

Ministerium	Institution	Energibesparelses- og klimatiltag	Evt. bemærkninger
Beskæftigelsesministeriet	Nationalt Forskningscenter for Arbejds miljø	CTS overvågning af energiforbrug og filtre	Med overvågningen er det muligt at reagere ved unormalt energiforbrug ved f.eks. tilstoppede filtre
Beskæftigelsesministeriet	Nationalt Forskningscenter for Arbejds miljø	Lyskilder udskiftet til LED	Ved udskiftning af hårde hvidevarer – køleskabe, kaffemaskiner, elkedler, mm - købes hvidevarerene med den højest mulige energiklasse.
Beskæftigelsesministeriet	Nationalt Forskningscenter for Arbejds miljø	80 graders frysere udskiftet til energi besparende modeller. Fremadrettet indkøbes alene frysere i højeste muligt energiklasse	Frysere til opbevaring af vævs- og blodprøver udskiftet i 2020
Beskæftigelsesministeriet	Nationalt Forskningscenter for Arbejds miljø	Kildesortering af affald	Følgende sorteres og genbruges: Papir, pap, glas, metal, elektronik. Herudover kildesorteres batterier, risikoaffald (kommunekemi), sygehusaffald og småt brændbart

Beskæftigelsesministeriet Arbejdstilsynet

Skift til miljøvenlige tjenestebiler

Det er i forbindelse med udgiftsopfølgning 2 i 2020 besluttet, at Arbejdstilsynet leaser én elbil og én hybridbil, som testes over en periode på seks måneder. Hvis testen er en succes, vil Arbejdstilsynet løbende udskifte gamle benzin- og dieslbiler til mere energivenlige biler. Udskiftningen af hele bilflåden vil tage en årrække.

Beskæftigelsesministeriet Arbejdstilsynet

Løbende skift til LED pære i bygningsmassen

Der er allerede energisparepærer i Arbejdstilsynet, som løbende udskiftes til fx LED. Når en gammel lyskilde går ud skiftes til mere energivenlig lyskilde.

Beskæftigelsesministeriet Arbejdstilsynet

Opgradering af energimærke i lejemål

Arbejdstilsynet har gennem Bygningsstyrelsen kontakt til de forskellige udlejere, og der gennemføres energimærkeopgraderinger, når huslejekontrakter fornyes.

Beskæftigelsesministeriet Arbejdstilsynet

Reduktion af plastikforbrug (krus/plastkopper mv.)

Det er implementeret, at der ikke anvendes engangsservice.

Beskæftigelsesministeriet	Arbejdstilsynet	Indkøb af sorteringsmapper i karton	Tiltaget har reduceret antallet af plasticchateques.
Beskæftigelsesministeriet	Arbejdstilsynet	Etablering af fjernvarme i lejemål	I et af Arbejdstilsynets tilsyncentre, er der igangsat et tiltag gennem Bygningstyrelsen, om at få etableret fjernvarme i bygningen. I øvrige lejemål er der allerede fjernvarme.
Beskæftigelsesministeriet	Arbejdstilsynet	Løbende indkøb og vedligeholdelse af tjenestecykler som erstatning for biler	Arbejdstilsynet har almindelige og el-cykler, der kan anvendes i stedet for biler til kørsel til eksterne møder og tilsyn tæt på tilsynscentrene. Der er etableret intensiveret vedligeholdelse af cyklerne, så cyklerne altid er i køreklar stand.
Beskæftigelsesministeriet	Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering	Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering flyttede i juni 2020 til nye lokaler. I forbindelse med flytningen blev der gennemført en række energibesparelses- og klimatiltag. Tiltagene er præsenteret nedenfor.	
Beskæftigelsesministeriet	Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering	Øget affaldssortering	Fra at have individuelle skraldespande ved hver kontorplads er der i de nye bygninger indført fælles skraldestativer, som er opdelt i bioaffald, papir og restaffald

Beskæftigelsesministeriet	Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering	LED-lyskilder	Der er i de nye lokale installeret energibesparende LED-lamper, som er indstillet med sensorer som slukker når der ikke er aktivitet i et lokale.
Beskæftigelsesministeriet	Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering	Reduktion af papirforbrug ved print	Alle printere er indstillet med follow-me print, således at der først printes når medarbejderen er ned printerens. Hvis medarbejderen ikke aktiverer printet indenfor 24 timer bliver det slettet fra serveren. Denne model er både mere sikker, men reducerer også mængden af print.
Beskæftigelsesministeriet	Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering	Reduktion af plastikforbrug (krus/plastikkopper mv.)	I de nye lokaler benyttes der ikke engangsservice, dette gælder både ved interne og eksterne møder.
Beskæftigelsesministeriet	Departementet	Øget kildesortering af affald og færre individuelle skraldespande	
Beskæftigelsesministeriet	Departementet	I kantinen er der fokus på bl.a reduktion af kød/øget brug af grøntsager	
Beskæftigelsesministeriet	Departementet	Skift af ministerbil (fra benzin til hybrid)	

Beskæftigelsesministeriet	Departementet	Koncernprojekt om Bæredygtighed i BM.	BM besluttede i efteråret 2019 at igangsætte et arbejde med bæredygtighed i BM. Hver enhed i ministeriet arbejder med sit eget projekt. Projekterne omfatter fx kortlægning af dataopbevaring, klimaaftryk mv.
Børne- og Undervisningsministeriet	-	Departement, Styrelsen for Kvalitet og Udvikling og Styrelsen for It og Læring er igang med at udarbejde en fælles grøn strategi for den interne drift. Strategien vil indeholde en række tiltag, herunder øget anvendelse af grøn transport for udgående teams, nedbringelse af omfanget af rejser, en minimering af ministeriets papirforbrug etc. Børne- og Undervisningsministeriets grønne strategi forventes implementeret i efteråret 2020.	
Børne- og Undervisningsministeriet		For at sikre fokus på energiforbrug i koncernen, vil der blive sat fokus på grønne nøgletal i koncernstyringen, evt. mål i resultatplaner. Nøgletallene tager udgangspunkt i data fra Energistyrelsen om energiforbrug. Tallene drøftes på kvartalsvise direktørmøder mellem departementet og direktørerne i de underliggende institutioner.	
Erhvervsministeriet	Koncern	Erhvervsministeriets koncern har gennem en årrække arbejdet med energibesparelser	Der er opnået en besparelse på elforbruget på 48 pct., varme på 55 pct. og vand på 19 pct. siden 2006
Erhvervsministeriet		Afskaffelse af pap og plastik (bionedbrydeligt) engangsservice og overgang til porcelæn, herunder nye opvaskemaskiner	
Erhvervsministeriet		Etablering af madspildsordning i kantinen	

