

# Verksamhetsplan 2018



# Innehåll

<b>1</b>	<b>Elsäkerhetsverkets uppdrag</b>	<b>5</b>
1.1	Elsäkerhetsverkets verksamhetsindelning .....	5
1.1	Normgivning och standardisering .....	6
1.2	Tillsyn.....	6
1.3	Behörighet och tillstånd.....	6
1.4	Information.....	7
<b>2</b>	<b>Elsäkerhetsverkets prioriteringar</b>	<b>8</b>
2.1	Den operativa visionen .....	8
2.2	Problemanalys .....	8
2.3	Valda fokusområden.....	9
2.4	Sammanfattning - Resultatet i fokus .....	11
2.5	Verksamhetsplanens struktur.....	12
<b>3</b>	<b>Avdelningen för anläggningar</b>	<b>13</b>
3.1	Löpande arbete .....	13
3.2	Standardisering.....	14
3.3	Tillsyn av anläggningar och installatörer .....	14
3.4	Utvecklingsområden.....	16
3.5	Information.....	18
3.6	Mål och återrapporteringskrav enligt regleringsbrev .....	18
<b>4</b>	<b>Avdelningen för analys</b>	<b>19</b>
4.1	Löpande arbete .....	19
4.2	Tillsyn av anläggningar och installatörer .....	20
4.3	Information.....	20
4.4	Utvecklingsområden.....	21
4.5	Mål och återrapporteringskrav enligt regleringsbrev .....	22
<b>5</b>	<b>Avdelningen för produkter</b>	<b>23</b>
5.1	Löpande arbete .....	23
5.2	Tillsyn av elektrisk materiel .....	23
5.3	Information.....	24
5.4	Utvecklingsområden.....	25
<b>6</b>	<b>Avdelningen för verksamhetsstöd</b>	<b>26</b>
6.1	Löpande arbete .....	26
6.2	Föreläsningar, seminarier och mässor .....	27
6.3	Trycksaker och marknadsföringsmaterial .....	27
6.4	Nyhetsbrev.....	27
6.5	Övriga informationsinsatser .....	28
6.6	Utvecklingsområden.....	29
6.7	Mål och återrapporteringskrav enligt regleringsbrev .....	29
6.8	Organisationsstyrning enligt regleringsbrev.....	30
6.9	Regeringsuppdrag.....	30
	<b>Bilaga</b>	<b>32</b>



# 1 Elsäkerhetsverkets uppdrag

Regeringen anger i förordning (2007:1121) med instruktion för Elsäkerhetsverket att myndighetens övergripande mål är:

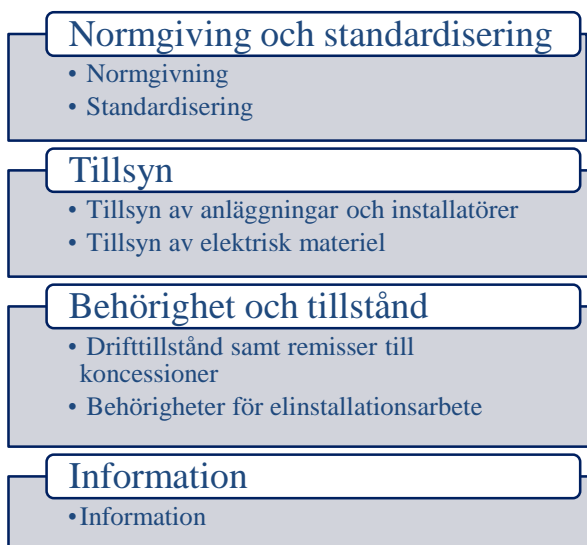
*att förebygga skador orsakade av elektricitet på person och egendom samt störningar på radiokommunikation och näringsverksamhet inom området elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).*

Elsäkerhetsverkets uppdrag enligt instruktionen beskrivs under respektive verksamhetsområde nedan. Förutom uppgifterna i instruktionen tilldelas Elsäkerhetsverket också uppgifter genom regleringsbrev och andra beslut från regeringen. De fyra huvudsakliga lagar som är utgångspunkt för Elsäkerhetsverkets regelgivning och tillsyn är elsäkerhetslagen (2016:732), lagen (1992:1512) om elektromagnetisk kompatibilitet, produktsäkerhetslagen (2004:451) samt lagen (2011:579) om leksakers säkerhet. Vissa uppgifter styrs genom annan lagstiftning, exempelvis förordningen (2015:1052) om krisberedskap och bevakningsansvariga myndigheters åtgärder vid höjd beredskap.

## 1.1 Elsäkerhetsverkets verksamhetsindelning

Elsäkerhetsverket planerar och återrapporterar sin verksamhet i fyra verksamhetsområden. Inom verksamhetsområdena finns sju verksamhetsgrenar.

**Elsäkerhetsverkets verksamhetsområden och verksamhetsgrenar:**



Verksamhetsområdena och verksamhetsgrenarna omfattar hela Elsäkerhetsverkets ansvarsområden och bygger på en samverkan mellan myndighetens avdelningar.

Avdelningarna verkar inom flera verksamhetsområden och de planerade aktiviteterna inom verksamhetsgrenarna är många gånger avdelningsöverskridande.

Arbete som utförs inom Elsäkerhetsverket ska så långt det är möjligt fördelas ut på verksamhetsgrenarna. Exempelvis så ingår arbetsuppgifter som omvärldsbevakning i respektive verksamhetsgren.

Det förekommer även verksamhet som inte är direkt förknippad med en specifik verksamhetsgren utan berör hela eller delar av myndigheten oavsett verksamhetsgrensindelningen. T.ex. har Elsäkerhetsverket i förordningen om krisberedskap och bevakningsansvariga myndigheters åtgärder vid höjd beredskap getts ett utökat ansvar inom området teknisk infrastruktur (SOTI).

### **1.1 Normgivning och standardisering**

Elsäkerhetsverket ska enligt sin instruktion se till att de regelverk och rutiner som myndigheten disponerar över är kostnadseffektiva och enkla för medborgare och företag. Elsäkerhetsverket ska också följa den internationella utvecklingen och främja svenskt deltagande i internationellt samarbete inom sitt verksamhetsområde. Myndigheten ska samverka med berörda myndigheter och med näringslivs-, arbetstagar- och andra intresseorganisationer.

Verksamhetsområdet har två verksamhetsgrenar; normgivning och standardisering.

### **1.2 Tillsyn**

Myndigheten ska enligt instruktionen svara för att bygga upp, upprätthålla och utveckla en god säkerhetsnivå för elektriska anläggningar och elektrisk materiel samt medverka till en tillfredsställande elektromagnetisk kompatibilitet.

Elsäkerhetsverket är tillsynsmyndighet för personer med auktorisation att utföra elinstallationsarbete samt av elinstallationsföretag, elektriska starkströmsanläggningar och elektrisk utrustning.

Verksamhetsområdet har två verksamhetsgrenar; tillsyn av anläggningar och installatörer (inklusive elinstallationsföretag) samt tillsyn av elektrisk materiel.

### **1.3 Behörighet och tillstånd**

Av förordning med instruktion för Elsäkerhetsverket framgår att myndigheten med stöd av bestämmelser i elsäkerhetslagen samt elsäkerhetsförordningen (2017:218) ger auktorisation att utföra elinstallationsarbete. Elsäkerhetsverket ska även föra register över auktoriserade elinstallatörer.

