

# Program för marknadskontroll 2024

Ekodesign och energimärkning av  
energirelaterade produkter

## 1. Specifika mål för marknads kontroll

Målet med Energimyndighetens marknads kontroll är att den är trovärdig, effektiv och rättssäker. Syftet med marknads kontroll av ekodesign- och energimärkningskrav är att säkerställa att alla reglerade produkter på marknaden uppfyller lagstiftningens krav gällande energieffektivitet, utsläpp, funktion, resurseffektivitet, teknisk dokumentation, märkning och konsumentinformation.

## 2. Rättslig grund

Energimyndigheten ansvarar för marknads kontroll av EU:s ekodesigndirektiv och energimärkningsförordning samt däckmärkningsförordning, i Sverige. Direktivet och förordningarna utgör ramregelverk inom vilka europeiska förordningar för olika produktgrupper tas fram och införs successivt.

Ekodesigndirektivet med tillhörande produktförordningar sätter krav på produkter som omfattas av lagstiftningen som förbjuder försäljning av de mest energi- och resurskrävande produkterna på EU-marknaden.

Energimärkningsförordningen och däckmärkningsförordningen synliggör produktens energianvändning och underlättar för konsumenter och andra slutanvändare som vill göra resurseffektiva val. Energimärkningen är obligatorisk för de produktgrupper som är reglerade och märkningen är också gemensam för EU-medlemsstaterna.

Energimyndigheten ansvarar för marknads kontroll av ett femtiotal europeiska förordningar med ekodesign- och/eller energimärkningskrav för ett trettiotal produktgrupper. Dessa produktförordningar revideras löpande och nya produktgrupper tillkommer enligt Kommissionens fastställda arbetsplan. Då Energimyndigheten även ansvarar för policyarbetet och förhandling av nya lagkrav inom ekodesign och energimärkning, finns det god kunskap om kommande krav på området.

Under 2023 antogs nya krav för mobiltelefoner och surfplattor. Efter översyn har reviderade förordningar antagits för krav gällande standbyförbrukning liksom för torktumlare. Dessa krav börjar i huvudsak att gälla under 2025. Ekodesign- och energimärkningskrav införs ofta stegvis och skärpning för ett flertal produktgrupper kommer under 2024. Nya regler förväntas även antas gällande produkt databasen EPREL (European Product Registry for Energy Labelling) under året.

Revidering av Ekodesigndirektivet är i slutskedet, och den nya Ekodesignförordningen (Ecodesign for Sustainable Products Regulation, ESPR) förväntas träda ikraft under 2024. Förordningen kommer att omfatta flera produkter (alla produkter utom livsmedel, foder, läkemedel, djur, växter och till viss del motorfordon), flera typer av krav, samt krav på digitala produktpass. Kommissionen har påbörjat studier för järn och stål samt textilier, och en lista med övriga produkter som prioriteras för ekodesignkrav kommer att fastställas under 2024. Pågående arbeten under ekodesigndirektivet fortsätter till 31 december 2026, och övriga prioriterade energirelaterade produkter förväntas också prioriteras under ESPR.

Energimyndigheten ansvarar även för marknads kontroll enligt direktivet om effektivitetskrav för nya värmepannor som eldas med flytande eller gasformigt bränsle. Detta direktiv är upphävt av en förordning med ekodesignkrav förutom en artikel om bedömning av överensstämmelse med vissa ekodesignkrav, därför görs väldigt begränsad marknads kontroll enligt detta direktiv.

EU-rättsakt	Svensk lag	Förordning	Föreskrift	Ansvar
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1020 om marknads kontroll och överensstämmelse för produkter och om ändring av direktiv 2004/42/EG och förordningarna (EG) nr 765/2008 och (EU) nr 305/2011 (Marknads kontroll-förordningen).		Förordning (2014:1039) om marknads kontroll av varor och annan närliggande tillsyn.		
Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG av den 21 oktober 2009 om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter (Ekodesigndirektivet).  Kommissionens produktspecifika förordningar om genomförande av ekodesigndirektivet (se tabell nedan)	Lag (2008:112) om ekodesign.	Energimyndigheten är tillsynsmyndighet enligt förordning (2016:187) om ekodesign.		Energi-myndigheten
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 av den 4 juli 2017 om fastställande av en ram för energimärkning och om upphävande av direktiv 2010/30/EU.  Kommissionens produktspecifika förordningar (delegerade akter) om energimärkning (se tabell nedan)	Lag (2018:550) med kompletterande bestämmelser till EU:s energimärknings-förordning.	Energimyndigheten är marknads kontroll-myndighet för energimärkning enligt förordning (2014:520) med instruktion för Statens energimyndighet		Energi-myndigheten

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/740 av den 25 maj 2020 om märkning av däck med avseende på drivmedelseffektivitet och andra parametrar, om ändring av förordning (EU) 2017/1369 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1222/2009.	Lag (2018:551) med kompletterande bestämmelser till EU:s däckmärkningsförelag.	Energimyndigheten är marknadskontrollmyndighet för däckmärkning enligt förordning (2014:520) med instruktion för Statens energimyndighet		Energi-myndigheten
Rådets direktiv 92/42/EEG av den 21 maj 1992 om effektivitetskrav för nya värmepannor som eldas med flytande eller gasformigt bränsle  Kommissionens förordning (EU) nr 813/2013 av den 2 augusti 2013 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för pannor och värmepumpar för rums-uppvärmning samt pannor eller värme-pumpar med inbyggd tappvarmvattenberedning				Energi-myndigheten

Tabellen nedan är en uppräknig av de produktgrupper som Energimyndigheten ansvarar för marknadskontroll av. Förordningarna som anges är förordningar för olika produktgrupper, i första kolumnen anges om produktförordningen faller in under Ekodesigndirektivet, Energimärkningsförordningen eller båda två.