Erhvervsministeriet Erhvervsministeriet	Bedre kildesortering af affald fx bionedbrydeligt/madaffald Udskiftning af de sidste lyskilder til LED, udskiftning af skærme i mødesale, 3 nye videokonferencemøderum er taget i brug	Arbejdet med energi er primært foretaget i perioden 2006-2017, hvor der i perioden er reduceret med 48 % på el, 55 % på varme og 19 % på vand. Dette er bla. sket via solceller på taget, berøringsfri blandingsbatterier, LED belysning, nye termostater, bedre isolering osv.
Erhvervsministeriet	Erhvervsministeriet har endvidere en målsætning om, at ministeriets tjenestebiler skal være mere grønne. Bl.a. har Sikkerhedsstyrelsen har indkøbt 2 hybridbiler til erstatning for 2 benzinbiler, Søfartsstyrelsen har anskaffet en el-bil. Departementets 2 tjenestebiler udsigtet til hybrid.	
Erhvervsministeriet	Sikkerhedsstyrelsen	Sikkerhedsstyrelsen er pr. 15. december 2019 flyttet til nyt og topmoderne kontorfællesskab på Esbjerg Brygge. Et domicil, som er et moderne, bæredygtigt og velfungerende hus. Det nye domicils energiramme overholder bygningsklasse 2020 og er DGNB-certificeret i kategorien sølv. Bygningens indeklima lever op til nogle af de højeste standarder på området.
Erhvervsministeriet	Sikkerhedsstyrelsen	Det nye domicil er også langt mere arealeffektivt. Der er indført free seating, og etableret arbejdsstationer til 80-90 % af medarbejderne, ligesom der bl.a. er flere brugere af fællesfaciliteterne. Effektive lokaler medfører lavere omkostninger pr. ansat, mindre belastning på miljøet, og reducerer energi- og ressourceforbruget.

Erhvervsministeriet	Sikkerhedsstyrelsen	Sikkerhedsstyrelsen har afskaffet halvdelen af printerne, nedprioriteret opbevaringspladsen, og arbejder hen i mod at blive papirløse	
Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Opsætning af ladestandere til el-biler	Der er opsat et antal ladestandere til benyttelse af styrelsens medarbejdere og til styrelsens el-bil
Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Fra to inspektionsskibe til et.	Styrelsen er gået fra to til et skib. Der forventes en optimering af sejlads mønster.
Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Anskaffelse af et større antal tjenestecykler	Styrelsen har indkøbt cykler, som styrelsens medarbejdere kan benytte til transport mellem styrelsens bygninger og til- og fra Korsør station
Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Løbende udskiftning af lyskilder	Hvor det er muligt udskifter styrelsen de eksisterende lyskilder med LED-lys
Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Ny pc-skærme	Styrelsen har udskiftet de gamle pc-skærme med nye og mere strømeffektive skærme
Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Øget digitalisering	Den øgede digitalisering forventes at medføre et mindre papirforbrug i styrelsen og hos styrelsens brugere.

Erhvervsministeriet	Søfartsstyrelsen	Opsætning af solfilm	Der er opsat solfilm på flere af styrelsens vinduespartier. Filmen medvirker til at holde varmen ude af bygningerne, så der skal anvendes mindre energi på nedkøling af bygningerne.
Erhvervsministeriet	Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen	Der er ikke foretaget energibesparelses- eller klimatiltag i perioden.	Der er ikke foretaget energibesparelses- eller klimatiltag i perioden. Den primære årsag er, at de væsentlige ressourcer på området har været anvendt på overgangen til Statens Facility Management pr. 1. oktober 2019. Sekundært, så er bygningen på Carl Jacobsens Vej 35 klassificeret som 'grøn' og der har løbende været gennemført mindre vand- og varmebesparende foranstaltninger.
Erhvervsministeriet	Patent- og Varemærkestyrelsen	Nye termoruder i PVS i Taastrup	
Erhvervsministeriet	Patent- og Varemærkestyrelsen	Nye termostater på alle radiatorer i PVS i Taastrup	
Erhvervsministeriet	Nævnenes Hus	Der er indført affaldssortering i Nævnenes Hus	
Erhvervsministeriet	Nævnenes Hus	Nævnenes Hus arbejder for at nedsætte brug af plast og ikke-genanvendeligt materiale i styrelsen.	

Erhvervsministeriet	Nævnenes Hus	Nævnens Hus tilrettelægger arbejds- og nævnsprocesser således, at transport mindskes, fx ved udvidet anvendelse af videomøder.	
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	Trappebelysning skiftet til LED	Dahlerups Pakhus
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	Test af nye loftamaturer med LED og lysstyring	Dahlerups Pakhus
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	LED belysning Slotsgade 1. 1. sal	Slotsgade1, Nykøbing F
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	Microfiberklude er udskiftet til klude uden plastik til rengøring på alle styrelsens lokationer	
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	Brugen af engangsservice er reduceret og der anvendes kun bionedbrydelig	
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	Kaffe og The er økologisk og Fairtrade	
Erhvervsministeriet	Erhvervsstyrelsen	forsøg med affaldsstationer i stedet for lokale affaldsbeholdere	Forbedrer arbejdsmiljøet for rengøringspersonalet og forbedrer kildesorteringen
Erhvervsministeriet	Finanstilsynet	Der er ikke foretaget energibesparelser- eller klimatiltag i perioden.	
Finansministeriet		Løbende udskiftning af ministerbiler med hybrid- og el-biler.	
Finansministeriet		Opstilling af ladestandere til ministerbiler og opstilling af ladestandere til medarbejdere og kunder i Statens It.	
Finansministeriet		PC-anskaffelser: Statens It understøtter den grønne dagsorden på PC området ved at anskaffe PC'ere på den statslige indkøbsaftale (SKI 02.02). De PC'ere, der kan erhverves på aftalen, opfylder følgende krav ift energi.	
		Nyt datacenter: Ligeledes har Statens IT i 2020 besluttet at samle to datacentre og flyttet til et nyt center, hvor en af parametre er en besparelse på energiudgiften	
		Nyt storage-system: Statens IT har indkøbt nyt storagesystem i 2020, og er ved at sætte udstyret op, og er i gang med at migrere.	