Av elsäkerhetslagen framgår också att elinstallationsföretag som ska utföra arbete på andras anläggningar ska anmäla detta till Elsäkerhetsverket. Av

elsäkerhetsförordningen framgår att Elsäkerhetsverket ska föra register över anmälda elinstallationsföretag.

Av elsäkerhetsförordningen framgår att Elsäkerhetsverket ska ta emot och handlägga anmälningar från den som avser att ta i bruk en kontaktledning för järnvägs-, spårvägs-, tunnelbane- eller trådbussdrift samt ansökningar om drifttillstånd för vissa högspänningsledningar.

Verksamhetsområdet har två verksamhetsgrenar; behörighet för elinstallationsarbete, samt drifttillstånd och remisser till koncessioner.

#### **1.4 Information**

Elsäkerhetsverkets övergripande mål enligt instruktionen är att förebygga skador orsakade av elektricitet samt störningar på radiokommunikation och näringsverksamhet inom EMC-området. För att nå det övergripande målet är förebyggande informationsarbete en viktig verksamhet.

Enligt förvaltningslagen ska varje myndighet lämna upplysningar, vägledning, råd och annan sådan hjälp till enskilda i frågor som rör myndighetens verksamhetsområde.

Verksamhetsområdet har en verksamhetsgren, information.

## 2 Elsäkerhetsverkets prioriteringar

### 2.1 Den operativa visionen

Elsäkerhetsverket har som vision att verka för en trygg och störningsfri el. För att konkretisera vårt uppdrag har ledningen kommit överens om tre områden som vi ska arbeta mot för att uppnå visionen:

- Säkra och fungerande anläggningar och produkter
- Tillräckligt medvetande hos allmänheten
- Rätt kompetens hos yrkesfolk och branschaktiva

Den samlade bilden benämns den operativa visionen. Tanken är att den ska ses som en tydlig, meningsfull och sammanhängande inre bild av ett framtida önskvärt tillstånd inom verksamheten. Den ska vara en ständig inspirationskälla för medarbetare och ange en riktning, vilja och handlingskraft som Elsäkerhetsverket ska sträva efter att uppnå med verksamheten.

Den operativa visionen



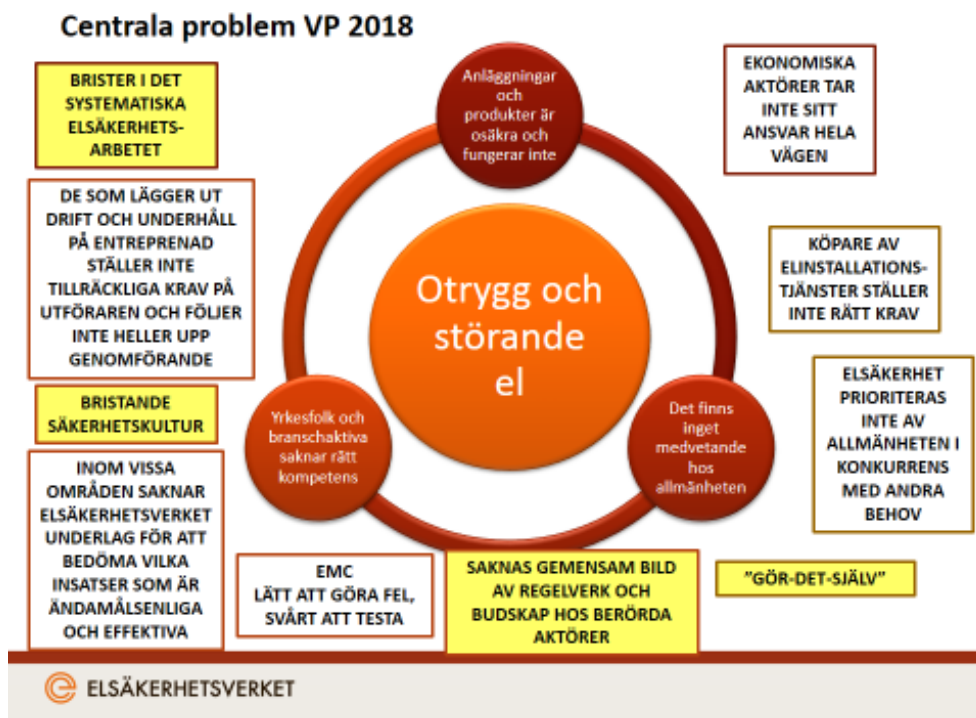
### 2.2 Problemanalys

Elsäkerhetsverket har i samband med verksamhetsplaneringsprocessen genomfört idédiskussioner, omvärldsbevakning och problemanalys. Utgångspunkten är en omvänd bild av den operativa visionen och vilka problemområden som kan identifieras som gör att vi idag inte når upp till den operativa visionen. Bilden



nedan visar en bruttolista över de externa problemområden som identifierades. De gulmarkerade rutorna är förändrade jämfört med föregående år.

Centrala problem – Externt



### 2.3 Valda fokusområden

För att rikta in verksamheten mot vårt gemensamma mål med den operativa visionen har så kallade fokusområden arbetats fram. Tanken är att fokusområdena ska vara vägledande för hur verksamheten ska prioriteras. Med fokusområden kan vi samverka kraftfullare med flera aktiviteter mot samma mål och motverka att våra begränsade resurser splittras upp. Efter genomgång av avdelningarnas analyser och uppföljning av befintliga fokusområden har vi konstaterat att fokusområdena behöver finnas kvar i en följd av år, i vissa fall med justeringar av formuleringar och beskrivningar. Elsäkerhetsverkets fokusområden för VP 2018 är följande.

- Genomföra behörighetsreformen
- Elsäkerhet och EMC i ny teknik, nya användningsområden och nya ekonomier
- Säkerhetskultur
- Synliggöra beteenden och möjliggöra ansvarstagande
- Strategisk effektstyrd samverkan

### **Fokusområde 1 – Genomföra behörighetsreformen**

Den nya elsäkerhetslagen trädde ikraft den 1 juli 2017. Detta innebär att Elsäkerhetsverket under 2018 behöver fortsätta arbetet med informationsgivning för att nå ut till våra målgrupper. Vi behöver även fortsätta arbeta effektivt med tillsyn av elinstallationsföretagen, påbörja arbetet med att följa upp effekterna av behörighetsreformen, utvärdera våra interna rutiner för tillsyn, underhålla våra system och register osv.

### **Fokusområde 2 - Elsäkerhet och EMC i ny teknik, nya användningsområden och nya ekonomier**

Elsäkerhet och EMC är viktiga aspekter att beakta i utvecklingen av ny teknik. Aktuella områden är fortsatt småskalig solcellsteknik, belysningsteknik, smarta elnät, laddning av elfordon, energilagring och elvägar för godstransporter m.m.. Elsäkerhetsverkets medarbetare behöver bevaka och i vissa fall aktivt delta i standardiseringskommittéer, grupper och forum där detta utvecklas. Kunskap kan också fördjupas genom riktade tillsynsinsatser. Behov av och kanaler för informationsinsatser behöver övervägas, liksom till vilken grad det ska ske i egen regi eller tillsammans med andra. Det är inte bara ny teknik som behöver bevakas. Även nya marknader och nya typer av ekonomier påverkar elsäkerheten och störningsfriheten. I en utvecklad cirkulär ekonomi kommer aktörskedjorna inte längre bara bestå av en kedja från tillverkare till slutanvändare. Produkter kommer i framtiden att ”omtillverkas” och delas i högre grad samtidigt som gränsen mellan produkter och tjänster kommer förflyttas. Detta gör att det inte bara kommer att finnas stora behov av information om gällande regelverk till aktörerna, utan också behov av fortlöpande analys av behov av förändringar i regelverket för att anpassa till nya förhållanden.