<b>EU-rättsakt</b>	<b>Produktgrupp</b>	<b>Förordning/ar</b>
1.Ekodesigndirektivet 2.Energimärkningsförordningen 3.Däckmärkningsförordningen		
1 och 2	Akkumulatortankar och varmvattenberedare	- (EU) nr 812/2013 av den 18 februari 2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare, ackumulatortankar och paket med varmvattenberedare och solvärmeutrustning - (EU) nr 814/2013 av den 2 augusti 2013 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för varmvattenberedare och ackumulatortankar
1 och 2	Belysning	- (EU) 2019/2015 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av ljuskällor och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 874/2012 - (EU) 2019/2020 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för ljuskällor och separata drivdon i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 244/2009, (EG) nr 245/2009 och (EU) nr 1194/2012
1	Cirkulationspumpar	- (EG) nr 641/2009 av den 22 juli 2009 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/32/EG vad gäller krav på ekodesign för fristående cirkulationspumpar utan axeltätning och produktintegrerade cirkulationspumpar utan axeltätning
1	Dammsugare	- (EU) nr 666/2013 av den 8 juli 2013 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller ekodesignkrav för dammsugare
1	Datorer och datorservrar	- (EU) nr 617/2013 av den 26 juni 2013 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller krav på ekodesign för datorer och datorservrar
1 och 2	Diskmaskiner	- (EU) 2019/2017 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets

		förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av diskmaskiner för hushållsbruk och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1059/2010 - (EU) 2019/2022 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för diskmaskiner för hushållsbruk i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 1016/2010
3	Däck	- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/740 av den 25 maj 2020 om märkning av däck med avseende på drivmedelseffektivitet och andra parametrar, om ändring av förordning (EU) 2017/1369 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1222/2009.
1	Elmotorer och varvtalsreglerare	- (EU) 2019/1781 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för elektriska motorer och varvtalsreglerare i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av förordning (EG) nr 641/2009 vad gäller krav på ekodesign för fristående cirkulationspumpar utan axeltätning och produktintegrerade cirkulationspumpar utan axeltätning och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 640/2009
1	Externa nätaggregat	- (EU) 2019/1782 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för externa nätaggregat i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 278/2009
1 och 2	Pannor för fastbränsle (t ex ved-, pellets- och kolpannor)	- (EU) 2015/1187 av den 27 april 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av värmepannor för fastbränsle och paket med en värmepanna för fastbränsle, tillsatsvärmare, temperaturregulatorer och solvärmeutrustning - (EU) 2015/1189 av den 28 april 2015 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller ekodesignkrav för värmepannor för fastbränsle
1	Fläktar	- (EU) nr 327/2011 av den 30 mars 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG när det gäller krav på ekodesign

		för motordrivna fläktar med ineffekt mellan 125 W och 500 kW
1 och 2	Kyl- och frysprodukter med direktförsäljningsfunktion ( t ex kylar och frysar för livsmedelsbutiker, dryckeskylar och varuautomater)	- (EU) 2019/2018 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter med direktförsäljningsfunktion - (EU) 2019/2024 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för kyl-/frysprodukter med direktförsäljningsfunktion i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG
1 och 2	Kylar och frysar för professionellt bruk, snabbnedkylningsskåp, kondensoraggregat och processkylaggregat	- 2015/1094 av den 5 maj 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av kylskåp och frysar för professionellt bruk - 2015/1095 av den 5 maj 2015 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller krav på ekodesign för kylskåp och frysar för professionellt bruk, snabbnedkylningsskåp, kondensoraggregat och processkylaggregat
1 och 2	Kylar och frysar	- (EU) 2019/2016 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1060/2010 - EU) 2019/2019 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för kyl-/frysprodukter i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 643/2009
1	Produkter för luftburen värme och kyla, processkylaggregat och fläktkonvektorer	- (EU) 2016/2281 av den 30 november 2016 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter, vad gäller ekodesignkrav för produkter för ventilationsvärme, produkter för kylning, processkylaggregat av högttemperaturtyp och fläktkonvektorer
1 och 2	Luftkonditioneringsapparater, luftluftvärmepumpar och komfortfläktar	- (EU) nr 206/2012 av den 6 mars 2012 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för luftkonditioneringsapparater och komfortfläktar - (EU) nr 626/2011 av den 4 maj 2011 om komplettering av Europaparlamentets och rådets

		direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av luftkonditioneringsapparater
1 och 2	Pannor för el, gas och flytande bränsle  Värmepumpar för centrala vattenburna system (tex berg-, frånlufts- och luftvattenvärmepumpar)	- (EU) nr 811/2013 av den 18 februari 2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU avseende energimärkning av pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning, pannor och värmepumpar med inbyggd tappvarmvattenberedning, paket med pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning, temperaturregulator och solvärmeutrustning samt paket med pannor eller värmepumpar med inbyggd tappvarmvattenberedning, temperaturregulator och solvärmeutrustning - (EU) nr 813/2013 av den 2 augusti 2013 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning samt pannor eller värmepumpar med inbyggd tappvarmvattenberedning
1	Rumsvärmare för el, gas eller flytande bränsle (ex vis elradiatorer)	- (EU) 2015/1188 av den 28 april 2015 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller ekodesignkrav för rumsvärmare
1	Rumsvärmare fastbränsle (ex vis ved- och pellets-kaminer, vedspisar)	- (EU) 2015/1185 av den 24 april 2015 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller ekodesignkrav för rumsvärmare för fastbränsle
2	Rumsvärmare för el, gas, flytande eller fasta bränslen	- (EU) 2015/1186 av den 24 april 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av rumsvärmare
1 och 2	Köksfläktar, spisar, hållar, ugnar,	- (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för ugnar, hållar och köksfläktar för hushållsbruk - EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av ugnar och köksfläktar för hushållsbruk
1	Standby, nätverksstandby och frånlåge	- (EG) nr 1275/2008 av den 17 december 2008 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/32/EG om krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och



