.

- Samverkansnätverk: Tillväxtverket samarbetar med offentliga och privata organisationer i nätverk av olika slag. Dessutom sammanför Tillväxtverket nationella myndigheter och organisationer med aktörer som verkar regionalt och lokalt, så att samhällets resurser för stärkt konkurrenskraft används effektivt. Myndigheten samarbetar även över landsgränser runt Östersjön och inom EU.

- Företags- och projektfinsiering: Tillväxtverket erbjuder finansiering som stärker näringsliv och regioner. Tillväxtverkets största enskilda uppdrag är att bidra till att EU-medel investeras i projekt för regional tillväxt och sysselsättning.

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

Mål 6 (miljöhänsyn i kärnverksamhet): Samtliga uppgifter och uppdrag ska klassas och mätas utifrån ett hållbarhetsperspektiv.

Mål 7 (miljöhänsyn i kärnverksamhet): Verktyg, modeller och processer för att integrera hållbarhetsaspekter vid projekt- och programhantering ska finnas tillgängliga för handläggare och (när relevant) sökande.

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

Mål 6 (miljöhänsyn i kärnverksamhet, uppföljning uppdrag och uppgifter): Sedan 2014 är det obligatoriskt för handläggare att i ärendehanteringssystemet Nyps och Nyps2020 ange om beviljade ansökningar om finansiering har som syfte att lösa miljömässiga och/eller sociala utmaningar (direkt eller indirekt). Handläggare ska även ange i vilken mån beviljade projektsökande integrerat miljö (respektive jämställdhet och mångfald) i planering, genomförande och uppföljning av projektet. Syftet är att öka transparensen kring myndighetens finansiering samt förbättra uppföljning på såväl myndighetsövergripande- som på program- och projektnivå. Arbetet med att utveckla och förbättra insamling och bearbetning av data genomförs i linje med myndighetens övergripande arbete med att utveckla processer för uppföljning och utvärdering samt uppbyggnad av datalager.

Mål 7 (miljöhänsyn i kärnverksamhet, verktyg och modeller för medarbetare): Arbetet med att tillgängliggöra verktyg och metoder för projekt- och programhantering följer det löpande arbetet med att utveckla och uppdatera stöd för handläggare och sökande. Under 2019 genomfördes ett särskilt utvecklingsarbete i syfte att se över och förbättra integreringen av hållbarhet i våra insatser. Verktyget Hållbarhetstestet togs fram i syfte att stärka medarbetarnas mandat och ansvar att integrera hållbarhet redan i planeringen av insatser och på så vis uppnå ett mer effektorienterat fokus i vårt hållbarhetsarbete. Hållbarhetstestet kan användas fristående eller som en del av Ännu Mera Nytt, Ännu mera nytta, vårt verktyg för att utveckla effektlogik i program och insatser. På uppdrag av

regeringen slutfördes arbetet med att utveckla förslag på hur hållbarhetsaspekter bättre kan integreras i de nationella företagsstöden. Under 2019 har vi även haft in uppdrag att lämna förslag på hur hållbarhetsarbetet inom den regionala tillväxtpolitiken kan stärkas.

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

Mål 6 (miljöhänsyn i kärnverksamhet, uppföljning uppdrag och uppgifter): För samtliga ärenden som registreras i Tillväxtverkets ärendehanteringssystem Nyps eller Nyps2020 anges i vilken mån beviljade projekt integrerar miljö (respektive jämställdhet och mångfald) i planering, genomförande och uppföljning. För samtliga beviljade ärenden inom nationella medel (dvs exklusive ERUF) anges även om ärendet har som direkt eller indirekt syfte att lösa miljömässiga (och/eller sociala) utmaningar). Resultaten visar att 35% av Tillväxtverkets finansiering från nationella medel går till projekt som direkt eller indirekt syftar till att lösa miljörelaterade utmaningar. 34% av de projekt som beviljats nationella projektmedel har integrerat miljö i planering, genomförande och/eller uppföljning av projektet.

Mål 7 (miljöhänsyn i kärnverksamhet, verktyg och modeller för medarbetare): Verktyg, modeller och metoder för att integrera hållbarhet i utveckling av insatser och bedömning av ansökningar finns tillgängliga via gemensamma verktyg som Ännu mera nytta (för programutveckling), Guru (handläggarsöd för projekthantering). Hållbarhetsaspekter utvecklas löpande i samband med att andra relevanta verktyg och processer uppdateras, t ex ansökningshandlingar och information till sökande. Sedan slutet av 2019 finns Hållbarhetstestet med i den verksgemensamma metodlådan för utveckling av insatser och projektarbete.

