

Avdelningen för energieffektivisering
Enheten för resurseffektiva produkter

Lina Kinning

Bilaga 1 Redovisning enligt mall i uppdragets bilaga 2

Mål och delmål	Stor inverkan nationellt (ja/nej)	Verksamhet inom myndigheten som avses samt om den bedöms vara tillräcklig	Stor inverkan internationellt (ja/nej)	Verksamhet inom myndigheten som avses samt om den bedöms vara tillräcklig	Kommentar
1. Avskaffa fattigdom i alla dess former överallt	Nej	Energimyndighetens insatser inom bl a internationella klimatåtgärder har fokus på fattigdomsbekämpning. Nationellt bevakar vi situationen med potentiell energifattigdom.			
1.5	Nej	Energieffektivisering Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge) Trygg energiförsörjning Samordna samhällets krisberedskap			

1.b	Nej	<i>Energimarknader</i> Förebygga energifattigdom			
2. Avskaffa hunger (livsmedel/hållbart jordbruk)	Nej	Verksamheter som rör odling av biomassa till bioenergi och övrig markanvändning har påverkan på målet.			
2.3	Nej	<i>Förnybar energi – transportsektorn</i> Hållbarhetskriterier för biodrivmedel			
2.4	Nej	<i>Förnybar energi – transportsektorn</i> Hållbarhetskriterier för biodrivmedel			
3. Hälsosamma liv och välbefinnande för alla i alla åldrar	Nej	Vissa av Energimyndighetens insatser har relevans för målet som t.ex. påverkan på inomhusmiljö, luftföroreningar och trafiksäkerhet. <i>Energimarknader</i> Fyra framtider			
3.9	Nej	<i>Energieffektivisering</i> Ekodesignkrav på småskalig förbränningsutrustning			
4. Inkluderande	Nej	Ett antal av Energimyndighetens insatser som inkluderar utbildningsinsatser och			

och likvärdig utbildning		kompetensutveckling på olika akademiska nivåer bidrar till uppfyllelsen av målet.			
4.3	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. Satsningar på grundforskning			<i>Forskning och Innovation</i> 1. Utformning av satsningar påverkar rekrytering och kvalitet på utbildningar.
4.4	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI program Forskarskola energisystem, Elektra, Effsys Expand, SamspEL, Batterifondsprogrammet, Biodrivmedelsprogrammen, Energieffektivisering i industrin, samtliga kompetenscentra, satsningar på grundforskning.			<i>Forskning och Innovation</i> 1. Utformning av satsningar påverkar kvalitet och spridning av utbildnings- och kunskapshöjande insatser.
4.5	Nej	<i>Energieffektivisering</i> Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)			
4.7	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. Satsningar på grundforskning och			<i>Forskning och Innovation</i> 1. Utformning av satsningar påverkar

		kompetenscentra			innehåll, kvalitet och spridning av utbildnings- och kunskapshöjande insatser.
4.a		Energieffektivisering Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)			
5. Uppnå jämställdhet och alla kvinnors och flickors egenmakt	Nej	Energimyndigheten har mål och indikatorer rörande jämställdhet för sin interna verksamhet samt arbetar mot en mer jämställd energisektor genom sina satsningar.			
5.5	Nej	Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel Energimarknader Energiindikatorer			Forskningsdesign och utformning av kraven som ställs i utlysningar och forskningsprogram kan påverka både utförare av FoI insatser och målgrupper/avnämare. Indikator för att följa jämställdheten i energibranschen
5.b	Nej	Energieffektivisering			

		Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)			
6. Tillgången till och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla	Nej	Verksamhet relaterad till vattenkraft samt markanvändning för odling av bioenergi grödor har påverkan på målet.	Nej		
6.5	Nej	Forskning och innovation Samverkansprogramet KLIV - kraft och liv i vatten			Forskning och innovation Programmets mål innefattar hållbar förvaltning av vattendrag och skydd av vattenrelaterade ekosystem.
6.6	Nej	Förnybar energi- utom transportsektorn Vattenkraftsstrategi Forskning och innovation Samverkansprogramet KLIV - kraft och liv i vatten			
7. Säkerställa tillgång till ekonomiskt	Ja	Målet är centralt för hela Energimyndighets nationella verksamhet och avser samtliga	Ja	Målet är centralt för hela Energimyndighets internationella verksamhet och avser samtliga	