Forsvarsministeriet	Fjernvarmekonvertering af Søværnets Skole 6409 og 6428 Depot Bangsbo. Leverandør: Frederikshavns forsyning. Formål: Udfasning af fossilt brændsel (naturgas).
Forsvarsministeriet	Fjernvarmekonvertering af Oksbøl Kaserne. Leverandør: Oksbøl Fjernvarmeværk. Formål: Udfasning af fossilt brændsel (naturgas).
Forsvarsministeriet	Grøn Christiansø. Den nødvendige energi produceres af en vindmølle og et energilager bestående af brintlager, brændselsceller og batteri, der tilsluttes det eksisterende eldistributionssystem. Formål: Udfasning af forssilt brændsel (fyringsolie).
Forsvarsministeriet	Etablering af biogaskraftvarmeværk på Flyvestation Skrydstrup. Der anlægges en energicentral i form af en kraft-/varmeinstallation, som skal levere varme til det nuværende fjernvarmeområde og det kommende F-35 område samt el til hele flyvestationen. Fremadrettet skal hele flyvestationens elforbrug produceres på den kommende kraft-/varmeinstallation. Til stabilisering af det interne el-net installeres et 3 MW batteri og til stabilisering af fjernvarmenettet installeres en varmeakkumuleringstank. Formål: Udfasning af fossilt brændsel (naturgas).

Forsvarsministeriet		Forsvarsministeriet har en stor bygningsmasse . Der tages ved byggeprojekter udgangspunkt i de nyeste energimærker, og ved renoveringsprojekter er energibesparelser- og klimatiltag er en integreret del af projektplanlægningen, fx udskiftning af vinduer, efterisolering ved udskiftning af tag mv.	
Justitsministeriet	-	https://spareenergi.dk/offentlig/vaerktoejer/offentligt-energiforbrug/justitsministeriet	Styrelserne under JM indberetter energisparemål til www.spareenergi.dk , hvor man kan se udviklingen siden 2006.
Justitsministeriet	Departementet	Besluttet, at minister- og departementschefts biler ved kommende udskiftning skal erstattes med hybridbiler	-
Justitsministeriet	Departementet	Engangsservice af plastik er blevet erstattet af papservice af genbrugsmaterialer	-
Justitsministeriet	Kriminalforsorgen	Udbud af TV-apparater i kriminalforsorgen, Krav om energimærke A+	
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Optimering af komfortventilation. Besparelse 50.687 kWh	Rigspolitiet - Ejby-1
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Indregulering af køl for mødefaciliteter. Besparelse 24.000 kWh	Rigspolitiet - Ejby-1
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Optimering af trappebelysning samt installeret intelligent styring. Besparelse 4.800kWh	Rigspolitiet - Ejby-1
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Renoveringsprojekt af en 1,5 fløj svarende til 1000m2. Sparet el og varme - grundet intelligent styring: Varme 25 MWh El 21.283 kWh	Rigspolitiet - Ejby-1
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Udskiftning af 449 armaturer til kontor samt mødefaciliteter. Besparelse 30.899 kWh	Rigspolitiet - Ejby-1
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Optimering af undersøgelsesbelysning. Besparelse 2.841 kWh	Rigspolitiet - Ejby-2

Justitsministeriet	Rigspolitiet	Optimering af højgarage specialbelysning. Besparelse 1.500 kWh	Rigspolitiet - Ejby-2
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Installeret energiovervågning på 50 faciliteter både i Rigspolitiet samt rundt i Politikredsene. Skal give en besparelse på 20-30%	Rigspolitiet
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Skiftet kontorbelysning 60 stk. 36W til 26W	København Vestegns Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Skiftet gangbelysning 600 stk. gamle lamper til 450 nye LED	København Vestegns Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Udskiftning af kælderbelysning 750 stk. af 36W til 26W	København Vestegns Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Solceller opsat på carport producerer 100 kWh	København Vestegns Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Udskiftning af ventilationsanlæg sparer 35.800 kWh årligt	Midt- og Vestjyllands Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Indstilling af drifttider samt indregulering af luftmængder besparelse på 46.500 kWh årligt	Midt- og Vestjyllands Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet	Udskiftning af belysning til nye LED samt reducere af brændetid svarende til 86.500 kWh årligt	Midt- og Vestjyllands Politi
Justitsministeriet	Rigspolitiet (koncern IT)	Moderniseringsplan for serverrum - sparer strøm	Ved at foretage ændringer i måden, der bygges og indrettes serverrum på, kan der spares strøm.
Justitsministeriet	Rigspolitiet (koncern IT)	Virtualisering af fysiske servere - sparer strøm	-
Justitsministeriet	Datatilsynet	Outsourced intern it-drift pr. 24. september 2019 til SIT.	Tidligere havde Datatilsynet eget serverrum, hvor der bl.a. var etableret køleanlæg.
Justitsministeriet	Datatilsynet	Flyttet i nye lokaler pr. 1. februar 2020	I de nye lejede lokaler på er der klimaanlæg, toiletterne er nye, og der er overalt i lokalerne installeret automatisk tænd og sluk-lys.