		<p>kontorsprodukters elförbrukning i standby- och frånläge</p> <p>- (EU) nr 801/2013 av den 22 augusti 2013 om ändring av förordning (EG) nr 1275/2008 vad gäller krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukters elförbrukning i standby- och frånläge och om ändring av förordning (EG) nr 642/2009 vad gäller krav på ekodesign för TV-mottagare</p> <p>-(EU) 2023/826 av den 17 april 2023 om fastställande av krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukters energianvändning i frånläge, standbyläge och nätverksanslutet standbyläge i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 1275/2008 (EG) nr 107/2009</p>
1	Serverar och datalagringsprodukter	<p>- (EU) 2019/424 av den 15 mars 2019 om fastställande av ekodesignkrav för serverar och datalagringsprodukter enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om ändring av kommissionens förordning (EU) nr 617/2013</p>
1	Svetsutrustningar	<p>- EU 2019/1784 av den 1 oktober 2019 om fastställande av ekodesignkrav för svetsutrustning i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG</p>
1 och 2	Torktumlare	<p>- (EU) nr 932/2012 av den 3 oktober 2012 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller krav på ekodesign för torktumlare för hushållsbruk</p> <p>- (EU) nr 392/2012 av den 1 mars 2012 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av torktumlare för hushållsbruk</p> <p>-(EU) 2023/2533 av den 17 november 2023 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller krav på ekodesign för torktumlare för hushållsbruk, om ändring av kommissionens förordning (EU) 2023/826 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 932/2012</p> <p>-(EU) 2023/2534 av den 13 juli 2023 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av torktumlare för hushållsbruk och om upphävande</p>

		av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012
1	Transformatorer	- (EU) nr 548/2014 av den 21 maj 2014 om genomförande av direktiv 2009/125/EG vad gäller små, medelstora och stora krafttransformatorer
1 och 2	TV och bildskärmar	- (EU) 2019/2021 av den 1 oktober 2019 om fastställande av ekodesignkrav för elektroniska bildskärmar i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 642/2009 2021 - (EU) 2019/2013 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2010
1 och 2	Tvättmaskiner	- (EU) 2019/2014 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och kommissionens förordning (EU) 2017/1369 med avseende på energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1061/2010 och kommissionens direktiv 96/60/EG - (EU) 2019/2023 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 1015/2010
1	Vattenpumpar	- (EU) nr 547/2012 av den 25 juni 2012 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller ekodesignkrav för vattenpumpar
1 och 2	Ventilationsenheter,	- (EU) nr 1253/2014 av den 7 juli 2014 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG avseende krav på ekodesign för ventilationsenheter - EU nr 1254/2014 av den 11 juli 2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av ventilationsenheter för bostäder

1 och 2	Mobiler och surfplattor	-(EU) 2023/1670 av den 16 juni 2023 om fastställande av krav på ekodesign för smarttelefoner, andra mobiltelefoner än smarttelefoner, trådlösa telefoner och surfplattor i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om ändring av kommissionens förordning (EU) 2023/826 -(EU) 2023/1669 av den 16 juni 2023 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av smarttelefoner och surfplattor
---------	-------------------------	--

### 3. Omvärldsbevakning och marknadsanalys

Som grund för all planering av Energimyndighetens marknadskontroll ligger den samlade interna kunskapen och omvärldsbevakningen av marknaden, kommande krav mm. Då Energimyndigheten även ansvarar för policyarbetet och förhandling av nya lagkrav inom ekodesign och energimärkning, finns det god kunskap om kommande krav på området.

Viktiga insikter dokumenteras i den långsiktiga prioriteringen som ligger till grund för den årliga marknadskontrollen.

Energimyndigheten arbetar därför löpande med omvärldsbevakning och marknadsanalys genom de marknadskontrollaktiviteter som genomförs. Myndighetens deltagande i europeiska marknadskontrollprojekt (EEPLIANT) de senaste åren har gett en förbättrad bild av den europeiska marknaden och hur andra marknadskontrollmyndigheter i Europa arbetar genom att erfarenheter delas inom projekten.

Energimyndigheten ser ett ökat behov av aktiviteter och insatser inom området marknadskontroll eftersom fler och fler produktgrupper omfattas av ekodesign- och energimärkningskrav. De produkter som omfattas blir också mer komplexa vilket innebär väsentligt utökat behov av analyser och tekniskt kunnande vid genomförandet av marknadskontroller. Krav gällande reparerbarhet, återvinning och återanvändning har redan införts för vissa produkter och förväntas införas för fler produkter allt eftersom. Detta innebär att Energimyndighetens tillvägagångssätt och metoder för marknadskontroll behöver utvidgas så att dessa krav integreras i marknadskontrollen.

#### Marknadstrender

En fortsatt kraftigt växande e-handel medför fler webbutiker vilket på ett sätt underlättar arbetet med marknadskontroller över hela landet samtidigt som det kräver en tydlig prioritering mot vilka aktörer marknadskontrollen bör riktas för att få störst effekt på marknaden.

Vi ser en ökning i antalet anmälningar gällande webbutiker, vilket kan vara ett resultat av den ökande e-handeln och av att brister i dessa krav är lättast för konsumenter och företag att upptäcka.