överkomlig, tillförlitlig, hållbar och modern energi för alla		verksamhetsområden. Insatser och verksamhet med påverkan på specifika delmål redovisas nedan.		verksamhetsområden. Insatser och verksamhet med påverkan på specifika delmål redovisas nedan.	
7.1	Ja	<p><i>Forskning och Innovation</i></p> <p>1. FoI stöd som styrmedel</p> <p>2. Samtliga FoI program och insatser inom områden Elsystem och elproduktion, Bränslebaserade energisystem, Stöd till demonstration av ny energiteknik, Biodrivmedel, Byggnader i energisystemet, energisystemstudier och övriga tvärgående satsningar, stöd till kompetenscentra och strategiska innovationsprogram.</p> <p><i>Energieffektivisering</i></p> <p>1. Energieffektiviseringsdirektivet, Sveriges Nationella handlingsplan för energieffektivisering 2017</p> <p>2. Energieffektiviseringsrådet</p> <p>3. Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren</p> <p>4. Energikalkylen</p>	Ja	<p><i>Forskning och Innovation</i></p> <p>1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden</p> <p>2. Samtliga samarbeten inom IEA</p>	

		5. Miljöledning i staten 6. Hållbar stadsutveckling 7. Europeiska regionala utvecklingsfonden 8. Nationella regionalfondsprogrammet <i>Affärsutveckling</i> 1. Stöd till affärsutveckling 2. Regionala utvecklingsfonderna <i>Förnybar energi - utom transportsektorn</i> Solstrategi <i>Trygg energiförsörjning</i> Samhällets krisberedskap <i>Energimarknader</i> 1. Underlag för energi- och klimatpolitiken 2. Marknadsbevakning 3. Energistatistik 4. Fyra framtider 5. Energifattigdom			
--	--	---	--	--	--

7.2	Ja	<p><i>Forskning och Innovation</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FoI stöd som styrmedel 2. Samtliga FoI satsningar inom elsystemet, transportsystemet, grundforskning, biodrivmedelsprogrammen, tvärgående och tvärvetenskapliga program, stöd till demonstrationsprojekt, industrins energianvändning, kompetenscentra mm. <p><i>Förnybar energi - utom transportsektorn</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energimyndigheten ska verka för att uppnå det nationella klimatpolitiska målet om 50 procent förnybar energianvändning till 2020. 2. Elcertifikatsystemet 3. Tillsynsmyndighet för ursprungsgarantier 4. Vattenkraftsstrategi 		<p><i>Forskning och Innovation</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden 2. Samtliga samarbeten inom IEA 	

		5. Solstrategi och stöd till solceller 6. Vindlov 7. Vindbrukskollen 8. Vindkraftsstatistik 9. Nätverket för vindbruk 10. Certifiering av installatörer av förnybar energi - varav Energimyndighetens roll är att godkänna den obligatoriska utbildningen inför certifiering och/eller utbildningsleverantörer. <i>Förnybar energi – transportsektorn</i> 1. Hållbarhetskriterier för biodrivmedel 2. Drivmedelslagen. 3. Strategi för omställning av transportsektorn till fossilfrihet <i>Energieffektivisering</i> 1. Energieffektiviseringsrådet 2. Energi- och klimatrådgivningen,			
--	--	---	--	--	--

		Regionala energikontoren Nationella regionalfondsprogrammet Energimarknader <ol style="list-style-type: none"> 1. Underlag för energi- och klimatpolitiken 2. Marknadsbevakning 3. Energistatistik 4. Fyra framtider 			
7.3	Ja	Forskning och Innovation <ol style="list-style-type: none"> 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar inom energieffektivisering i transportsektorn och industri, fjärrvärme och kyla, byggnader i energisystemet, tvärgående och tvärvetenskapliga satsningar, stöd till kompetenscentra. Energieffektivisering <ol style="list-style-type: none"> 1. Energieffektiviseringsdirektivet, Sveriges Nationella handlingsplan för energieffektivisering 2017 		Forskning och Innovation <ol style="list-style-type: none"> 1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden 2. Samtliga samarbeten inom IEA 	