Justitsministeriet	Rigsadvokaten	Hos Rigadvokaten er radiatorventiler udskiftet til ny tidssvarende modeller med føler. Bygningens varmeanlæg er optimeret, herunder indskæring af reguleringsventiler, montering af ny vaccumafluffer, isolering af nye som eksisterende varme- og brugsvandrør. Indregulering og styring efter ude/inde temperaturer mm.	-
Justitsministeriet	Rigsadvokaten	Hos Statsadvokaten i Viborg har Bygningsstyrelsen optimeret ejendommens ventilationsanlæg med henblik på en mere energivenlig drift.	-
Justitsministeriet	Rigsadvokaten	Hos Statsadvokaten for Særlig Økonomisk og International Kriminalitet er 5 ældre benzinbiler udskiftet til 5 nye dieselbiler med adblue.	Bilerne er købt jf. Rigspolitiets aftale for indkøb af tjenestekøretøjer
Justitsministeriet	Rigsadvokaten	Hos Statsadvokaten for Særlig Økonomisk og International Kriminalitet er 5 ældre benzinbiler udskiftet til 5 nye dieselbiler med adblue.	Bilerne er købt jf. Rigspolitiets aftale for indkøb af tjenestekøretøjer
Kirkeministeriet		Kirkeministeriet bor til leje på Frederiksholms Kanal 21 i bygninger ejet af Bygningsstyrelsen. Det er således Bygningsstyrelsen der løbende har energieffektiviseret bygningen, hvori KM lejer sig ind. Ministeriet indberetter hvert år ministeriets samlede energi- og vandforbrug til Energistyrelsen, hvilket følger af § 9 i cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner. På baggrund af indberetningerne fra de forskellige ministerier udarbejder Energistyrelsen en årlig opgørelse over statens og de enkelte ministeriers energiforbrug, som fremsendes til Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg. Hvad angår transportmidler har ministeriet 4 tjenestecykler. Ministerbilen hører under KUM.	
Kulturministeriet		Optimerering af printere med mindre strømforbrug samt udskiftning af PC skærme til skærme med mindre strømforbrug	

Kulturministeriet	Ny bevilling på 6 mio.kr til energieffektivisering. Aktstykke 187 af 11. juni 2020. Indeholder både besparelser og tiltag vedrørende vedvarende energi (solceller)	Initiativerne er fordelt på 17 institutioner og i alt 20 lokationer fordelt ud over landet. Projekterne er en bred vifte af energitiltag i form af lysprojekter, klimaskærmsprojekt, pumpeprojekt, solcelleprojekter, ventilationsprojekt samt et vandbesparelserprojekt.
Kulturministeriet	Energimærkning af 26 ikke-fredede bygninger på statens slotte. Rentable forslag, ialt 63 skal gennemføres, iht gældende regler herom	Byningerne er beliggende i tilknytning til på Kronborg, Fredensborg Slot, Frederiksborg Slot, Marienborg og Charlottenlund Slot
Kulturministeriet	Energiscreening af kulturinstitutionernes lejemål er gennemført i 2019/2020 . I alt 32 rapporter med forslag til energioptimeringstiltag	Omfatter screening af lejemål til brug for NOTA, Musikkonservatorier, Filminstituttet, Filmskolen, Den danske Scenekunstscoles lokationer, Rigsarkivets lokationer m.fl.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Geodatastyrelsen	Klimakoordinator i GST	GST har udpeget en klimakoordinator, som er ansvarlig for at øge alle medarbejders bevidsthed om de politiske målsætninger på klimaområdet. I øvrigt skal klimakoordinatoren understøtte, at alle medarbejdere systematisk inddrager de politiske målsætninger i deres daglige arbejde mhp. at bidrage med løsninger, der kan indfri regeringens klimamål.
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Forsyningstilsynet	Skype/videokonferencemøder - FSTS har indført flere videomøder for at reducere rejseaktiviteter ifbm. tjenesterejser eller fysiske møder.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Forsyningstilsynet	Affaldssortering - Der er ikke individuelle skraldespande på kontorerne. Der er opstillet affaldsøer til papir, bio og restaffald. Desuden kan der sorteres i pap, blødt og hård plastik, batterier og metal. FSTS har således i 2020 fået øget fokus på affaldssortering ved kilden.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Forsyningstilsynet	Ladestandere - Der er opstillet to ladestandere på arbejdspladsen, der kan benyttes af medarbejdere.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Forsyningstilsynet	EL - FSTS har indgået en aftale med elleverandøren om køb af grøn el	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Forsyningstilsynet	Kantine - FSTS er i dialog med kantineleverandøren (ISS) om muligheder for at indføre en kødfri dag.	

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering	Indførelse af ugentlig vegetardag/kødløs dag	Alle øvrige tiltag er foretaget før denne regeringsperiode
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Energistyrelsen	Professionalisering af videokonferencer	Hjemsendelsen ifm. Covid-19 har medført en naturlig udvidet brug blandt samtlige medarbejdere i ENS ift. forskellige videoværktøjer og deres funktionaliteter (Skype, Teams mv.) Der er fortsat fokus på virtuelle møder som supplement til eller erstatning for fysiske møder.
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Energistyrelsen	Opsætning af ladestandere (Esbjerg)	ENS har opsat to ladestandere til elbiler (Esbjerg)
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Energistyrelsen	Madpolitik	ENS har løbende en dialog med kantineleverandørerne om omlægning til mere bæredygtig og klimavenlig mad
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Energistyrelsen	Forsøgsordning med udlån af elcykler	Vil ske i forbindelse med kampagnen 'Vi cykler til arbejde'
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Danmarks Meteorologiske Institut	Når DMI's tjenestebiler på Sjælland skal udskiftes, vil de blive udskiftet fra benzin- til elbiler.	

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Danmarks Meteorologiske Institut	Samle indkøb, fx af kontorartikler, så vi får leveret færre større indkøb.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Danmarks Meteorologiske Institut	Gennemføre adfærdsinitiativer for og med medarbejderne, fx kampagner med fokus på offentlig transport.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Danmarks Meteorologiske Institut	DMI er p.t. i gang med at konkretisere og formalisere den indgået samarbejdsaftale med Forsvaret mhp. samsejlds.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Departementet	Miljøvenlig håndtering af papir- og elektronikaffald	Der er som del af tiltaget indgået aftale med virksomhed med krav om miljøvenlig håndtering af papiraffald og diverse elektronikaffald.
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Departementet	Fokus på synlighed ved at indføre affaldssortering, købe genbrugspapir, sætte skraldespande op, der er synlige i huset. Afskaffelse af stearinlys, indførelse af LED lamper. Fjernelse af unødvendig brug af plastic, både de usynlige og usynlige. Fokus på køb af danske vare til mødeforplejningen, og brugen af forplejning. Ved indgåelse af kontrakter stort fokus på leverandørens klimaprofil. Stoppet med velkomstbuketter til nyansat.	
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet	Departementet	30 % besparelse på kød over de næste 2 år. Fisk 2 x om ugen ASC certificeret. Dvs 30 % op med grønt over de næste 2 år . Ny og mere klimavenlig grøntleverendør, med ØKO i fokus - dvs. udelukkende frugt & grønt fra europa, mindre emballering.	