### **Fokusområde 3 – Säkerhetskultur**

Vår problemanalys visar att många olyckor och fel i utförande beror på medvetet risktagande, både när det gäller yrkespersoner och allmänheten. Vi ser ett behov av att påminna om farorna och riskerna med el och säkerhetskulturen behöver stärkas i Sverige. Detta gäller alla våra målgrupper!

### **Fokusområde 4 – Synliggöra beteenden och möjliggöra ansvarstagande**

För att kunna arbeta med att våra direkta målgrupper ska ta sitt ansvar behöver vi först och främst förstå vilka hinder som finns för regelefterlevnad. Vi behöver förstå varför en viss aktör, eller typ av aktör, beter sig på ett visst sätt. Först då kan vi använda rätt verktyg för att få till regelefterlevnad. Vissa beteenden behöver åtgärdas med mer information och vissa med effektiv tillsyn. Ibland är samverkan och mer ändamålsenliga regler nödvändigt för att reglerna ska efterlevas. Rätt verktyg för rätt problem, helt enkelt.

Utöver detta behöver vi synliggöra andra ansvarstyper och vad ansvaret innebär i relation till olika aktörer. Vi behöver alltså bygga vidare på det arbete och tänk som

ligger bakom ibland annat handboken för elinstallationer enligt elsäkerhetslagen, se avsnitt 3 och 6 i handboken.

### **Fokusområde 5 – Strategisk effektstyrd samverkan**

Vi ska fortsätta att samverka med branschen, myndigheter och andra aktörer. Men under 2018 ska vi fokusera ännu mer på att prioritera den samverkan där vi i högre utsträckning har möjlighet att ”sätta agendan” och därmed arbeta mer strategiskt och nå de effekter vi tror är viktiga. När vårt deltagande i samverkan efterfrågas, ska vi i möjligaste mån prioritera utifrån denna inriktning.

Vi har lyft myndighetens samverkan i samband med arbetet med behörighetsreformen. Nu behöver vi utveckla våra former för samverkan inom flera områden. All samverkan ska också ha ett tydligt syfte, på kort eller lång sikt. Samverkan är inte bara ett sätt att ge berörda aktörer insyn i vårt arbete. Samverkan är en oerhört viktig del i hur vi får tillräckligt med input i våra nulägesanalyser, att ge oss verktyg och kanaler för att nå ut med våra egna budskap och gemensamma budskap tillsammans med de aktörer som vi exempelvis har delat tillsynsansvar med. Samverkan har en central del i hur vi skapa förståelse för och insikt i vad våra regler innebär. Detta är en bra grund för ökad regelefterlevnad på både kort och lång sikt.

### **2.4 Sammanfattning - Resultatet i fokus**

Tanken med fokusområden är att sätta resultatet av vår verksamhet i fokus, och att aktiviteter och prestationer ska ses i ett sammanhang. Mätbara prestationer är en viktig del av vår verksamhet, men dessa behöver också kopplas ihop med andra insatser för att leda till ett så bra resultat som möjligt.

Resultatfokus behöver finnas närvarande i planering, genomförande och uppföljning av verksamheten. I verksamhetsuppföljningen kommer resultatet att efterfrågas. Genomförda aktiviteter, och då avses inte bara antal ärenden och förelägganden, ska redovisas. Samtidigt ska det redovisas vilken effekt som uppnåtts om det är möjligt samt vilken framtida effekt som förväntas. I rapporter, analyser och uppföljningar som görs, bör förslag och behov av fortsatta insatser tas upp.

Ambitionen är att varje medarbetare ska ha en god kännedom om hur just dennes arbetsuppgifter bidrar till helheten och medverkar till resultat inom den operativa visionen och fokusområdena. Förslag och idéer ska bedömas utifrån möjligheten att nå resultat på bästa sätt med givna resurser.

Huvudansvaret för verksamhetsutveckling ligger på chefer och på ledningsgruppen. Ambitionen att arbeta med ständiga förbättringar ”Lean” ska

finnas med i det dagliga arbetet och samtliga medarbetare är en viktig resurs i verksamhetsutvecklingen.

## **2.5 Verksamhetsplanens struktur**

För att göra vårt uppdrag och våra prioriteringar tydliga för samtliga anställda följer strukturen på verksamhetsplaneringen vår organisatoriska indelning.

Elsäkerhetsverkets organisation och ansvarsfördelning finns beslutad i vår arbetsordning. Varje avdelning har i det följande ett eget kapitel där bland annat respektive avdelnings prioriterade verksamhet samt viktiga utvecklingsprojekt beskrivs.

## 3 Avdelningen för anläggningar

### 3.1 Löpande arbete

Gällande lagstiftning utgörs till stor del av ramlagstiftning vilken ger presumtion till standard. Medverkan inom standardiseringen därför blir av särskild vikt beträffande elsäkerheten. Avdelningen deltar i SEK Svensk Elstandards tekniska kommittéer och dess internationella motsvarigheter. Elsäkerhetsverkets deltagande i standardiseringskommittéerna framgår i bilaga till verksamhetsplanen.

Ett av avdelningens huvudområden utgörs av tillsyn. Syftet är att säkerställa att anläggningar är utförda och hålls i sådant skick att kraven på elsäkerhet och störningsfrihet uppfylls. Det är effekten på elsäkerhet och störningsfrihet som är det övergripande målet för verksamheten.

I tillsynen används anmälningar och indikationer som urval i syfte att i första hand undanröja fara. Den indikationsstyrda tillsynen syftar också till att säkerställa att elanläggningar med indikerade elsäkerhetsbrister blir åtgärdade. Tillsynen syftar också till att öka kunskapen om regelverket hos innehavare av starkströmsanläggningar för att förebygga EMC- och elsäkerhetsbrister.

Under året kommer tillsynen av elinstallationsföretag vara ett område som är under uppbyggnad och därför viktigt att finna formerna för. Då handlar det om att säkerställa att de önskade effekterna med det nya regelverket får genomslag och att Elsäkerhetsverket får en aktuell lägesbild för att kunna utveckla stöd- och informationsinsatser. Ett antal aktiviteter är tydligt kopplade till detta.

För att uppnå effekt är det viktigt att finna balansen mellan regelstyrd tillsyn, val av målgrupper samt en utmaning att välja vilken typ av informationsinsats som ger bäst effekt för olika målgrupper. Omfattning och urval för tillsynen bestäms inom avdelningen, förutom de områden som specificeras nedan. Nyckeltal för genomförda tillsynsärenden redovisas per tertial.