		<ul style="list-style-type: none">2. Energieffektiviseringsrådet3. Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren4. Miljöledning i staten5. Europeiska regionala utvecklingsfonden6. Nationella regionalfondsprogrammet7. Tillsynsvägledning8. Energikartläggning i stora företag9. Nätverk för energieffektivisering i små och medelstora företag10. Ekodesign- och energimärkning11. Testlab12. Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)13. Forskningsprogram för belysning14. Beställarnätverk15. Näranollenergibyggnader			
--	--	---	--	--	--

		16. Forskningsprogram för bebyggelse Energimarknader 1. Underlag för energi- och klimatpolitiken 2. Marknadsbevakning 3. Energistatistik 4. Fyra framtider			
7.a	Ja	Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel Affärsutveckling och exportfrämjarstrategi 1. Utvecklingsprojekt på internationella marknader (exempel Indonesien, Indien, Tyskland, England, USA) 2. Cleanweb 3. Industry Accelerator Program Klimat- Programmet för internationella klimatinsatser 1. Bilateral klimat och energisamarbeten	Ja	Forskning och Innovation 1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden 2. Samtliga samarbeten inom IEA	

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Samarbeten via multilaterala fonder 3. Bilateral klimat och energisamarbeten <p><i>Internationellt samarbete (utöver vad som inkluderas ovan)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Genom internationella organisationer såsom IRENA, IEA, CTI PFAN mfl. 2. Genom internationella initiativ såsom Clean Energy Ministerial-Mission Innovation, Global Lighting Challenge, Clean Energy Solution Centre <p><i>Energieffektivisering</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energieffektiviseringsdirektivet, Sveriges Nationella handlingsplan för energieffektivisering 2017 2. Nationella regionalfondsprogrammet 3. Ekodesign- och energimärkning 4. Testlab 			
--	--	---	--	--	--

7.b			Ja	<p>Forskning och Innovation</p> <p>1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden</p> <p>2. Samtliga samarbeten inom IEA</p> <p>Programmet för internationella klimatinsatser</p> <p>1. Bilateral klimat och energisamarbeten</p> <p>2. Samarbeten via multilaterala fonder</p> <p>3. Bilateral klimat och energisamarbeten</p> <p>Affärsutveckling och exportstrategi</p> <p>Utvecklingsprojekt på internationella marknader</p>	
8. Verka för varaktig, inkluderande och hållbar ekonomisk tillväxt, full och produktiv	Ja	Energimyndighetens insatser är viktiga för att skapa förutsättningar för hållbar utveckling av svensk ekonomi och säkerställa tillväxt i hållbara och högteknologiska branscher.			

sysselsättning med anständiga arbetsvillkor för alla					
8.2	Ja	<p><i>Forskning och Innovation</i></p> <p>1. FoI stöd som styrmedel</p> <p>2. FoI satsningar med fokus på resurseffektivisering i industrier och främjande av hållbarhet i och byggnadsteknik, biodrivmedel, satsningar på energieffektivisering inom industrin, satsningar på tillförsel av el och bränsle från biomassa och solen.</p>			
8.3	Nej	<p><i>Energieffektivisering</i></p> <p>Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)</p> <p><i>Energimarknader</i></p> <p>1. Underlag för energi- och klimatpolitiken</p> <p>2. Marknadsbevakning</p> <p>3. Fyra framtider</p>			