Miljø- og Fødevareministeriet	Landbrugsstyrelsen	Alle pærer i huset er udskiftet til LED og vi er i gang med at udskifte lysarmaturer til LED.	
Miljø- og Fødevareministeriet	Landbrugsstyrelsen	Styrelsen er ved at forberede indkøb af et mindre antal hybridbiler til erstatning for en række ældre dieslbiler.	
Miljø- og Fødevareministeriet	Naturstyrelsen	Miljøkrav til skovmaskiner	Naturstyrelsen har indført skærpede miljøkrav for skovmaskiner gældende fra 1. juli. 2020. Kravene sætter begrænsning ved dieselmotorens emissioner.
Miljø- og Fødevareministeriet	Naturstyrelsen	Hybride skovningsmaskiner	Der afprøves pt. en hybrid skovningsmaskine (diesel/el) for erfaringsopsamling i.f.t. eventuel øget brug heraf
Miljø- og Fødevareministeriet	Naturstyrelsen	Opvarmingskilder	Ved nedbrud af oliefyr overgår styrelsen løbende til opvarming via luft til vand-/varmepumper i styrelsens huse
Miljø- og Fødevareministeriet	Fødevarestyrelsen	Installation af LED lys i kælderområder i Fødevarestyrelsens laboratorie i Ringsted.	
Miljø- og Fødevareministeriet	Fødevarestyrelsen	Optimering af CTS-styring & forbedring af varme- og ventilationsanlæg m.m	

Miljø- og
Fødevareministeriet

Fødevarestyrelsen

Installation af LED lys samt solceller i Fødevarestyrelsens kontor i
Herning

Initiativet blev iværksat i forbindelse med genforhandling af lejeaftalen. Implementering og finansiering af forbedringerne bæres af udlejeren

Miljø- og
Fødevareministeriet

Fødevarestyrelsen

Installation af bevægelsessensor i Fødevarestyrelsens kontor i
Herning

Initiativet blev iværksat i forbindelse med genforhandling af lejeaftalen. Implementering og finansiering af forbedringerne bæres af udlejeren

Miljø- og
Fødevarerministeriet

Miljøstyrelsen

Energiltag vedr. varme- og energiforbrug i bygninger siden 27. juni 2019 (ny regering)

Udgangspunktet for Miljøstyrelsens bygninger er, at vi primært er lejere enten hos eller via Bygningsstyrelsen eller hos Naturstyrelsen.

Der er løbende dialog mellem Miljøstyrelsen og udlejer vedrørende varme- og energiforbruget i de enkelte bygninger. Dialogen tages på baggrund i det faktiske forbrug, samt ønsker/tiltag, som skal nedsætte forbruget på området.

I forbindelse med indgåelse af nyt stort lejemål i Miljøstyrelsen i Odense er der fra Miljøstyrelsens side fremsat ønske om at tekniske installationer (CTS-anlæg, som bl.a. regulerer temperatur) skal være mest muligt energivenligt. Ligeledes er der fremsat ønske om, at lyskilder er med lavenergipærer samt rumsensorer.

Natsenkning incl. week-end og helligdage af temperatur i bygningen er ligeledes indført.

Miljøstyrelsen har ligeledes deltaget i work-shop med øvrige statslige kollegaer, hvor temaet har været reduktion af CO₂ i bygninger og transportmidler.

Miljøstyrelsen har i forbindelse med udflytning af statslige arbejdspladser fået helt nyrenoverede bygninger i 2019 og 2020.

Miljø- og
Fødevarerministeriet

Fiskeristyrelsen

Nybygning af kontrolskib

Bygges med diesel-elektrisk fremdrivningsanlæg, der reducerer 8 pct. i brændstofforbrug ift. et konventionelt anlæg. Opfylder Tier III-kravet, som reducerer udledningen af NOx med 75 pct. Kravet er først gældende fra 2021, men FST har valgt at lade kravet indgå i udbud.

Skatteministeriet

Skatteministeriet overholder alle krav til opfyldelse af miljøstandarder med hensyn til energieffektivitet, materialer, genanvendelsesgrad og livscyklus. Skatteministeriet lever endvidere op til CSR, både nationale og internationale krav, gennem sine indkøbsaftaler.

Skatteministeriet

På energiområdet har Skatteministeriet siden 2009 løbende udskiftet lysarmaturer og hardware til bedre energiklasser samt løbende implementeret automatiske tænd og sluk-funktioner på lys og it-hardware som printere og PC'er samt natsænkning på ventilationsanlæg.

Skatteministeriet

Skatteministeriet har som koncern med stor geografisk spredning fokus på at afholde møder virtuelt, hvilket begrænser behovet for transport.

Skatteministeriet

På Skatteministeriets adresser kildesorteres i fraktioner i henhold til gældende lovgivning om erhvervsaffald, og der er indgået kantinekontrakt med specielt fokus på begrænsning af madspild.