Handläggning av anmälningar om ibruktagande av kontaktledning, ansökningar om drifttillstånd och remisser för nätkoncessioner hanteras inom avdelningen. Nyckeltal för avslutade ansökningar om drifttillstånd samt behandlade remisser gällande nätkoncessioner redovisas per tertial.

Samarbete och samverkan med andra myndigheter, samrådsgrupper och branschorganisationer ska ske i enlighet med en särskild plan för avdelningen. Avdelningen ansvarar även för samordning av standardiseringen

Avdelningen ska svara på muntliga och skriftliga frågor som rör avdelningens sakområden; tillsyn, drifttillstånd osv. Målet är att åttio procent av de skriftliga frågorna besvaras inom sju dagar. I genomsnitt ska åtta ”frågor och svar” per tertial publiceras på den externa webbplatsen. Nyckeltal redovisas per tertial och omfattar även då tidigare publicerade ”frågor och svar” uppdateras på grund av nya förutsättningar.

Avdelningens medarbetare ska medverka som föreläsare i seminarier och informationsträffar, i lämpliga sammanhang, för att sprida information och kunskap samt öka kännedomen om Elsäkerhetsverket. Fokus inom detta område prioriteras utifrån behov kopplat till elbehörighetsreformen och intressenters behov samt gjorda analyser och sammanställningar inom avdelningen. Nyckeltal för antalet föreläsningstillfällen redovisas per tertial.

Avdelningen ska långsiktigt förbereda för att, med sikte på år 2020, kunna sammanställa och analysera resultat av samtliga tillsynsformer, anmälningsärenden och andra relevanta indikatorer. Syfte med dessa förberedelser är att möjliggöra att vi på sikt kan ta fram och redovisa en bild av elsäkerheten i Sverige och därefter återkommande följa upp vissa effekter av myndighetens verksamhet.

### 3.2 Standardisering

3.2.1	Deltagande i standardiseringskommittéer
<p>Avdelningen ansvarar för planering och samordning och uppföljning av standardiseringsområdet se bilaga 1.</p> <p>Internationellt kommer tekniska direktören att representera SEK Svensk Elstandard i CENELECs styrelse.</p>	

### 3.3 Tillsyn av anläggningar och installatörer

#### Lägesbildstillsyn

3.3.1	Förändrade krav i regelverk för hotell och pensionat
<p>En förstudie är genomförd och en lägesbildaktivitet pågår för att se hur tolkning och efterlevnad ser ut idag. Detta samt efterföljande analys kommer sträcka sig över årsskiftet varför denna aktivitet finns med även 2018. Ett syfte är att klargöra om föreskrift 2008:3 behöver kompletteras till följd av de förändringar som skett i Polismyndighetens regelverk.</p>	
3.3.2	Kommuner – elinstallationer
<p>Målet är att ge en bild av om det, inom den kommunala verksamheten, utförs elinstallationsarbeten med egen personal enligt nya regler i 23 – 27 §§</p>	

elsäkerhetslagen (2016:732). I sådana fall hur ser egenkontrollprogrammet ut och tillämpas i förhållande till föreskriftens krav såväl när man jobbar internt som på annans anläggning. Anläggningar där barn vistas kan det finnas anledning till att titta extra noga på.

Kommuner är olika i såväl storlek som organisation. Samverkan med SKL kommer vara en del av uppdraget, liksom de erfarenheter vi har fått från tidigare tillsynsuppdrag mot denna grupp.

Om det utförs med extern personal – hur uppfylls elsäkerhetskraven?

### 3.3.3 | Analys av 2017 års tillsyn

I början på verksamhetsåret ska en uppföljning och analys av genomförd lägesbildtillsyn och indikationsstyrd tillsyn året innan göras. Samtliga inspektörer och överinspektörer samt representanter från analysavdelningen samlas för en workshop under första tertialet. SNI-koder går igenom. De tillsynsobjekt som inte faller in under planerade SNI-koder ska behandlas på likartat sätt. Analyser och slutsatser sammanställs, dokumenteras och presenteras för såväl ledningsgruppen som för övriga organisationen. I samråd med Analys utvecklas vidare analyser samt modell för att vässa möjligheterna till skarpare slutsatser.

### Tematisk tillsyn

Projekt inom den tematiska tillsynen enligt nedan ska efter bedömning, analys och kvalitetssäkring dokumenteras i rapporter. Rapporterna redovisas som en prestation i årsredovisningen. Rapporterna kan vara för internt bruk alternativt publiceras och spridas i informationssyfte externt beroende på slutsatsernas karaktär. Alla projekt ska också skriftligen utvärderas av projektledaren med stöd av gruppen och även detta ska avrapporteras till beställaren och återföras till organisationen. Behov av fördjupade analyser samordnas med avdelningen för Analys.

### 3.3.4 | Elinstallationsföretag

Utöver huvudsyftet (att få effekt på elsäkerhet och störningar) är målet att ge Elsäkerhetsverket en bild av:

- hur den nya elsäkerhetslagen (2016:732) fungerat och uppfattats hos elinstallationsföretagen i **uppstartsläget**.
  - Hur har vår informations- och kommunikationsstrategi fungerat, har vi nått målgrupperna och har vi fokuserat på rätt budskap?

- hur ska processen för handläggning av tillsyn ge oss optimalt utfall dels avseende regelefterlevnaden dels elinstallationsföretagens informations- och kunskapsbehov kring nya regelverket?
  - Hur har övergången gått från behörighetssystemet och överinseendet till att kraven ligger på elinstallationsföretaget?
  - Genomsyrar egenkontrollprogram och dess tillämpning företagets dagliga arbete eller är tendensen att egenkontrollprogram riskerar att bli en pappersprodukt?
- hur kan våra tillsyns- och informationsinsatser bäst säkerställa att elinstallationsföretagen verkligen implementerar rutiner och verktyg för styrning av sin elinstallationsverksamhet man har upprättat i sina egenkontrollprogram?

Redan i uppstartsfasen för urval och upplägg samverkas med Analys. Beroende på val av kanal och media för att formulera och nå in med informationen under uppdraget och nå ut med budskapen efter söks samverkan med avdelningen för verksamhetsstöd (info) för stöd och hjälp med detta.

### 3.4 Utvecklingsområden

Avdelningen har aktiviteter utifrån flera olika aspekter av utveckling:

3.4.1	Aktiviteter inom el- och brandsäkerhet
Flera aktiviteter kommer att genomföras som på olika sätt skapar effekt i detta område.	
3.4.2	Vite, böter och andra sanktioner
Ett potentiellt samarbetsområde med andra myndigheter för att öka förståelse för hur våra tillsynsverktyg med ingående delar ("från information till fängelse") bör användas för att skapa effektiva processer och effekt rörande elsäkerhet och störningsfrihet.	
3.4.3	Formulera tolkningar och ställningstaganden i "meddelande"
För att belysa omständigheterna i komplexa frågeställningar beträffande elsäkerhetslagstiftningens innebörd, ska förtydligande ske av de rutiner för dokument med sådana beslut och ställningstagande utarbetas.	
Handlingarna syftar till att underlätta vid den enskilda ärendehandläggningen och säkerställa att alla relevanta bedömningsgrunder beaktats när beslut fattas.	



Syftet är även att förmedla myndighetens tolkning av Elsäkerhetslagen och därigenom underlätta för dem som vill uppfylla kraven i elsäkerhetsregelverket.