8.4	Ja	<p>Energieffektivisering</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekodesign- och energimärkning 2. Forskningsprogram för belysning <p>Forskning och Innovation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar som inkluderar fokus på resurseffektivisering i industrier och främjande av hållbarhet i produktionsprocesser så som SIP RE:Source, programmen Effsys Expand och Fjärrsyn, Biodrivmedelsprogrammen, satsningar på energieffektivisering inom industrin, satsningar på tillförsel av el och bränsle från biomassa och solen. <p>Energimarknader</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Underlag för energi- och klimatpolitiken 2. Marknadsbevakning 3. Fyra framtider 	Nej	<p>Energieffektivisering</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekodesign- och energimärkning 2. Forskningsprogram för belysning 	
8.5	Nej	<p>Energieffektivisering</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nationella 			

		regionalfondsprogrammet			
9 Motstånds-kraftiga infra-strukturer, industrialise-ring samt innovation	Ja	En stor del av Energimyndighetens verksamhet fokuserar på utbyggnad av hållbar infrastruktur, hållbar industrialisering och främjande av kommersiella innovationer.			
9.1	Ja	<p>Forskning och Innovation</p> <p>1. FoI stöd som styrmedel</p> <p>2. Samtliga FoI satsningar inom elsystem och elproduktion, stöd till utbyggnad av solel-, biogas- och laddinfrastruktur, demonstrationsprogram för elfordon, SIP RE:Source.</p> <p>Energimarknader</p> <p>1. Underlag för energi- och klimatpolitiken</p> <p>2. Marknadsbevakning</p> <p>3. Fyra framtider</p>			
9.2	Nej	<p>Forskning och Innovation</p> <p>1. FoI stöd som styrmedel</p>			

		2. FoI programen inom hållbara bränslen, stöd till utbyggnad av sol-el-, biogas- och laddinfrastruktur, samtliga insatser inom transportsektorn, Biodrivmedelsprogrammen, SIP RE:Source.			
9.3	Ja	<p><i>Affärsutveckling och exportfrämjande</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stöd till affärsutveckling 2. Utvecklingsprojekt på internationella marknaden 3. Cleanweb <p><i>Forskning och Innovation</i></p> <p>FoI stöd som styrmedel</p>			
9.4	Ja	<p><i>Energieffektivisering</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energikartläggning i stora företag <p><i>Förnybar energi – utom transport</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elcertifikatsystemet 2. Solstrategi 3. Stöd och bidrag, exempelvis stöd till solceller 4. Vindlov 			

		5. Nätverket för vindbruk 6. Vindbrukskollen Forskning och Innovation 1. FoI stöd som styrmedel 2. Samtliga FoI satsningar inom elsystem och elproduktion, FoI programen inom hållbara bränslen, stöd till utbyggnad av solel-, biogas- och laddinfrastruktur, samtliga insatser inom transportsektorn, Biodrivmedelsprogrammen, SIP RE:Source.			
9.5	Ja	Energieffektivisering 1. Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge) 2. Forskningsprogram för belysning 3. Forskningsprogram för bebyggelse Forskning och Innovation 1. FoI stöd som styrmedel 2. Samtliga FoI satsningar inom elsystem och elproduktion, FoI programen inom hållbara bränslen, stöd till utbyggnad av solel-, biogas- och laddinfrastruktur,	Nej	Forskning och Innovation 1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden 2. Samtliga samarbeten inom IEA	

		<p>samtliga insatser inom transportsektorn, Biodrivmedelsprogrammen, SIP RE:Source.</p>			
9.a	Nej	<p><i>Forskning och Innovation</i></p> <p>FoI stöd som styrmedel</p>	Ja	<p><i>Klimat - Programmet för internationella klimatinsatser</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilateral klimat och energisamarbeten 2. Samarbeten via multilaterala fonder 	
9.b	Nej	<p><i>Energieffektivisering</i></p> <p>Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)</p> <p><i>Affärsutveckling och exportstrategi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exportfrämjarstrategin 2. Utvecklingsprojekt på internationella marknader (exempel Indonesian-Swedish Initiative for Smart Energy Solutions, The India Sweden Innovations' Accelerator) <p><i>Forskning och Innovation</i></p> <p>FoI stöd som styrmedel</p>	Ja	<p><i>Affärsutveckling och exportstrategi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CEM – Mission Innovation , ISGAN knowledge transfer platform 	