Energimyndigheten tillhandahåller ett formulär där olika aktörer och privatpersoner anonymt kan anmäla misstanke om avvikelser från lagkraven. Formuläret finns på [Anmäl en bristfällig produkt \(energimyndigheten.se\)](https://www.energimyndigheten.se/omvardsbevakning/rapportera-avvikelse) Myndigheten ser informationen som en värdefull del av omvärldsbevakningen och den kan potentiellt vara till nytta för att rikta direkta eller framtida insatser.

Genom aktivt deltagande i Marknadskontrollrådet tar vi även del av systemmyndigheters iakttagelser om marknadstrender, och utvärderar deras bärighet på vårt område.

#### Marknadskännedom

Nya verktyg som finns till förfogande, till exempel EPREL och NordCrawl (se avsnitt 5.4) kan tillsammans med förbättringarna i ICSMS bidra i arbetet med myndighetens omvärldsbevakning och marknadsanalyser. Energimyndigheten arbetar löpande med att förbättra omvärldsbevakning och marknadsanalyser, för att säkerställa att fokus ligger på rätt aktiviteter inom marknadskontrollen. Detta arbete fortsätter med syfte att ge bättre underlag för prioritering och beslut genom att till exempel förbättra myndighetens kunskap om olika produkters marknader, leverantörskedjor, risker och möjligheter med ny teknik etc.

#### Hot, risker och möjligheter i samband med ny teknik

Den kommande ekodesignförordningen för hållbara produkter kommer omfatta nya produktgrupper och produkttyper som till exempel järn och stål, möbler och textilier. För dessa behöver krav och metoder utvecklas. Beroende på hur kraven kommer se ut gällande självrapportering och självcertifiering kontra kontroll av tredje part, så kommer frågor uppkomma kring hur vi kan bedriva marknadskontroll på dessa produktgrupper. Arbetet med att implementera den nya ekodesignförordningen för hållbara produkter ligger ett par år fram i tiden, då ramförordningen ännu inte har trätt i kraft och processen med att ta fram lagkrav genom produktförordningar bara precis har startat genom förstudier för ett antal produktgrupper.

Energimyndigheten ställs dock redan inför utmaningen att kontrollera nya typer av krav, då resurseffektivitetskrav har börjat gälla för en rad energirelaterade produkter, till exempel krav på att produkterna ska gå att reparera, återanvända och återvinna. Det här ställer krav på nya kontrollmetoder och kontakt med nya typer av aktörer.

#### 4. Riskbaserad metod

##### Urval och riskbedömning

Grunden för planeringen av Energimyndighetens årliga marknadskontroll finns i en långsiktig prioritering där underlag sammanställs för bedömning av vilka produktgrupper och/eller produkttyper som ska omfattas av marknadskontrollen samt i viss utsträckning även vilka kontrollmetoder som ska användas. De kriterier som ligger till grund för prioritering på denna nivå är:

- Besparingspotentialen för produktgruppen, som är en kombination av:
  - produktens användning av energi, material, andra resurser, utsläpp av föroreningar och av CO<sub>2</sub>.
  - Försäljningsvolym och omsättning av produkter/modeller.
  - Förväntad grad av efterlevnad.
- Vid nya eller skärpta krav finns högre risk för låg medvetenhet om gällande krav och produkter som inte har anpassats till nya kravnivåer. Påverkar även val av typ av kontroll (tex bredare insatser vid låg medvetenhet).
- Vikten av att värna konsumenters förtroende särskilt för energimärkning (konsumentprodukter) och andra aktörers tilltro till ramverket i sin helhet.
- Frekvens av och tid sedan senaste kontroll av produktgruppen (av oss och andra marknadskontrollmyndigheter).
- Utfall vid tidigare kontroller; grad av efterlevnad och typ av fel.
- Teknikutveckling. Både snabbt utvecklande teknik och äldre tekniker som har svårt att nå nya krav kan innebära anledning att utföra kontroller.
- Anmälning (klagomål) via kontaktformulär på Energimyndighetens webb eller via andra kanaler (reaktiv marknadskontroll).

Förutom de ovan nämnda kriterierna tillkommer praktiska förutsättningar för verksamheten. En sådan kan vara synergier med Energimyndighetens övriga uppdrag inom produktområdet, dvs inom policyutveckling och främjande av resurseffektiva produkter. En annan är initiativ såsom nordiska samarbeten eller EU-finansierade projekt. Även svenska förhållanden väger in, tex gällande driftlägen, energilag och klimat.

Vid uppstart av varje marknadskontrollaktivitet förfinas urvalet ytterligare till produkttyp och sedan specifika modeller. Här bestäms även nivån på kontrollen, dvs hur omfattande den ska vara samt vilka aspekter som ska ingå, t.ex. vilka parametrar som ska mätas vid en provning. Kunskap hämtas från tidigare kontroller, intern expertis, andra svenska och europeiska marknadskontrollmyndigheter, ICSMS, EPREL, klagomål och anmälningar, m.m. Faktorer som beaktas vid val av produkttyp är bl.a.

- försäljningsvolym för respektive ingående produkttyp (vanliga produkter på den svenska marknaden),
- kända områden för fel (vissa produkttyper har oftare fel eller svårare att nå kravnivåerna)

Ytterligare faktorer som beaktas vid val av modell inkluderar de listade nedan. Vilka urvalskriterier eller kombination därav som används kan variera mellan olika projekt. Urvalet av modeller ska vara riskbaserat.