Eftersom elektriska starkströmsanläggningar för produktion, överföring och användning av el är sammansatta av komponenter eftersträvas samverkan med avdelningen för produkter.

Beroende på val av kanal och media för att nå ut med budskapen sker samverkan med avdelningen för verksamhetsstöd (info).

#### 3.4.4 Tydliggöra anläggningsinnehavarens skyldigheter och ansvar.

I tillsynsverksamheten noteras ofta att innehavare av en starkströmsanläggning inte är medveten om vilka skyldigheter hen har enligt Elsäkerhetsregelverket.

För att underlätta för innehavare att ta sitt ansvar och därigenom följa Elsäkerhetslagen med tillhörande föreskrifter är målet med den här aktiviteten att sammanställa och exemplifiera kraven i regelverket och i förlängningen publicera en Handbok som riktar sig till innehavare av starkströmsanläggningar.

För att innehavare och ägare av starkströmsanläggningar och elektrisk utrustning ska få en helhetsbild av regelverket kommer samråd ske med Produkt och Analys för att överväga om och hur ansvaret hos den som använder/är innehavare elektriska produkter ska hanteras.

Handboken kommer även att vara ett stöd för Elsäkerhetsverkets inspektörer vid tillsyn.

#### 3.4.5 Internutbildning runt viktiga standarder.

I tillsynsverksamheten och övriga kontakter externt, men också vid diskussioner internt, är standarder en viktig del. Genom dagens ramregelverk så påverkar tillämpningen av olika standarder vårt arbete.

För att underlätta arbetet och öka kunskapen anordnar vi under 2018 ytterligare internutbildning. Standarden runt luftledning har reviderats varför den är prioriterad, men fler kan bli aktuella.

Samråd sker med Produkt och Analys så att berörda inspektörer på dessa avdelningar också inkluderas.

### 3.5 Information

Nedan redogörs för de prestationer och aktiviteter som avdelningen har ansvar för (helt eller delvis) inom verksamhetsgren information.

3.5.1	Information i samband med tillsyn
Uppföljande informationsinsatser kring de tematiska tillsynsprojekten, prioriterade områden för lägesbildtillsyn samt utfall av den indikationsstyrda tillsynen ska genomföras.	

### 3.6 Mål och återrapporteringskrav enligt regleringsbrev

3.6.1	Elbehörighetsreformen
Myndigheten ska redogöra för hur den arbetat med genomförandet av elbehörighetsreformen och vilka effekter reformen haft i ett inledande skede. Rapportering ska ske senast 31 januari 2019.	
3.6.2	Standardisering
Myndigheten ska redogöra för hur den under 2018 har deltagit i framtagandet av harmoniserade standarder som ger presumtion om överensstämmelse med krav i unionsrättsakter inom myndighetens ansvarsområde. Rapportering ska ske senast den 31 januari 2019.	

## 4 Avdelningen för analys

### 4.1 Löpande arbete

Avdelningens medarbetare deltar i SEK Svensk Elstandards tekniska kommittéer enligt bilaga till verksamhetsplanen.

Handläggning av auktorisationsansökningar hanteras av avdelningen och målet är att kontinuerligt korta handläggningstiden. Vid handläggning av auktorisationsansökningar där inga kompletterande uppgifter behöver inhämtas är målet att 90 procent av ansökningarna ska vara handlagda inom 30 dagar. Relevanta nyckeltal redovisas per tertial.

Nytt för 2018 är att avdelningen som en följd av den genomförda reformen även handlägger företagsregistreringar. Avdelningen har också ansvaret för hantering, vård och utveckling av både auktorisationsregistret och företagsregistret.

Avdelningen för analys ansvarar för framtagande av en regelgivningsplan för 2018 vari behov och prioriteringar av myndighetens arbete med föreskrifter ska framgå. Avdelningen ska även lämna juridiskt stöd till myndighetens övriga avdelningar.

Avdelningen för analys är mottagare av alla projekt utförda inom myndigheten och ansvarar för att ta hand om, analysera och förekommande fall föreslå handlingsprogram baserat på de resultat och upptäckter som gjorts.

Samarbete och samverkan med andra myndigheter, samrådsgrupper och branschorganisationer ska ske i enlighet med en särskild plan för avdelningen.

Avdelningen ska svara på muntliga och skriftliga frågor som rör sakområdena; auktorisation, företagsregistrering osv. Åttio procent av de skriftliga frågorna ska besvaras inom sju dagar. Nyckeltal för antalet skriftliga besvarade frågor redovisas per tertial. I genomsnitt ska åtta ”frågor och svar” per tertial publiceras på den externa webbplatsen. Nyckeltal redovisas per tertial och omfattar även då tidigare publicerade ”frågor och svar” uppdateras på grund av nya regler/förutsättningar.

Avdelningen ska medverka i rollen som föreläsare i seminarier i rimlig omfattning för att i lämpliga sammanhang sprida information och kunskap samt öka kännedomen om Elsäkerhetsverket. Fokus inom detta område prioriteras utifrån intressenters behov samt gjorda analyser och sammanställningar. Nyckeltal för antalet föreläsningstillfällen redovisas per tertial.

Avdelningen ska långsiktigt förbereda för att, med sikte på år 2020, kunna sammanställa och analysera resultat av samtliga tillsynsformer, anmälningsärenden och andra relevanta indikatorer. Syfte med dessa förberedelser är att möjliggöra att vi på sikt kan ta fram och redovisa en bild av elsäkerheten i Sverige och därefter återkommande följa upp vissa effekter av myndighetens verksamhet.

## 4.2 Tillsyn av anläggningar och installatörer

4.2.1	Elolycksfallsrapport 2017
<p>Avdelningen ska i samarbete med Avdelningen för verksamhetsstöd och Avdelningen för anläggningar ta fram en rapport för 2017 års elolyckor och tillbud. Temat i särskilt avsnitt i rapporten blir en återupprepning av en studie som genomfördes 2005. ”Kartläggning av elolyckor bland elyrkesmän”. Ett avsnitt gällande produktområdet ska även i år ingå i rapporten. Rapporten ska presenteras på Elsäkerhetsrådets möte i maj 2018. Planering inför nästkommande års olycksfallsredovisning ska också genomföras.</p>	

## 4.3 Information

Nedan redogörs för de prestationer och aktiviteter som avdelningen har ansvar för (helt eller delvis) inom verksamhetsgren information.

4.3.1	Information om tillsynsverksamhet
<p>I anslutning till elolycksfallsrapporten ska lämpliga kompletterande insatser genomföras för att få bästa möjliga användning och intresse för rapporten.</p>	
4.3.2	Information inom auktorisationsområdet
<p>Vid auktorisationsansökan förekommer fortfarande ett större antal ärenden som inte är kompletta. För att minska antalet ärenden där vi efterfrågar kompletterande uppgifter genomförs informationsinsatser. Som exempel på insatser kan nämnas tydligare information på webben och information till utbildningssamordnare.</p>	
4.3.3	Riktad information till elinstallationsföretag
<p>I samarbete med kommunikation inom avdelningen för verksamhetsstöd och avdelningen för anläggningar ska avdelningen hjälpa till med riktad information till elinstallationsföretagen.</p>	

#### 4.4 Utvecklingsområden

Avdelningen ska sammanställa kunskapsunderlag i aktuella frågor, till stöd för och beslut om, fortsatta prioriteringar, åtgärder och bevakning av teknikutvecklingen.