9.c	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> FoI stöd som styrmedel			
10 Minska ojämlikheten inom och mellan länder	Nej	Energimyndighetens verksamhet har i nuläget ingen betydande påverkan på målet			
10.b	Nej	<i>Energieffektivisering</i> Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge) <i>Forskning och Innovation</i> FoI stöd som styrmedel			
11 Göra städer och bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraf tiga och hållbara	Ja	Ett flertal av Energimyndighetens satsningar har koppling till hur städer planeras, organiseras och utvecklas.			
11.1	Ja	<i>Energieffektivisering</i> 1. Belysningsutmaningen (Global			

		Lighting Challenge) 2. Nationella renoveringsstrategin <i>Trygg energiförsörjning</i>			
11.2	Ja	<i>Energieffektivisering</i> 1. Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren <i>Förnybar energi – utom transportsektorn</i> 1. Hållbarhetskriterier för biodrivmedel 2. Drivmedelslagen. 3. Strategi för omställning av transportsektorn till fossilfrihet <i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. Samtliga FoI satsningar på transportområdet, stöd till laddinfrastruktur.			
11.3	Nej	<i>Energieffektivisering</i> 1. Hållbar stadsutveckling 2. Beställarnätverk	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> 1. ERA-Net Smart Grid Plus 2. ERA-Net Smart Cities and	

		<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar som fokuserar på utveckling och etablering av solenergi, smarta nät		Communities 3. ENSUF 4. Urban Europe 5. Nordic Built	
11.4	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> FoI stöd som styrmedel			
11.5	Nej	<i>Trygg energiförsörjning</i> 1. Samhällets krisberedskap			
11.6	Ja	<i>Energieffektivisering</i> Hållbar stadsutveckling <i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. SIP RE:Source 3. FoI satsningar på solel, smarta nät, fjärrvärme och kyla.	Ja	<i>Forskning och Innovation</i> 1. ERA-Net Smart Grid Plus 2. ERA-Net Smart Cities and Communities 3. ENSUF 4. Urban Europe 5. Nordic Built	
11.7	Nej	<i>Forskning och Innovation</i>			

		FoI stöd som styrmedel			
11.a	Nej	Energieffektivisering 1. Hållbar stadsutveckling 2. Belysningsutmaningen (Global Lighting Challenge)			
11.b	Nej	Trygg energiförsörjning 1. Klimatanpassning			
12 Säkerställa hållbara konsumtions- och produktionsmönster	Ja	Merparten av Energimyndighetens insatser riktar sig mot utveckling av mer hållbar konsumtion och produktion samt hållbart företagande. Energimarknader Fyra framtider			
12.1	Ja	Energieffektivisering Ekodesign- och energimärkning Forskning och Innovation 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI insatser som riktar sig mot enskilda företag och branscher med fokus på resurs- och energieffektivisering, utfasning av			

		fossila råvaror och energibärare, fossilfritt transportsystem och integrering av förnybara energikällor i energisystemet.			
12.2	Nej	Energieffektivisering 1. Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren 2. Ekodesign- och energimärkning			
12.4	Ja	Energieffektivisering 1. Ekodesign- och energimärkning 2. Näranollenergibyggnader			
12.5	Nej	Energieffektivisering Ekodesign- och energimärkning Forskning och Innovation FoI satsningar inom cirkulär ekonomi och industriell symbiosis.			
12.6	Nej	Energieffektivisering Ekodesign- och energimärkning			
12.7	Ja	Energieffektivisering			

		1. Miljöledning i staten 2. Resurseffektiva produkter			
12.8	Ja	Energieffektivisering 1. Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren 2. Energikalkylen 3. Certifieringssystem för installatörer 4. Näranollenergibygnader Förnybar energi – utom transportsektorn Ursprungsgarantier Forskning och Innovation 1. FoI stöd som styrmedel 2. Satsningar på forskning och demonstration av hållbara livssilar och hållbar stadsmiljö, stöd till demonstrationsprojekt och infrastruktur.			
12.a			Nej	Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel	
13 Vidta omedelbara	Ja	Energimyndigheten är en central aktör för uppfyllelse av nationellt antagna klimatmål			

åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess konsekvenser		och bidrar aktivt till internationellt samarbete.			
13.1	Ja	<p>Trygg energiförsörjning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klimatanpassning 2. Samhällets krisberedskap <p>Forskning och Innovation</p> <p>FoI stöd som styrmedel</p>	Ja	<p>Programmet för internationella klimatinsatser</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilateral klimat och energisamarbeten 2. Samarbeten via multilaterala fonder <p>Internationella multilaterala samarbeten/ initiativ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. CEM – Mission Innovation, Global Lightning Challenge, Power System Challenge, , ISGAN knowledge transfer platform 4. Clean Energy Solution Centre 5. IRENA 6. Världsbanken Carbon 	

				Pricing Leadership Coalition 7. CTI PFAN	
13.2	Ja	<p>Energieffektivisering</p> <p>Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren</p> <p>Klimat</p> <p>Klimatrapportering</p> <p>Trygg energiförsörjning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klimatanpassning 2. Samhällets krisberedskap <p>Forskning och Innovation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar på nationell och internationell klimatpolitisk forskning. <p>Förnybar energi - utom transportsektorn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energimyndigheten ska verka för att uppnå det nationella 	Ja	<p>Klimat</p> <p>Programmet för internationella klimatinsatser</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Bilateral klimat och energisamarbete 2 Samarbeten via multilaterala fonder <p>Internationella multilaterala initiativ och samarbeten – såsom via CEM, CESC, Mission Innovation, IEA, IRENA</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 <p>Förnybar energi- övergripande</p> <p>Myndigheten samverkar på EU-nivå via CA-RES (Concerated action Renewable Energy Sources Directive) samt rapporterar in</p>	

		<p>klimatekonomiska målet om 50 procent förnybar energianvändning till 2020.</p> <p>2. Elcertifikatsystemet</p> <p>3. Solstrategi</p> <p>Förnybar energi – transportsektorn</p> <p>1. Hållbarhetskriterier för biodrivmedel</p> <p>2. Drivmedelslagen.</p> <p>3. Strategi för omställning av transportsektorn till fossilfrihet</p> <p>Energimarknader</p> <p>Underlag för energi- och klimatsystemet</p>		underlag till kommissionen	
13.3	Ja	<p>Energieffektivisering</p> <p>Energi- och klimatrådgivningen, Regionala energikontoren</p> <p>Forskning och Innovation</p> <p>1. FoU stöd som styrmedel</p> <p>2. Stöd till kompetenscentra samt strategiska innovationsprogram</p>			

13.a	Ja	<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar på utveckling och spridning av teknik för förnybar energiproduktion och integrering, energieffektivisering och fossilfrihet i transportsektorn och övrig infrastruktur samt förnybara råvaror och energibärare inom industriproduktion.	Ja	<i>Forskning och Innovation</i> 1. Horisont 2020, ERA-NET och andra samarbeten inom EU och Norden 2. Samtliga samarbeten inom IEA	
13.b	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> FoI stöd som styrmedel			
14 Bevara och nyttja haven och de marina resurserna på ett hållbart sätt för en hållbar utveckling	Nej	Etablering av förnybar energi till havs så som våg- och tidvattenkraft samt havsbaserad vindkraft är frågor som behandlas av flera verksamheter på Energimyndigheten.			
14.2	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. Forskningsprogrammet Marin energiomvandling. Havsbaserad vindkraft.			

14.a	Nej	<i>Forskning och Innovation</i> 1. FoI stöd som styrmedel 2. Forskningsprogrammet Marin energiomvandling. Havsbaserad vindkraft.			
15 Skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart bruka skogar... samt hejda förlusten av biologisk mångfald	Nej	En stor del av Energimyndighetens verksamhet relaterar till utveckling av metoder för mer hållbar förvaltning av ekosystem och skogsbruk i samband med bl a odling och utvinning av olika slag av bioenergi och bioråvaror.			
15.1	Ja	<i>Förnybar energi- utom transportsektorn</i> Vattenkraftstrategi <i>Förnybar energi – transportsektorn</i> Hållbarhetskriterier för biodrivmedel <i>Forskning och Innovation</i>			