Social- og Indenrigsministeriet	-	Kommende adfærds-energikampagne i efterår 2020 via Energistyrelsens "spareenergi.dk" (plakater og digital folder på ministeries intra-net). Kommunikeret bredt til ministerområdet.	Efter forespørgsel til KEF, har SIM primært valgt, at tage udgangspunkt i SIM's departements tiltag i besvarelsen
Social- og Indenrigsministeriet	-	Departementet er i dialog med Bygningsstyrelsen / udlejer om kommende opsætning af klimaskærm, facade, nye vinduer og ventilationsanlæg	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Kampagne mod madspild (kantinen)	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Bedre sortering af affald	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Vandvarmer udskiftet til mere energivenligt i et omklædningsrum	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Reduktion af antal af multifunktionsmaskiner	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Opsamling af regnvand	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Ved nykøb af hårde hvidevarer er indkøbt A+++	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Løbende installation af intelligent belysning	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Løbende opsætning af lyssensorer og el skinner	

Social- og Indenrigsministeriet	-	Løbende udskiftet belysning til sparepærer	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Løbende udskiftning af forsatsvinduer til termoruder	
Social- og Indenrigsministeriet	-	Løbende udskiftning af Pc skærme til mere energivenlige	
Statsministeriet Statsministeriet		Stop for brug af plastikvandflasker Forpagtningsaftale vedrørende kantinedrift, mødeforplejning og repræsentation er sendt i udbud. Et af vurderingskriterierne var, i hvor stort omfang forpagter forpligtede sig til at drive bæredygtig kantine- og cateringvirksomhed og reducere klima- og miljøpåvirkningen ved opfyldelse af kontrakten.	
Sundheds- og Ældreministeriet	Departementet	Bestilt ny ministerbil til levering ultimo august 2020 (hybridmodel)	Som erstatning for en benzinmodel
Sundheds- og Ældreministeriet	Departementet	Afskaffelse af al brug af plast-engangsemballage i departementet	Desværre har det dog været nødvendigt midlertidigt at benytte engangsemballage i kantinen (tiltag for at undgå risiko for coronasmitte).
Sundheds- og Ældreministeriet	Sundhedsstyrelsen/L ægemiddelstyrelsen/ Styrelsen for Patientsikkerhed	Udskiftning til LED-belysning	Projekter med udskiftning i kælderrum, trappeopgange og gangarealer

Sundheds- og Ældreministeriet	Sundhedsstyrelsen/Lægemiddelstyrelsen/Styrelsen for Patientsikkerhed	Indkøb af genbrugsservice	Der indkøbes kun service af bionedbrydeligt materiale - engangskopper, -tallerkener og -bestik
Sundheds- og Ældreministeriet	Sundhedsstyrelsen/Lægemiddelstyrelsen/Styrelsen for Patientsikkerhed	Samle indkøb i færre batches	Indkøb i færre batches betyder mindre transport og mindre spildemballage
Sundheds- og Ældreministeriet	Fællessekretariatet for Det Ethiske Råd og National Videnskabsetisk Komité	Sekretariatet følger statens rejseregler og bruger offentlig transport i stedet for bil, som kun bruges i særlige tilfælde.	
Sundheds- og Ældreministeriet	Fællessekretariatet for Det Ethiske Råd og National Videnskabsetisk Komité	Det Ethiske Råd flytter pr. 7. september 2020 ind i nye lokaler i Kolding, energimærke B.	
Sundheds- og Ældreministeriet	Sundhedsdatastyrelsen	Opfordring til medarbejdere om anvendelse af tog frem for fly som transportmiddel til og fra møder med eksterne samarbejdspartnere.	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Etablering af over 100 kvm. solceller på SSI's dyrebygning (bygning 91)	MHP/50 kW (PP) anlæg
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Udskiftning af lyskilder til LED i en række af SSI's bygninger	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Udskiftning af køleanlæg på serverrum bygn. 223 til isvandsanlæg	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Etablering af varmepumper i bygning 392 og 399	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Udskiftning af offroad diesel på generatoranlæg, til emissionsfri Shell GTL-Fuel (Gas-to-Liquids)	MHP/75-90.000 Liter

Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Anvendelse af GTL-Fuel (Gas-to-Liquids) på SSI's entreprenørmaskiner (gartner)	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Udskiftning af UPS-anlæg bygn. 223 for bedre virkningsgrad og ESS (Energy Save System)	MHP/100 kVA
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Udskiftning af UPS-anlæg bygn. 085 for bedre virkningsgrad og ESS (Energy Save System)	MHP/100 kVA
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	THD-filter på elforsyning 071, 078 for nedbringelse af overharmoniske strømme	MHP/2 x 2 x 60A
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Isolering af kølevandsrør bygn. 092	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Anvendelse af berøringsfri armaturer til håndvaske (ex. bygn. 392)	
Sundheds- og Ældreministeriet	Statens Serum Institut	Anvendelse af vandbesparende brusere/armaturer i badefaciliteter (ex. bygn. 014)	
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Departementet har gennem de seneste 5 år udskiftet al grundbelysning i kontorlokaler, mødearealer og fælles områder til LED belysning. På tilsvarende vis al individuel belysning ved den enkeltes arbejdsplads til LED belysning.	Som eksempel kan nævnes belysning i fællesarealer der er styret i en kombination af tid, bevægelse og sollys.
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Departementet har indenfor de seneste 6 år udskiftet alle toiletter til vandbesparende toiletter og alle armaturer til berøringsløse haner med vandbegrænsende filter.	Tre toiletter overtaget april 2020 energioptimeres indenfor den nærmeste fremtid til samme standard.
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Departementet har gennem de seneste 8 år anvendt tynde (zero) klienter fremfor bærbare eller stationære pc'er i IT løsningen. Dette medfører såvel et lavere energiforbrug, som et lavere støjniveau.	
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Alle køkkenmaskiner er indenfor de seneste år udskiftet. I alle tilfælde vælges de mest energioptimale produkter. Ingen køkkenmaskiner står på stand-by.	
Transport- og Boligministeriet	Departementet	På alle kopimaskiner er stand-by funktion deaktiveret og maskinerne lukkes ned udenfor normal arbejdstid.	