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

- Löpande arbete med att utveckla och uppdatera hållbarhetsaspekter i riktlinjerna för planering och utveckling av nya insatser, uppföljning och bedömning av ansökningar samt processer för klassning av hållbarhetsaspekter i myndighetens uppföljningssystem (obligatoriska uppgifter).
- Tillsammans med Kommunikationsenheten har vi sett över strategin för kommunikation av myndighetens hållbarhetsarbete, externt och internt. Strategin pekar bl a ut behovet att bättre synliggöra hållbarhetsarbetet samt behovet av bättre kontinuitet.
- Nyanställda och andra intresserade medarbetare fick information om vårt hållbarhetsarbete vid särskilt anordnat seminarium.
- Vi anordnade särskilda kunskapsseminarium riktade till medarbetare där vi bjöd in externa talare kring ämnen som miljöarbete i en kommunal kontext och klimatpolitik.
- Medarbetare har vanligtvis haft möjlighet att medverka vid externa seminarier och workshops, bland annat på teman som bredare mått för hållbar regional utveckling och cirkulär ekonomi.
- Vi använde vårt interna medarbetarforum för att sprida och diskutera information

och artiklar om vårt eget hållbarhetsarbete, resultat liksom relevanta studier och artiklar.

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

Tillväxtverket använder sig av IT för minskad energiförbrukning på följande sätt:

- Rörelse- och tidsstyrd belysning
- Modernt ventilationssystem som kopplar samman värme och ventilation
- Energieffektiviserad utrustning: virtualiserade servrar SSD-disk i PC, LED-skärmar, skrivare och kopiatorer i automatiserat viloläge.
- Taggar och follow-me-funktion för minskning av antalet utskrifter.

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

Myndigheten har installerat ett stort antal anläggningar för videokonferenser och utrustning för telemöten samt utvecklat rutiner för användning av dessa anläggningar. Utrustningen används dagligen för olika typer av arbetsmöten, utbildningar, konferenser mm vilket har inneburit att video- och telemöten ersatt många arbetsresor. Under 2018 infördes nytt videokonferenssystem som innebär att videomöten kan genomföras från samtliga mötesrum samt via dator och eller/telefon.

### **11. Kommentar om del 1 i redovisningen**

## 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 <sub>2</sub>			Föregående års uppgifter	
	Antal resor	KgCO <sub>2</sub> Totalt	KgCO <sub>2</sub> /å.a.	KgCO <sub>2</sub> Totalt	KgCO <sub>2</sub> /å.a.
a) Flygresor under 50 mil		<b>120,439</b>	<b>287</b>	148,159	390
b) Bilresor	<b>12110</b>	<b>16,090</b>	<b>38</b>	12,789	34
c) Tågresor	<b>2131</b>	<b>2.00</b>	<b>0.005</b>	1.80	0.005
d) Bussresor	<b>701</b>	<b>350</b>	<b>0.84</b>	589	1.55
e) Maskiner och övriga fordon		<b>0</b>	<b>0</b>	0	0
1.2 Sammanlagda utsläpp av koldioxid					
1.1 a-e		<b>136,881</b>	<b>327</b>	161,539	425
1.3 Flygresor över 50 mil	<b>791</b>	<b>172,222</b>	<b>411</b>	164,065	432

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

Trender, Övrigt med kommentar:

Våra totala reserelaterade utsläpp har sedan 2010 minskat med 15,5 procent. Dock är vi cirka 25 procent från den målbana som är satt utifrån det nationella målet om att minska utsläppen med 70 procent fram till 2030. Efter en uppgång 2018 har de totala utsläppen minskat med ungefär 5 procent jämfört med 2018 samtidigt som utsläppen beräknat per medarbetare har minskat med hela 13,9 procent. Detta trots att antalet resta kilometer ökade med 5,1 procent jämfört med 2018. Utsläppen från de korta resorna (under 50 mil) har kraftigt minskat med nära 19 procent, samtidigt som utsläppen från resor över 50 mil ökat med 4,9 procent.

Utsläppsminskningen har sin grund i att medarbetare fortsätter välja tåg framför flyg för kortare resor. Totalt sätt ökade antalet tågresor med 35,2 procent under 2019. Att medarbetare väljer tåg framför flyg på kortare resor tros bero på dels en i samhället allmänt ökad medvetenhet kring klimatfrågor samtidigt som myndigheten under 2019 gjorde insatser för att förtydliga och sprida resepoliticyn. För att minska de totala utsläppen ytterligare krävs att det digitala mötet får större genomslag.

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

**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



## 2. Energianvändning

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

	kWh totalt		
	2019	2018	2017
Verksamhetsel (avser lokaler)	392,891	371,709	273,159
Fastighetsel	476,177	1,151,108	261,945
Värme	499,422		662,777
Kyla	163,864		109,078
Totalt	1,532,354	1,522,817	1,306,959

	kWh/årsarbetskraft			kWh/m <sup>2</sup>		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Verksamhetsel (avser lokaler)	938	978	736	43	42	25
Fastighetsel	1,136	3,029	706	52	131	24
Värme	1,192		1,786	55		61
Kyla	391		294	18		10
Totalt	3,657	4,007	3,523	168	173	121

### Eventuell energianvändning utanför lokaler

	kWh totalt		
	2019	2018	2017
Energi	6,650	6,650	6,650

Uppskattad energianvändning i extern serverhall.