- Utfall av tidigare kontroller (aktörer som tidigare har eller inte har fått anmärkningar)
- Värderna för energianvändning eller andra parameter ligger nära gränsvärdena eller klassgränser
- Lågprissegment
- Hög marknadsandel
- Brister i allmänt tillgänglig information
- Värderna som inte stämmer överens (tekniska parametrar som inte matchar varandra, även pris kan vara en faktor)

#### **Kontrollmetoder**

Energimyndighetens marknadskontroll är till största delen proaktiv och styrs av det årliga programmet för marknadskontroll. Viss reaktiv marknadskontroll sker också, baserat på anmälningar från externa aktörer samt brister som Energimyndigheten själva identifierar. Val av typ av kontrollmetod kan exempelvis bero på vad syftet med kontrollen är, tillgängliga resurser, vilken produkttyp som ska kontrolleras samt vilken målgruppen är.

#### Provningar i laboratorium

Energimyndigheten utför marknadskontroll genom provning av produkter på eget eller externt laboratorium. Vid provning finns som val att testa vissa tillämpningar och/eller vissa parametrar eller allt som förordningarna ställer krav på. Energimyndighetens eget laboratorium, Testlab, utför provningar av hemelektronik, ljuskällor och vattenarmaturer, och är ackrediterade<sup>1</sup> för provning av bland annat externa nätaggregat, standby, TV och ljuskällor. Ackrediteringen gäller för utvalda metoder för provningar utförda i marknadskontrollsyfte (tillsyn eller som underlag för krav).

#### Dokumentkontroll

Dokumentkontroll kan användas för att åstadkomma ett riktat urval av produkter som ska provas i laboratorium. Den kan också fungera som en egen, fristående marknadskontrollaktivitet och används till exempel när nya krav har trätt i kraft för att nå ut till ett större antal tillverkare eller då tillsynen har lägre prioritet tack vare en väl fungerande marknad. Dokumentkontrollerna kan vara av olika omfattning som till exempel

<sup>1</sup> Ackrediterade av Swedac enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018 *Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier*.

enbart kontroll av EU-försäkran (för ekodesign) och energimärkningsetiketten. En mer omfattande kontroll kan också göras, där teknisk dokumentation hämtas i EPREL (gäller endast krav på energimärkning) och/eller begärs in från tillverkaren. Den tekniska dokumentationen kontrolleras för att säkerställa att tillverkaren kan uppvisa stöd för de värden som anges för en produkt i produktinformationsblad samt på energimärkningsetiketten.

#### Kontroll av återförsäljare och reklam

Kontroller av återförsäljare sker genom att kontrollera att energimärkning och produktinformation visas på korrekt sätt. Detta kan göras både i fysiska butiker och vid e-handel samt ske för en eller flera produktgrupper. Att genomföra marknadskontroll av försäljning på internet är ett sätt att genomföra en rikstäckande marknadskontroll. Förordningarna om ekodesign- och energimärkning ställer även krav på reklam, varför kontroll av att visuella annonser och tekniskt reklammaterial innehåller modellens energieffektivitetsklass och skalan med energieffektivitetsklasser kan komma att granskas. Det kan röra sig om direktreklam eller annonser införda i olika typer av press eller i andra media.



## 5. Planerade marknadskontrollaktiviteter

### 5.1 Utveckling av omvärldsbevakning och marknadsanalys

Energimyndigheten startade under 2022 ett arbete med att förbättra omvärldsbevakning och marknadsanalyser, för att säkerställa att fokus ligger på rätt aktiviteter inom marknadskontrollen (se även avsnitt 3 och 4). Detta arbete fortsatte under 2023 och kommer även fortsätta under 2024.

Inspiration och bidrag till detta arbete får Energimyndigheten genom att fortsätta sitt deltagande i Marknadskontrollrådet och speciellt via det forum för omvärldsbevakning och marknadsanalys som startar under 2024.

Genom ett förbättrat arbete med omvärldsbevakning och marknadsanalys får Energimyndigheten bättre kännedom om marknaden och kan göra träffsäkrare prioriteringar och urval i kommande marknadskontroller, för att på så sätt få en ännu större effekt av våra kontroller. Målet med marknadskontrollen är alltid att få bort produkter som inte uppfyller gällande krav från marknaden och att EU kan tillgodoräkna sig de energibesparingar som en reglering via ekodesign och energimärkning förväntas ge.

Planen för 2024 är att analysera marknaden för en utvald produktgrupp som sedan kan följas upp med marknadskontroll under 2025.

## 5.2 Effektivare kontroll av e-handel

E-handeln har blivit en allt större kanal för försäljning och marknadsföring inom många produktsegment. Energimyndigheten har sedan lagkrav trädde i kraft 2015 arbetat med marknadskontroll av energimärkning på internet och upprepat sett utbredda brister gällande den information som enligt energimärkningskrav ska finnas vid försäljning på internet.

Arbete med kontroller av webbutiker kommer fortsatt vara prioriterat under 2024 och vi arbetar bland annat inom ramen för det EU-gemensamma marknadskontrollprojektet EEPLIANT 4 (se mer information under 5.7) som startar under 2024 och sträcker sig till 2029. I de produktspecifika arbetspaketen görs kontroller av bland annat webbutiker. I de arbetspaket som Energimyndigheten deltar i kontrolleras följande produkttyper:

- Kyl- och frysprodukter (startar 2024)
- Produkter för luftvärme och – kyla, processkylaggregat av högtemperaturstyp och fläktkonvektorer (startar 2026)

Energimyndigheten har tillsammans med övriga länder i det nordiska samarbetet Nordsyn (finansierat av Nordiska ministerrådet, (se avsnitt 5.7) utvecklat ett sk webcrawlverktyg under namnet NordCrawl (se avsnitt 5.4). Applikationen kan hämta data från ett stort antal websidor, till exempel webbutiker, för förutbestämda produktkategorier och parametrar. Arbete kommer under 2024, för Energimyndighetens del, inriktas på att anpassa och utveckla verktyget för att bättra passa behovet för marknadskontroll.