Transport- og Boligministeriet	Departementet	Varmeanlæg drives og styres af Bygningsstyrelsen og er energioptimeret inden for de seneste år. Anlægget har natsænking og aktivitetsbaseret styring. I samme projekt er klimaskærm optimeret med termoglas og isolering udner radiatorer.	
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Anvendelse engangsservice er afskaffet.	
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Plastikposer påtænkes afskaffet	
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Anvendelsen af kollektiv transport samt cykler i forbindelse med eksterne mødeaktiviteter er allerede høj. Som yderligere supplement hertil, er der igennem de seneste to år etableret mangeartede muligheder for afholdelse af videopmøder og/eller telefonmøder.	Dette er yderligere forstærket med Corona.
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Affald kildesorteres allerede.	Der er gjort en særlig indsats for at reducere madspild fra kantine.
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Tjenstebil - Citroen Berlingo - påtænkes udskiftet til el-bil alternativt afskaffet til fordel for delebilsordng med samboende ministerier eller eksterne bildeordninger.	Projekt undersøges nærmere i 2021, henset til beskedent behov (<1000 km/år)
Transport- og Boligministeriet	Departementet	Departementet arbejder på en løsning, der skal øge andelen af P-pladser forbeholdt medarbejdere med el biler.	Løsningen kan også tænkes at omfatte mulighed for parkering/depot for delebilsordninger og andre løsninger der understøtter energibegrænsende transportadfærd til og fra arbejde.

Transport- og Boligministeriet	Departementet	Departementet har indgået en aftale med DanTaxi om anvendelse af E taxi i videst mulige omfang.	Succesrate er afhængig af et relativt lavt udbud af E taxi, derfor tilstræbes kendte ture disponeret dagen før
Transport- og Boligministeriet	Vejdirektoratet	Nedbringelse af fossile brændstoffer i Vejdirektoratets bilpark (gule arbejdsviler og grå udlånsbiler). Fra efteråret 2019 til primo 2020 blev Vejdirektoratets fremtidig bilpolitik analyseret med udgangspunkt i sikkerhed, miljø, klima, vejfaglige behov og økonomi. I forlængelse af analysen, er det besluttet at indkøbe tre elbiler som varevogne til at teste, hvorvidt de kan opfylde det vejfaglige kørselsbehov ift tilsyn af løbende vejdrift, broer etc. Re-investeringer i Vejdirektoratets bilpark er udskudt indtil en evaluering foreligger og derefter vil der blive udarbejdet en plan for indkøb af biler i de kommende år.	
Transport- og Boligministeriet	Vejdirektoratet	Afdækning af model for ladestandere på Vejdirektoratets tjenestesteder til både tjenestebiler og medarbejdernes biler	Møder med Bygningsstyrelsen udskudt pga COVID men planlagt til september
Transport- og Boligministeriet	Vejdirektoratet	Nedbringelse af varme- og energiforbrug på Vejdirektoratets tjenestesteder.	Bygningsstyrelsen er ansvarlig for statens ejendomme og derved også Vejdirektoratets bygninger. Uddybende spørgsmål skal således rettes til BYGST.
Transport- og Boligministeriet	Banedanmark	Klimaplan 2030, der redegør for BDKs reduktion af CO2 udledning frem mod 2030, er under udarbejdelse jf. mål og resultatkontrakt 2020 med TRM	

Transport- og Boligministeriet	Banedanmark	Initiativ om bæredygtige indkøb er iværksat. Herunder er der et særligt stort fokus på opgørelse og reduktion af CO2 udledning fra anlægsprojekter i form af materialer og entreprenørydelser	
Transport- og Boligministeriet	Banedanmark	Banedanmark har i 2020 indkøbt 10 eldrevne personbiler. Det udgør 13% af personbilparken. Banedanmark vil foretage en årlig udskiftning fremadrettet, indtil alle benzin/diesel biler er udfaset.	
Transport- og Boligministeriet	Banedanmark	Fra fyringsolie til varmepumper på 4 lokationer i Ballerup, Aarhus, Køge og Helgoland (2 mere er planlagt).	
Transport- og Boligministeriet	Banedanmark	Mange infoscærme på sjællandske stationer til mere energieffektive modeller.	
Transport- og Boligministeriet	Banedanmark	Udskiftning til mere energieffektivt LED-lys på forskellige lokationer i Roskilde og Fredericia.	
Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Erstatning af fysiske breve med elektronisk post på HR-området.	Gennemført
Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Styrelsens kontorer skal tage stilling til, hvilke dokumenter, der egner sig til at blive udsendt elektronisk, så der i hele styrelsen kun sendes almindelig fysisk post i de tilfælde, hvor det er nødvendigt eller påkrævet.	Planlagt gennemført i 2020
Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Revision af styrelsens rejsepolitik så den bliver mere grøn. Målet er bl.a. at få flere fysiske møder, der kræver rejseaktivitet, erstattet med virtuelle møder, at øge brugen af cykel og offentlig transport fremfor taxi og bil og at øge brugen af tog fremfor fly.	Planlagt gennemført i 2020
Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Styrelsen vil i sine udbud og kontrakter indarbejde krav, der sikrer mindst mulig klimapåvirkning.	Planlagt gennemført i 2020
Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Udarbejdelse af en printepolitik, der skal reducere styrelsens papirforbrug.	Planlagt gennemført i 2020
Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Udskiftning af minimum 1 tjenestebil med forbrændingsmotor til en pluginhybridbil. Øvrige tjenestebiler vil, når det er tid til at blive udskiftet, blive erstattet med biler, der kører helt eller delvist på el.	Planlagt gennemført i 2020

Transport- og Boligministeriet	Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen	Udarbejdelse af analyse af mulighederne for at opnå en reduktion i CO2-udslip for Bornholms Lufthavn. Herefter træffes der beslutning om hvilke tiltag sættes i værk på baggrund af forholdet mellem investering og klimagevinst.	Planlagt gennemført i 2020
Transport- og Boligministeriet	Bygningsstyrelsen	Energi- og omkostningsreduktioner i statens kontorlokaler	Regeringen har nedsat en tværministeriel arbejdsgruppe, der skal udarbejde et beslutningsoplæg til en kontorporteføljestrategi samt oplæg til en ny model for samarbejde og styring af statens kontorejendomme. Formålet er reduktion af statens omkostninger og arealforbrug samt energiforbruget i statens kontorejendomme.