4.4.1	Elsäkerhet i befintliga bostäder – hur stora är bristerna?
<p>En av de största utmaningarna för elsäkerheten i Sverige är att elanläggningar inte ändras och repareras på det sätt som behövs för bibehållen elsäkerhet och EMC. Ny teknik ställer också krav på elanläggningars utförande. Under 2015 genomfördes en förstudie. Denna förstudie ska kompletteras med ett kunskapsunderlag om bostadsbeståndet, vilka elsäkerhetsproblem som finns och bedömningar av omfattningen av och orsaker till elsäkerhetsbrister. Detta kunskapsunderlag ska sedan ligga till grund för ett samarbete mellan avdelningarna där en flerårig strategi utarbetas för hur myndigheten kan verka för att elanläggningar i bostäder ska bli tillräckligt säkra och störningsfria.</p>	
4.4.2	Fördjupad omvärldsanalys
<p>Vår omvärldsbevakning ska fördjupas för att vidareutveckla vår omvärldsanalys. Vi behöver övervaka och skapa djupare förståelse för ny teknik, ny användning av redan tillgänglig teknik. Vi ska också vara lyhörda för nya och förändrade beteenden i samhället och hur de kan påverka elsäkerheten. De kunskapsområden vi i dag identifierat är:</p> <p>Smarta nät, smarta städer, elvägar, laddinfrastruktur, energilagring, klimatpåverkan, installationsteknik, EMC.</p>	
4.4.3	Fördjupat arbete kring säkerhetskulturen i branschen.
<p>Vi ser idag att det hos aktörer i branschen finns stora brister i säkerhetskulturen. Vi behöver arbeta mer riktat och effektivt för att nå detta problem. En förstudie ska därför genomföras för att kartlägga hur ett sådant arbete ska kunna bedrivas. Denna aktivitet omfattar även en förstudie kring 2006:1.</p>	

#### Utvecklingsområden inom auktorisation

4.4.4	Ökad kvalitet på bedömning av sökande inom EES, YKD ärenden
<p>För att trygga en hög rättssäkerhet i hanteringen av YKD-ärenden måste vi få en ökad övergripande kunskap och förståelse av yrkeskvalifikationsdirektivet. Vi behöver utifrån detta och de ställningstaganden och tolkningar elsäkerhetsverket gör skapa handläggningsrutiner.</p>	

#### **4.5 Mål och återrapporteringskrav enligt regleringsbrev**

4.5.1	Klimatanpassning
<p>Elsäkerhetsverket har under 2017 tagit fram en handlingsplan för klimatanpassning av elsäkerhetsarbetet i Sverige. Myndigheten ska till regeringen redogöra för resultatet av handlingsplanen, vilka prioriteringar myndigheten har valt att göra utifrån handlingsplanen, hur arbetet med att genomföra handlingsplanen fortskrider, samt hur planerna för arbetet ser ut för nästkommande år.</p>	

## 5 Avdelningen för produkter

### 5.1 Löpande arbete

Avdelningens medarbetare deltar i SEK Svensk Elstandards tekniska kommittéer enligt bilaga till verksamhetsplanen.

Avdelningen ansvarar för tillsyn av elektrisk utrustning när det gäller elsäkerhet och för utrustningar (apparater och fasta installationer) när det gäller elektromagnetisk kompatibilitet i Sverige. Tillsyn av sådana produkter sker främst genom marknadskontroll. Omfattning och urval för planerad och indikationsstyrd tillsyn bestäms inom avdelningen, förutom de områden som specificeras nedan.

Nyckeltal för antal genomförda tillsynsärenden redovisas per tertial.

Samarbete och samverkan med andra myndigheter, samrådsgrupper och branschorganisationer ska ske i enlighet med en särskild plan för avdelningen.

Avdelningen ska svara på muntliga och skriftliga frågor som rör avdelningens sakområden. Åttio procent av de skriftliga frågorna ska besvaras inom sju dagar. I genomsnitt ska åtta ”frågor och svar” per tertial publiceras på den externa webbplatsen. Nyckeltal redovisas per tertial och omfattar även då tidigare publicerade ”frågor och svar” uppdateras på grund av nya regler/förutsättningar.

Avdelningen ska medverka i rollen som föreläsare i seminarier i rimlig omfattning för att i lämpliga sammanhang sprida information och. Nyckeltal för antalet föreläsningstillfällen redovisas per tertial.

Avdelningen ska långsiktigt förbereda för att, med sikte på år 2020, kunna sammanställa och analysera resultat av samtliga tillsynsformer, anmälningsärenden och andra relevanta indikatorer. Syfte med dessa förberedelser är att möjliggöra att vi på sikt kan ta fram och redovisa en bild av elsäkerheten i Sverige och därefter återkommande följa upp vissa effekter av myndighetens verksamhet.

### 5.2 Tillsyn av elektrisk materiel

Nedan listas fokusområden för den tematiska tillsynen 2018. Till detta kommer projekt kring teman efter behov och indikation. Utöver detta görs inköp av styckvisa produkter på marknaden samt urval från de produktanmälningar som inkommer med efterföljande utredning och handläggning. Avdelningen ska årligen fram en marknadskontrollplan där respektive projekt framgår. Avdelningens marknadskontrollplan ska följas upp vid respektive tertialrapport.

5.2.1	Tematisk MK - fokusområden
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tillsyn av aktörstyper där risk för bristande regelefterlevnad identifierats, minst två projekt</li> <li>- Uppföljande tillsyn av aktörer som riskerar att fortlöpande brista i regelefterlevnad, minst två projekt</li> <li>- Tillsyn av produkttypen LED-lampor, minst ett projekt</li> <li>- Gemensamma EU-projekt inom ramen för Prosafe, och respektive Adco-grupp (Administrative Co-operation Working Group) inom LVD, EMC och ATEX, minst två projekt</li> <li>- Gemensamma projekt inom Marknadskontrollrådet, minst ett projekt</li> </ul>

### 5.3 Information

5.3.1	Lampdonsinformation (fortsatt arbete från 2017)
	Svensk standard för lampdon upphör att gälla i april 2019 och därefter kommer endast den nya harmoniserade standarden för anslutning av lampor (så kallade DCL-don) att gälla. Detta påverkar ekonomiska aktörer och konsumenter och vi ska informera om förändringarna och ge råd för att underlätta övergången.
5.3.2	Utvecklat stöd till företagen för ökad regelefterlevnad
	Avdelningen ska ta fram ett utvecklat stöd till företagen som omfattas av produktregelverket för att öka graden av regelefterlevnad på marknaden. Stödet ska omfatta nya verktyg och utbildningsinsatser.
5.3.3	Årsplan för kommunikation
	Vi behöver återkommande påminna om vissa budskap. Vi ska därför ta fram en mall som ska ligga till grund för varje verksamhetsårs årsplan för kommunikation. I mallen ska återkommande artiklar och budskap anges och andra fönster för kommunikation identifieras.
5.3.4	Ökad effekt av produktanmälningar
	Under 2017 har vi tagit fram utvecklad information till såväl de som anmäler produkter på vår webb, som till de företag vars produkt anmäls. För att de som anmäler och blir anmälda ska kunna agera direkt på informationen i en anmälan ska vi utveckla informationen som ges till anmälare respektive anmält företag vid produktanmälningar.