### 2.2 Är värmeförbrukningen normalårskorrigerad? (envalsfråga)

Värmeförbrukningen är delvis normalårskorrigerad.

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

	2019	2018	2017
Verksamhetsel	89 %	98 %	97 %
Fastighetsel	89 %	98 %	97 %
Värme	%	%	%
Kyla	%	%	%
Utanför lokaler	%	%	%
Totalt	50 %	98 %	40 %

## **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**

Grönt hyresavtal är slutet med fastighetsägare för Stockholmskontoret och i den mån det varit möjligt motsvarande för övriga kontor. Stockholmskontoret är miljöklassat LEED Platinum.

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

Övrigt med kommentar:

För 2019 skevs en ny överenskommelse med ESF-rådet med vilka Tillväxtverket delar kontorslokaler med på flera orter. Den förtydligar vilka kostnader som ska delas, ansvarsfördelning, fakturering mellan myndigheterna samt innehåller en uppdaterad fördelningsnyckel. Fördelningsnyckeln för 2019 baseras på antalet anställda på resp myndighet och ort 190401. Den nya fördelningen innebär att Tillväxtverkets andel av kostnaderna har ökat på ett antal orter vilket påverkar vår andel av energiförbrukning och yta per ort.

I Gävle och Malmö har vi flyttat till nya lokaler. I Östersund har kontorsytan utökats. I Stockholm har inomhustemperaturen höjts pga arbetsmiljöskäl.

Vad gäller andelen förnybar energi är den 100% för samtliga kontor förutom Malmökontoret där elen är koldioxidfri men ej kan betecknas som förnybar då den producerats genom kärnkraft.

## **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)**

Eget uppföljningssystem, Leverantörsuppgifter

För de kontor där vi delar kontor med andra organisationer har vi använt en procentuell schablonfördelning av energianvändning baserad på antalet medarbetare.

### 3. Miljökrav i upphandling

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

	Antal st		
	2019	2018	2017
Upphandlingar och avrop med miljökrav			
Upphandlingar och avrop totalt			284
Andel upphandlingar och avrop med miljökrav	%	%	0 %

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

##### Kommentar till redovisning av antal upphandlingar över tröskelvärdet

Idag saknar Tillväxtverket ett system som gör det möjligt för oss att med enkelhet följa upp på i vilken mån hållbarhetskrav ställts i upphandlingar. Under 2018 har vi därför påbörjat arbetet med att uppdatera krav och säkerställa att dessa efterlevs genom att fokusera på några av våra vanligaste produktgrupper, bland annat konsultstöd, förbrukningsvaror, service och IT. Målet är att senast 2020 ha fastställt hållbarhetskrav för dessa produktgrupper samt från och med 2020 årligen genomföra minst 10 stickkontroller för uppföljning.

**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
----------

	2019	2018	2017
Upphandlingar och avrop med miljökrav			
Upphandlingar och avrop totalt			
Andel upphandlingar och avrop med miljökrav	%	%	%

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

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

Möjligheten saknas att i nuvarande system koppla olika typer av krav till enskilda upphandlingar och avrop. Vi har i dagsläget inte heller möjlighet att med automatik sammanställa totala värdet av samtliga upphandlingar.

**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)

Ja

Energianvändning för IT, IT-användning för resfria möten, Miljöhänsyn vid anskaffning av IT

### 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)

	2019	2018	2017
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)

Energiförbrukning, Krav som motsvarar miljöcertifiering, Livslängd

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

Eget uppföljningssystem

### Frågor om energianvändning

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

	kWh			kWh/årsarbetskraft		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017
PC-arbetsplats						
Skrivare						
Serverar och Serverrum	6,650	6,650	6,650	16	18	18

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

Leverantörsuppgifter

Frågor om resfria möten

**4.5 Antal resfria/digitala möten totalt och per årsarbetskraft**

	Antal			Antal/årsarbetskraft		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Resfria möten	39,273	37,113		94	98	

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

Uppskattning (förklara på vilket sätt)

Uppgift om antal resfria möten saknas. Däremot ser vi att antalet videokonferensmöte fortsätter öka sedan tre år tillbaka. Detta beror framförallt på att vi investerat i ett nytt videokonferenssystem som utrustats i samtliga konferensrum på myndighetens nio kontor samtidigt som fler enheter har personal på flera orter.

**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)**

Nej

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

Nej

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

Nej

**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**

Nej