Genom att fortsätta kontrollera e-handel räknar Energimyndigheten med att få en god effekt på marknaden relaterat till nedlagda resurser. Under 2024 kommer Energimyndigheten utveckla sin interna process för kontroll av e-handel med målet att uppnå en effektiv marknadskontroll. Genom att webbutiker har korrekt energimärkning så kan webbkunden välja produkter efter energiprestanda och därmed minska sin egen energianvändning och i förlängningen bidra till EU:s energi- och klimatmål. Kontroll av e-handel kommer även leda till att Energimyndigheten får ökad kunskap om EPREL (se mer information under 5.4).

### 5.3 Förbättrad metodutveckling

Energimyndigheten har en modell för att ta fram processer. Modellen uppdaterades under våren 2023 och har fyra steg som vi arbetar enligt för att fortsätta utveckla vår process för marknads kontroll:

- Steg 1, initiera  
Detta steg handlar om att sätta ramarna och säkra resurser för ett utvecklingsarbete.
- Steg 2, synliggöra  
Detta steg handlar om att enas om och dokumentera en gemensam process samt synliggöra förändringar i processen.
- Steg 3, lansera  
Detta steg handlar om att ge alla processanvändare de förutsättningar som behövs för att kunna följa processen. Steg 4, etablera och utveckla  
Detta steg handlar om att säkerställa processens ändamålsenlighet genom ständiga förbättringar och kontinuerlig mätning och uppföljning.

Marknads kontrollprocessen har blivit godkänd internt för steg 3. Nu pågår löpande arbete med ständiga förbättringar inom steg 4. Särskilt fokus under 2024 är att få på plats ett årshjul för processen samt utveckla sätt för att arbeta med mätning och uppföljning.

Arbetet med metodutveckling består även i att inhämta lärdomar och inspiration från de projekt vi deltar i. Ett exempel är att ta tillvara lärdomar och erfarenheter från EU-projektet EEPLIANT 3 som efter 5 år kommer att avslutas i mars 2024.

Under 2024 ska vi även fånga upp lärdomar från de ärenden med Tullverket som Energimyndigheten hanterade under 2022 och 2023. Syftet är att se över hur våra metoder och processer för dessa ärenden kan utvecklas till ett mer strukturerat arbetssätt internt på Energimyndigheten. Men även hur vi löpande kan samarbeta med Tullverket gällande marknadsanalys och omvärldsbevakning.

Energimyndigheten avser att delta i Marknads kontrollrådets föreslagna arbetsmöten för utbyte av erfarenhet gällande befintliga system kopplat till AI samt erfarenhetsutbyte gällande myndigheternas process för marknads kontroll.

Internt på Energimyndigheten pågår ett arbete med anpassning och övergång till nytt handläggarstöd (IT-system). Under 2023 påbörjades arbetet med att anpassa systemet till marknads kontrollens processer och metoder för att på sikt flytta marknads kontrollärenden dit. Under 2024 fortsätter detta arbete.

I och med ICSMS:s ökade betydelse och de potentiella möjligheterna med Kibana kommer vi under 2024 fortsätta att utveckla vårt arbete med ICSMS och Kibana. Arbetet omfattar till exempel kompetensutveckling och strukturering av vårt arbetssätt och eventuellt att ta fram handläggarstöd.

Genom att delta i olika projekt och arbetsgrupper inhämtar vi lärdomar och inspiration till arbetet med den egna metodutvecklingen. I det interna arbetet utvärderar vi och utvecklar löpande förbättringar och nya verktyg för att få ett mer strukturerat arbetssätt och träffsäkrare metoder.

#### 5.4 Anpassning till ny teknik

Nya IT-verktyg förändrar förutsättningarna för arbetet med marknadskontroll. Några exempel på nya IT-verktyg som utvecklats de senaste åren och som är av betydelse för marknadskontrollen av energirelaterade produkter är:

##### *EPREL*

Den europeiska produkt databasen, EPREL, där alla produkter med energimärkning ska vara registrerade, är tillgänglig för ansvariga marknadskontrollmyndigheter i Europa. I databasen ska omfattande information för varje modell finnas, inklusive teknisk dokumentation. Effekterna av att Energimyndigheten ökar användningen av EPREL för att ta del av teknisk dokumentation sparar vi tid och uppgiftslämnarbördan för ansvarig importör/leverantör minskar. Aktörerna måste dock fortfarande kontaktas då kontroller av ekodesign görs, eftersom det endast är dokumentation gällande krav enligt energimärkningsförfordningar som ska finnas tillgängliga i EPREL. Under 2024 fortsätter Energimyndigheten arbetet med att öka användningen av EPREL hos näringsidkare i samband med att vi informerar om näringsidkares skyldigheter i den marknadskontroll som genomförs.

##### *NordCrawl*

Energimyndigheten har tillsammans med övriga länder i det nordiska samarbetet Nordsyn (finansierat av Nordiska ministerrådet) utvecklat ett sk webcrawloverktyg under namnet NordCrawl. Applikationen kan hämta data från ett stort antal websidor, till exempel webbutiker, för förutbestämda produktkategorier och parametrar. Arbetet kommer under 2024, för Energimyndighetens del, inriktas på ~~med~~ att anpassa och utveckla verktyget för att bättre passa behovet för marknadskontroll. Under 2022 utvecklades en koppling mellan NordCrawl och EPREL och en funktion för att enklare kunna göra kontroller av att alla modeller på de nordiska marknaderna finns registrerade i EPREL. Denna funktion avser vi utvärdera under 2024.