## 5.4 Utvecklingsområden

5.4.1	EMC-strategi
<p>I en värld med ökande EMC-problem behöver vi ha en myndighetsgemensam strategi. Vilka aktiviteter är mest ändamålsenliga för de problem vi ser? Vad åtgärdar vi bäst genom tillsyn och vilka områden ska vi arbeta mer långsiktigt med? Vi behöver också ha samsyn med övriga myndigheter kring ”vad är störning som ska åtgärdas” och vad vi ska lämna åt aktörerna själva att hantera på eget ansvar eller genom civilrättsliga incitament. Det är dags att använda all erfarenhet vi har och rikta våra insatser där de behövs.</p>	
5.4.2	Fortsatt analys av aktörers bristande regelefterlevnad (aktörskartan)
<p>Vi behöver förstå varför brister uppstår så vi kan förebygga dem. Vi behöver därför sammanställa resultatet från vår marknadskontroll utifrån orsaken till bristande regelefterlevnad. Rapport ska tas fram.</p>	
5.4.3	Samverkansgrupp – Brand och produkter
<p>Vi behöver fortsätta arbetet med att ta fram mer underlag rörande brandorsaker och brandrisker kopplat till produktsäkerhet.</p>	
5.4.4	Utveckla informationsutbytet i befintliga rapporteringssystem
<p>Avdelningen ska undersöka om det är möjligt att få större effekt på vårt arbete utifrån hur vi kan använda våra system. Det handlar om att ta emot information, begära information och bearbeta statistik m.m. i framförallt RAPEX och ICSMS, men också Tullverkets importregister.</p>	
5.4.5	Förstudie: Effekter av dimmers och LED-lampor
<p>Vi ska utreda kompatibiliteten mellan dimmers och lampor. Vilka konsekvenser blir det om de inte är kompatibla och varför finns inte märkningskrav i standarden? Avser både elsäkerhet och störningsfrihet.</p>	

## 6 Avdelningen för verksamhetsstöd

### 6.1 Löpande arbete

Avdelningen för verksamhetsstöd har väldefinierade uppgifter och ansvar i enlighet med Elsäkerhetsverkets arbetsordning.

Exempel på ansvarsområden är budget- och verksamhetsplanering, årsredovisning, kompetensförsörjning, inköp- och avtalsfrågor samt uppföljning och analyser av dessa. Ansvar för anskaffning och utveckling av myndighetens IT-infrastruktur och IT-system samt lokaler, arkiv, registratur och övrig administration på strategisk och operativ nivå ingår också i arbetsuppgifterna.

Avdelningen har också ansvar för den kommunikation och det marknadsföringsmaterial som stöttar genomförandet av Elsäkerhetsverkets verksamhetsmål och förverkligandet av den operativa visionen. Prioriteringar i kommunikationsarbetet stödjer verksamhetens fokusområden och bidrar till att de kommunikativa målen nås genom Elsäkerhetsverkets övergripande kommunikationsstrategi (Dnr 17EV14597). Syftet är att öka kännedomen om elsäkerhet gällande elanläggningar, produkter och EMC hos såväl allmänhet och bransch som medarbetare.

Kommunikationsarbetet ska bidra till att minska risken för elolyckor och tillbud i samhället. Avdelningen ska stödja och genomföra kommunikationsinsatser utifrån analys och slutsatser i enlighet med verksamhetens prioriterade fokusområden, regeringsuppdrag och projekt. Planering för informationsinsatser mot prioriterade målgrupper görs i samverkan med avdelningarna. De övergripande kommunikationsaktiviteterna beskrivs i särskild aktivitetsplan.

Samarbete och samverkan med andra myndigheter, samrådsgrupper och branschorganisationer ska ske i enlighet med en särskild plan för avdelningen. Avdelningen ska fortsätta utveckla samarbetet med andra myndigheter och organisationer i gemensamma informationsprojekt som stödjer verksamhetens fokusområden. Avdelningen är delaktig i samordningen av Elsäkerhetsverkets medverkan vid olika mässor, konferenser och seminarier.

Avdelningen administrerar och samordnar arbetet med att besvara skriftliga frågor som kommer till Elsäkerhetsverket.

Nyckeltal över medverkan vid mässor, konferenser och seminarier, besökare på webben samt antalet prenumeranter på nyhetsbrev följs upp och redovisas per tertial.

## 6.2 Föreläsningar, seminarier och mässor

6.2.1	Konsumentmässa
<p>Elsäkerhetsverket ska medverka på en större konsumentinriktad mässa under hösten 2018. Kommunikationsgruppen håller i projektplaneringen där representanter från avdelningarna deltar.</p> <p>Då andra avdelningar deltar vid föreläsningar, seminarier eller andra mässor tillhandahåller kommunikationsgruppen stöd av exempelvis material.</p>	
6.2.2	Jubileumsseminarium och öppet hus
<p>Kommunikationsgruppen medverkar i arbetsgruppen med förberedelser för Elsäkerhetsverkets 25-årsjubileum.</p>	

## 6.3 Trycksaker och marknadsföringsmaterial

6.3.1	Jubileumsskrift
<p>En jubileumsskrift ska tas fram i samband med att Elsäkerhetsverket firar 25 år.</p>	
6.3.2	Rörlig bild
<p>Under 2018 fortsätter arbetet med att använda rörlig bild gällande tips och råd om elsäkerhetsfrågor i digitala kanaler.</p>	
6.3.3	Broschyrmaterial
<p>Översyn och produktion av broschyrmaterial sker i samverkan med avdelningarna och resursplaneras i särskild aktivitetsplan.</p>	
6.3.4	Rapport elolyckor 2017
<p>Kommunikationsgruppen samordnar innehåll och layoutarbete med Elsäkerhetsverkets årliga rapport av elolyckor.</p>	

## 6.4 Nyhetsbrev

För att sprida information om myndighetens pågående och genomförda aktiviteter till en något bredare målgrupp, ger myndigheten ut digitala nyhetsbrev.

6.4.1	Nyhetsbrev - Aktuellt
<p>Fyra nummer av nyhetsbrevet kommer att ges ut under 2018 och plan för innehållet tas fram via ett redaktionsråd.</p>	

6.4.2	Nyhetsbrev – Elinstallatörer och installationsföretag
Elsäkerhetsverket ska publicera minst två nyhetsbrev till elinstallatörer under året. Antalet utgivningstillfällen kan ändras beroende på behov och planering. Plan för innehållet tas fram via redaktionsråd.	