		1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar inom bioenergi, biodrivmedel, bio- och cirkulär ekonomi			
15.2	Ja	Förnybar energi – transportsektorn Hållbarhetskriterier för biodrivmedel Forskning och Innovation 1. FoI stöd som styrmedel 2. FoI satsningar inom bioenergi, biodrivmedel, bio- och cirkulär ekonomi			
15.3	Nej	Förnybar energi – transportsektorn Hållbarhetskriterier för biodrivmedel			
15.5	Nej	Förnybar energi- utom transportsektorn Vattenkraftstrategi Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel			
15.9		Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel			
16. Främja fredliga och	Nej	Energimyndighetens verksamhet har ingen direkt påverkan på uppfyllelsen av målet			

inkluderande samhällen... bygga upp effektiva och inkluderande institutioner		dock inkluderas de ledande principerna om icke-diskriminering i vår dagliga verksamhet.			
16.10	Ja	Energimarknader Energistatistik	Ja	Samverkan via Eurostat och IEA	
17. Stärka genomförande medlen och återvitalisera det globala partnerskapet för hållbar utveckling	Ja	Samverkan och partnerskap är avgörande för implementering av varje mål i Agendan och även för alla Energimyndighetens satsningar. Vi arbetar aktivt med samverkan med olika samhällsgrupper inom och utanför Sverige. Verksamheten har dock mest indirekt påverkan på måluppfyllelsen.			
17.2		Klimat Klimatrapportering			
17.3		Klimat Klimatrapportering			
17.6	Ja	Affärsutveckling och exportstrategi 1. Exportfrämjarstrategin	Ja	Klimat - Programmet för internationella klimatinsatser	

		2. Utvecklingsprojekt på internationella marknader (exempel Indonesian-Swedish Initiative for Smart Energy Solutions, The India Sweden Innovations' Accelerator, etc) 3. Cleanweb 4. Industry Accelerator Programme Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel Klimat Klimatrapportering		1. Bilateral klimat och energisamarbeten 2. Samarbeten via multilaterala fonder Internationella multilaterala initiativ – såsom via CEM, CESC, Mission Innovation, ISGAN knowledge transfer platform, Power System Challenge Forskning och Innovation Samtliga samarbeten inom IEA	
17.7		Energieffektivisering Testlab Affärsutveckling och exportstrategi 1. Exportfrämjarstrategin 2. Utvecklingsprojekt på internationella marknader (exempel Indonesian-Swedish Initiative for Smart Energy Solutions, The India Sweden Innovations' Accelerator, etc)	Ja	Forskning och Innovation Samtliga samarbeten inom IEA Programmet för internationella klimatinsatser 1. Bilateral klimat och energisamarbeten 2. Samarbeten via multilaterala fonder Internationella multilaterala	

		etc) 3. Cleanweb 4. Industry Accelerator Programme Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel		initiativ/samarbeten – såsom via CEM, CESC, Mission Innovation, IRENA, CTI PFAN - UNIDO	
17.8	Nej	Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel			
17.9	Nej	Energieffektivisering Testlabs verksamhet med kapacitetsöverföring Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel	Nej	Forskning och Innovation Samtliga samarbeten inom IEA Klimat - Programmet för internationella klimatinsatser 1. Bilateral klimat och energisamarbeten 2. Samarbeten via multilaterala fonder 3. Internationella multilaterala initiativ – såsom via CEM, CESC, Mission Innovation, IRENA	

17.16		Klimat Klimatrapportering	Ja	Internationella energi och klimatsamarbeten 1. Programmet för klimatinvesteringar 2. Internationella energisamarbeten 3. Samarbeten via multilaterala fonder Internationella multilaterala initiativ – såsom via CEM, CESC, Mission Innovation, IRENA	
17.17	Nej	Forskning och Innovation FoI stöd som styrmedel			
17.19	Ja	Energimarknader Energistatistik	Ja	Samverkan via Eurostat och IEA	