Under 2023 startade Energimyndigheten och systemmyndigheten på Irland ett samarbete gällande att utvärdera effektiviteten av användande av webcrawler i marknadskontroll. Detta samarbete fortsätter under 2024.

Ett utökat användande av Nordcrawl syftar till att bidra till att effektivisera Energimyndighetens arbete med marknadskontroll.

**5.5 Utökad samarbete mellan marknadskontrollmyndigheter och Tullverket**

Under året är inga strukturerade samarbeten planerade, men vi kommer att ta om hand reaktiva/löpande ärenden. Internt på Energimyndigheten ska vi undersöka hur vi kan utveckla samarbetet med Tullverket, i steg ett kopplat till vår interna hantering av dessa ärenden, se avsnitt 5.3.

### **5.6 Utökad samarbete mellan marknadskontrollmyndigheter**

Under året är inga strukturerade samarbeten planerade. Energimyndigheten planerar att vara aktiv i arbetsgrupper under Marknadskontrollrådet för att främja ett gott samarbete mellan marknadskontrollmyndigheterna samt ta del av andras erfarenheter och öka effektiviteten och trovärdigheten i marknadskontrollen.

Energimyndigheten avser delta i följande arbetsgrupper/initiativ som finns uppräknade i "Marknadskontrollrådets handlingsplan 2024":

- Forum för omvärldsbevakning och marknadsanalys
- Arbetsmöten och erfarenhetsutbyten gällande metodutveckling
- Forum för tullrelaterade frågor
- Utbildningar och administratörsträffar gällande ICSMS

Energimyndigheten finner det intressant att tydligare kartlägga vilka produkter som flera marknadskontrollmyndigheter har marknadskontrollansvar för, men genom olika lagstiftningar och krav. Genom denna kartläggning kan intressanta samarbeten för framtiden klargöras.

## **5.7 Utökad samarbete med andra medlemsstater**

### **EEPLIANT**

Under EEPLIANT1, EEPLIANT2 och EEPLIANT3 (Energy Efficiency Compliant Products) har Energimyndigheten tillsammans med andra myndigheter inom EU utvecklat bästa praxis inom marknadskontroll av ekodesign och energimärkning. Projektets syfte är att genom koordinerade insatser stärka marknadskontrollen genom bland annat erfarenhetsutbyte, harmonisering av tolkningar och tillämpningar.

Energimyndigheten deltar sedan 2019 i det EU-gemensamma marknadskontrollprojektet EEPLIANT3 som planeras att avslutas i mars 2024. I maj 2024 startar ett nytt marknadskontrollprojekt kallat EEPLIANT 4. Detta projekt löper till och med 2029. 27 organisationer från olika medlemsstater deltar i projektet och projektbudgeten ligger på 8 miljoner euro. Projektet omfattar åtta olika produktrelaterade arbetspaket samt fyra horisontella arbetspaket. Energimyndigheten deltar i det horisontella arbetspaketet för ledning och kommunikation (WP1), utbildning och studiebesök (WP 10), samt nya problem och utmaningar (WP 11). Andra delar rör marknadskontrollaktiviteter avseende kyl och frys produkter samt produkter för luftvärme och – kyla, processkylaggregat av högtemperaturstyp och fläktkonvektorer (se även avsnitt 5.2).

Önskat resultat av projektet är att bidra till att produkter som inte uppfyller ekodesign- och energimärkningskrav inte fortsätter att säljas på den europeiska marknaden. Marknadskontrollen kan bli mer omfattande än om vi bara själva arbetar på egen hand, då urval koordineras och resultaten delas mellan deltagande myndigheter. Vid projektets avslut mäts effekten av kontrollerna genom att beräkna vilken negativ effekt (i GWh eller TWh) som kontrollerade produkter skulle ha haft om de inte hade plockats bort från EU-marknaden alternativt om inte rättelser från ansvarig aktör gjorts.

### **ADCO-samarbete**

Myndigheterna i olika EU-medlemsstater som ansvarar för marknadskontroll av ekodesign, energimärkning samt energimärkning av däck och representanter från EU-kommissionen samarbetar inom s.k. administrative cooperation (ADCO)-grupper. Energimyndigheten deltar aktivt i alla dessa tre grupper. Två gånger per år samlas grupperna i möten som syftar till att verka för en europeisk samsyn kring tolkning och tillämpning av EU-regler gällande energirelaterade produkter. Bland annat diskuteras s.k. "grey areas", dvs. områden där lagstiftningen är otydlig. Tolkningar av lagstiftningen finns publicerade och tillgängliga på EU-kommissionens webbplats.

### **JACOP2024**

Energimyndigheten kommer troligtvis att ges möjlighet att prova ytterligare produktgrupper via ADCO ekodesign och energimärkning under 2024, med



finansiering från EU-kommissionen (JACOP 2024). Produktgrupper som kan bli aktuella för provning på europeisk nivå är bland annat:

- kyl-/frysprodukter Fastbränslepannor
- Luftkyla
- Kyl-/frysprodukter med direktförsäljningsfunktion
- Elektriska motorer

I skrivande stund har Energimyndigheten inte tagit beslut om sitt deltagande i projektet. Syftet med insatsen är att öka antalet marknadskontrollprovningar av energirelaterade produkter i Europa, samt att identifiera produkter som inte uppfyller gällande lagkrav. I ADCO-samarbetet kan marknadskontrollen bli mer omfattande än om vi bara själva arbetar på egen hand på nationell nivå.