## 6.5 Övriga informationsinsatser

6.5.1	Mediearbete
<p>Under 2018 ska myndigheten fortsätta att öka synligheten i medierna genom pressmeddelanden, nyheter samt kampanjer i digitala kanaler.</p> <p>En årlig medieanalys ska tas fram. Stöd kring uppföljningar av mediegenomslag kan också ske i samband med specifika projekt.</p>	
6.5.2	Grafisk profil
Elsäkerhetsverkets grafiska profil ska uppdateras 2018 så att formspråket även omfattar digitala kanaler m.m.	
6.5.3	Nya elsäkerhetsregler
Kommunikationsarbetet med att nå såväl bransch som allmänhet med information om nya regler, det egna ansvaret och e-tjänsten ”Kolla Elföretaget” är ett långsiktigt arbete och bedrivs enligt särskild aktivitetsplan som tas fram inför 2018.	
6.5.4	Uppföljning Sifo-undersökning
Elsäkerhetsverket ska göra en uppföljande undersökning gällande kännedomen om elinstallationsarbete under 2018.	
6.5.5	Webbutveckling
<p>Fortsatt utvecklingsarbete av webbplatsen och målgruppsanpassning sker enligt specifik aktivitetsplan tillsammans med webbrådet. En digital strategi ska tas fram. Arbetet med ny dataskyddsförordning 2018 kan också komma att påverka webbarbetet.</p> <p>En ny WSA-undersökning (Web Service Award) ska göras under 2018.</p> <p>Besöksstatistik på webben tas fram regelbundet och publiceras.</p>	

6.5.6	Kommunikationsaktiviteter regeringsuppdrag/projekt
Kommunikationsaktiviteter såsom exempelvis kommunikationsplaner, publiceringar och kampanjer, utifrån regeringsuppdrag och avdelningarnas projekt planeras i särskild aktivitetsplan.	

## 6.6 Utvecklingsområden

6.6.1	Digitalisering
<p>Den ökade digitaliseringen av samhället i stort, regeringens inriktning mot fortsatt ökad digitalisering av myndigheternas verksamhet och de möjligheter som ligger i detta, kräver både omvärldsanalys och framförhållning. Detta gäller strategiskt arbetet med digitalisering i allmänhet och IT- och informationssäkerhet i synnerhet.</p> <p>Avdelningen ska under 2018, tillsammans med övriga avdelningar, göra en förstudie i syfte att kartlägga myndighetens utvecklingsområden när det gäller E-tjänster och digitalisering av processer i verksamheten. Förstudien ska ge vägledning för myndighetens fortsatta arbete och planering för IT-struktur och informationssäkerhet.</p>	
6.6.2	Utredning och åtgärder med anledning av ny dataskyddsförordning
<p>Den nya Dataskyddsförordningen har stor påverkan på vår verksamhet. Den träder i kraft den 25 maj. Ett projekt startades under hösten 2017 och arbetet fortsätter under våren.</p> <p>Projektet kommer att beröra personal från främst Analys och VS men insatser kommer att krävas från de flesta medarbetarna. Projektet förväntas kräva stora resurser då mycket ska göras på kort tid.</p> <p>Arbetet omfattar att ta reda på hur kraven på behandlingen av personuppgifter, kommer att förändras, och därefter kartlägga omfattningen av behandlingen av ostrukturerade personuppgifter på myndighetens servrar m.m. Efter kartläggningen ska nödvändiga åtgärder vidtas, så att den nya dataskyddsförordning, uppfylls.</p>	

## 6.7 Mål och återrapporteringskrav enligt regleringsbrev

6.7.1	Jämställdhet
Myndigheten ska redogöra för hur den arbetat och avser arbeta, på strategisk nivå, för att främja jämställdhet inom myndigheten och i energisektorn.	

6.7.2	Offentlig upphandling
<p>Elsäkerhetsverket ska redovisa hur den vid upphandlingar som överstiger gällande tröskelvärden har arbetat med att uppfylla de nya kraven på kollektivavtalsenliga villkor som följer av 17 kap. 2-5 §§ lagen (2016:1145) om offentlig upphandling.</p>	

## 6.8 Organisationsstyrning enligt regleringsbrev

6.8.1	Krigsplacering av personal
<p>Elsäkerhetsverket ska krigsplacera den personal som behövs för verksamheten under höjd beredskap till senast den 31 december 2018. Arbetet ska ske med utgångspunkt i 16 § förordningen (2015:1052) om krisberedskap och bevakningsansvariga myndigheters åtgärder vid höjd beredskap, samt 4 § och 6 § förordningen (2015:1053) om totalförsvaret och höjd beredskap. Under arbetet ska samverkan ske med Totalförsvarets rekryteringsmyndighet.</p>	

## 6.9 Regeringsuppdrag

6.9.1	Informationsinsatser gällande försäljning av elektriska installationsprodukter
<p>Elsäkerhetsverket ska, mot bakgrund av resultaten och slutsatserna i rapporten <i>Informationskrav vid försäljning av elektriska installationsprodukter</i> ta fram en handlingsplan avseende informationsinsatser gällande elinstallationsarbete vid försäljning av elektriska installationsprodukter gentemot anläggningsägare, elinstallationsföretag, återförsäljare, konsumenter m.fl. gällande vad som är ett elinstallationsarbete samt vad som krävs för att utföra ett sådant arbete. Handlingsplanen ska tas fram i samverkan med berörda aktörer. Elsäkerhetsverket ska därefter genomföra de informationsinsatser som identifierats i handlingsplanen. Handlingsplanen ska rapporteras till Regeringskansliet senast 31 januari 2019. Uppdraget ska slutredovisas senast den 31 januari 2021. Se mer i regleringsbrevet.</p>	
6.9.2	Uppdrag att följa upp mål för förenklingsarbetet
<p>Elsäkerhetsverket är en av 16 myndigheter som fått i uppdrag att arbeta för att öka servicen, minska handläggningstider samt öka förståelsen för företagets villkor. Mål och åiterrapporteringskrav framgår i regeringsbeslut (se dnr 13EV5043). Rapportering mot mål och åiterrapporteringskrav ska ske årligen, enligt anvisningar, till Tillväxtverket senast den 1 mars, åren 2014 – 2021.</p>	

6.9.3	Preciserad inriktning för arbetet med civilt försvar
<p>Elsäkerhetsverket ska i arbetet med civilt försvar särskilt prioritera följande områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planering för stöd till Försvarmakten under höjd beredskap avseende försörjning av kritiska förnödenheter, egendom och tjänster.</li> <li>• Stärka arbetsformer, inkl. utrustning och tekniska system, för samverkan som möter de höga krav på sekretess och robusthet som ställs vid höjd beredskap.</li> <li>• Planering för att kunna verka från alternativ och/eller skyddad ledningsplats.</li> <li>• Översyn av tillämpbarhet och ev. behov av ändringar i författningar för totalförsvaret samt ansvarsförhållanden inom myndighetens ansvarsområde.</li> </ul> <p>Vidtagna åtgärder och uppnådda resultat ska redovisas tillsammans med det som anges inom ramen för uppdraget om Planeringsanvisningar för det civila försvaret till Regeringskansliet senast den 28 februari 2019. Se regleringsbrev.</p>	
6.9.4	Moderna beredskapsjobb
<p>Myndigheterna ska bidra till regeringens satsning på moderna beredskapsjobb i staten. Myndigheterna ska eftersträva att anställa personer som står långt från arbetsmarknaden, inklusive nyanlända, för att utföra enklare arbetsuppgifter vid myndigheten. Elsäkerhetsverket ska senast den 3 april 2018 till Statskontoret redovisa hur myndigheten bidragit till regeringens satsning enligt närmare instruktion från Statskontoret. Se regleringsbrev för mer detaljer.</p>	

# Bilaga

Bilaga 1: Elsäkerhetsverkets deltagande i elektrotekniska standardiseringen 2018