#### **EU Testing Campaign**

EU-kommissionen har tagit initiativ till att stödja medlemsstater i marknadskontroll genom att handla upp provningslaboratorier. Syftet är att uppnå en högre efterlevnad av lagkrav inom energimärkning och ekodesign och därmed realisera den besparingspotential som förväntas. Denna aktivitet omfattar enbart kontroll genom provning av produkter. I dagsläget är inte Energimyndigheten anmäld till någon sådan aktivitet men ges det en möjlighet så kommer deltagande att övervägas.

#### **Nordsyn**

Nordsyn är en arbetsgrupp för policy- och marknadskontrollmyndigheter i de nordiska länderna, finansierat av det Nordiska ministerrådet. Syftet med programmet är att stödja de nordiska konsumenterna och tillverkarna samt myndigheterna i uppföljning av ekodesign- och energimärkningskrav. För 2024 har i skrivande stund inga projektansökningar för marknadskontrollaktiviteter lämnats in. Arbetet under 2024 inriktas dock på att stärka kontakterna och utbytet på marknadskontrollområdet.

Precis som för EEPLIANT 4 och ADCO-samarbetena så är önskat resultat ett ökat erfarenhetsutbyte och gemensamma tolkningar. Genom det nordiska samarbetet kan marknadskontrollen bli mer omfattande än om vi bara själva arbetar på egen hand.

### **5.8 Utbildnings- och informationsinsatser**

Energimyndigheten arbetar mycket med information om gällande regelverk till berörda tillverkare, importörer och återförsäljare, i syfte att möjliggöra att fler produkter på marknaden ska uppfylla gällande produktlagstiftning. De förebyggande informationsinsatserna består vanligtvis i att arrangera informationsmöten för branscher, delta på branschmöten i andras regi, att svara på frågor samt publicera faktablad, nyhetsbrev, tidningsartiklar, pressmeddelanden och information på Energimyndighetens webbplats.

En synlig marknadskontroll kan ha en reglerande effekt i sig, dvs att informationen bidrar till att fler aktörer säkerställer att krav efterlevs. Det kan också leda till bättre dialog med berörda aktörer om krav som de behöver efterleva. Under 2024 fortsätter Energimyndigheten att kommunicera resultaten av marknadskontrollaktiviteterna bland annat genom nyhetsbrevet för ekodesign och energimärkning.

Under 2024 kommer fortsatt arbete med informationsinsatser att riktas mot utvalda aktörer som tillverkar och säljer produkter som nyligen har fått eller kommer att få nya lagkrav.

Ytterligare informationsinsatser kommer att avse resultaten från kontroller som genomförts inom de EU-projekt Energimyndigheten deltar i, till exempel EEPLIANT3 som avslutas i mars 2024.

Energimyndigheten ser behov av att öka de breda, förebyggande insatserna för att höja nivån av efterlevnad av krav samt att synliggöra marknadskontrollen via kommunikation. På så sätt nås fler aktörer än de som specifikt ingår i en kontrollaktivitet. Området Utbildnings- och informationsinsatser, samverkar väl med Energimyndighetens övriga uppdrag att förstärka, utveckla och följa upp insatser inom ekodesign och energimärkning samt att främja utveckling på marknaderna för resurseffektiva produkter.

### **5.9 Öka kunskapen hos barn och unga**

Energimyndigheten jobbar med information om energimärkning av relaterade produkter för att öka kännedomen om märkningen samt ökad kunskap om hur märkningen kan användas för att göra mer hållbara val vid inköp av produkter. I målgruppen för denna information ingår barn och unga. Energimyndigheten har dock inga planer på aktiviteter riktade specifikt mot barn och unga, då vi inte bedömer att det skulle bidra till Energimyndighetens mål om en mer, effektiv och rättssäker tillsyn med hög servicegrad.

**5.10 Myndighetens övriga planerade marknadskontrollaktiviteter:**

Energimyndigheten har mottagit många reaktiva anmälningar gällande produktgruppen fastbränslepannor. Därför kommer vi under 2024 att utföra insatser inom den produktgruppen i form av:

- Hantering av reaktiva ärenden
- Informationsutskick till aktörer inom produktgruppen
- Provning av fastbränslepannor

Önskad effekt är att minska antalet produkter som inte uppfyller gällande krav på marknaden samt att eventuellt kunna bidra med underlag till den kommande revideringen av produktförordningarna för fastbränslepannor.

**6. Övriga planerade samarbeten**

Energimyndigheten har inga övriga planerade samarbeten.

## 7. Resurser

Marknadskontrollarbetet bedrivs på enheten för produkter med stöd från myndighetens Testlab vid provningar av produkter, tekniskt stöd mm.

Energimyndighetens preliminära budget för 2024, exklusive personalkostnader, är totalt 870 000 kr.

Av dessa omfattar 455 000 kr infrastruktur (hyra, underhåll, vatten-, energi- och bränslekostnader), overhead (finansiell service, rättslig, konsult och rådgivning), IT infrastruktur (Inköp av data, datahantering, mjukvara, underhåll av IT-system) samt övrigt (kommunikation, post, internet, telefon, kontorsvaror, utbildning, kursmaterial, konferenser och seminarier).

300 000 kr avser inköp och provning av fastbränslepannor.

Då Energimyndigheten även deltar i internationella projekt (t.ex Nordsyn, Eepliant4, JACOP2024) kan marknadskontrollprovningar komma att finansieras även genom dessa projekt. Hur stor kostnaden blir för provningarna inom ramen för dessa externa projekt är inte klart i dagsläget då planeringen inte har slutförts.

Under 2023 beräknas marknadskontrollen uppta ca 7 årsarbetskrafter.