Transport- og
Boligministeriet

Bygningsstyrelsen

Energioptimering af private lejemål i forbindelse med indflytning,
genforhandling af lejekontrakter og opkøb af private lejemål

Hvor lokalisering i statslige ejendomme ikke er muligt, kan energiforbruget reduceres ved at lokalisere institutionerne i energieffektive private lejemål, der opfylder energiklasse B eller bedre. I flere tilfælde er private lejemål blevet energioptimeret forud for indflytning. Enerioptimering indgår som et fast punkt i genforhandling af private lejemål. Der kan endvidere være energimæssige og økonomiske rationaler for staten til at opkøbe private lejemål. Disse forhold undersøger Bygningsstyrelsen nærmere.

Transport- og Boligministeriet	Bygningsstyrelsen	Energioptimering ved funktionel fornyelse og centralt vedligehold på universitetsområdet	Bygningsstyrelsen vil i 2020 tage initiativ til at udvide styrelsens anvendelse af midler til centralt vedligehold og projekter med funktionel fornyelse til også at omfatte energioptimering i forbindelse med centralt vedligehold og funktionel fornyelse.
Transport- og Boligministeriet	Bygningsstyrelsen	Nyt kontorknudepunkt i Odense	Regeringen har besluttet, at der opføres et nybygget statsligt kontorknudepunkt med plads til omkring 1.600 kontorarbejdspladser. Projektet vil betyde en høj arealeffektivitet og vil samle medarbejdere, der i dag er spredt i forskellige energiineffektive lejemål i et energieffektivt byggeri, der forventes at være færdig i 2024
Transport- og Boligministeriet	Bygningsstyrelsen	Grøn omstilling i bølge 2 af statens facility management	Krav til grøn omstilling vil være et væsentligt element i udbuddet af 2. bølge af statens facility management.

Transport- og Boligministeriet	Bygningsstyrelsen	Fælles indkøb af ladestandere	Bygningsstyrelsen udbyder en rammeaftale som statslige institutioner kan anvende til levering af ladestandere til elbiler på offentlige arbejdspladser.
Uddannelses- og Forskningsministeriet		I forbindelse med Københavnerfasen blev 500 medarbejdere fra de to styrelser Styrelsen for Forskning og Uddannelse (SFU) samt Styrelsen for Institutioner og Uddannelsesstøtte (SIU) flyttet fra Bredgade til Haraldsgade. I den forbindelse iværksatte UFM en lang række tiltag til forbedring af miljø og CO2-nedsættelse. Nævnt herunder er en række eksempler	
Uddannelses- og Forskningsministeriet		I forbindelse med Københavnerfasen blev 500 medarbejdere fra de to styrelser Styrelsen for Forskning og Uddannelse (SFU) samt Styrelsen for Institutioner og Uddannelsesstøtte (SIU) flyttet fra Bredgade til Haraldsgade. I den forbindelse iværksatte UFM en lang række tiltag til forbedring af miljø og CO2-nedsættelse. Nævnt herunder er en række eksempler	Ved behov kan svaret udbygges. UFM's MEK'er Mads Vindegaard, mvi@ufm.dk
Uddannelses- og Forskningsministeriet		1. Alt engangsservice er afskaffet og erstattet af porcelæn, metalbestik og glas	
Uddannelses- og Forskningsministeriet		2. Alle møbler der blev kasseret i forbindelse med flytningen bliver genanvendt, ministeriet har modtaget en rapport på anvendelsen	
Uddannelses- og Forskningsministeriet		3. Det nye lejemål i Haraldsgade er indrettet med en række klimavenlige tiltag som sikrer at der spares ekstra på lys, vand og varme. Herunder udvendig solafskærmning som også skærmer for varmepåvirkning af bygningen udover den gængse solafskærmning. Der spares dermed på strøm til ventilation.	
Uddannelses- og Forskningsministeriet		4. Der er indkøbt en række el-cykler til nedbringelse af taxa- og bilkørsel ved eksterne møder.	

Uddannelses- og Forskningsministeriet	Generelt	Udenrigsministeriet har lanceret en bæredygtighedsstrategi med en vision om at gøre UM til en af verdens fem mest bæredygtige udenrigstjenester inden for fem år. Indsatsen gælder både hjemme- og udetjenesten og fokuserer på at opfylde følgende tre underliggende ambitioner: 1) væsentligt at reducere UM's CO ₂ -aftryk, 2) gøre bæredygtighed til en ledetråd for de valg, vi træffer i dagligdagen og 3) gøre UM til Danmarks bedste offentlige arbejdsplads. UM mange aktiviteter på bæredygtighedsdagsordenen skal ses inden for rammen af bæredygtighedsstrategien.
Uddannelses- og Forskningsministeriet	Generelt	Repræsentationerne i udetjenesten udarbejder lokale bæredygtighedsplaner
Udenrigsministeriet	Generelt	Udarbejdelse af koncept for 360°bygningssyn inkl. energibesparelsesforslag for ministeriets ejendomme i udlandet.
Udenrigsministeriet	Generelt	Udarbejdelse af bæredygtighedstjekliste til obligatorisk brug ved indgåelse af nye lejemål i udetjenesten.
Udenrigsministeriet	Generelt	Igangsat udarbejdelse af CO ₂ -regnskab for udetjenesten med henblik på fastlæggelse af reduktionsmuligheder og -mål samt løbende opfølgning.
Udenrigsministeriet	Generelt	Igangsat udarbejdelse af CO ₂ -regnskab for hjemmetjenesten (Asiatisk Plads og Eigtveds Pakhus) med henblik på fastlæggelse af reduktionsmuligheder og -mål samt løbende opfølgning.
Udenrigsministeriet	Generelt	Gennemgang af rejsepolitik mhp. at se på, hvordan bæredygtighed i højere grad kan sammentænkes med rejsepolitikken.

Udenrigsministeriet	Generelt	Udarbejdelse af vejledninger til, hvordan UM kan implementere bæredygtighed i sine indkøb og udvikle paradigmer til at implementere bæredygtighed i markedsundersøgelser forud for gennemførelse af indkøb/udbud.	
Udenrigsministeriet	Asiatisk Plads	Udskiftning af to motorer på et ventilationsanlæg med henblik på energibesparelse til drift.	
Udenrigsministeriet	Asiatisk Plads	Udskiftning af to pumper på varmeanlægget med henblik på energibesparelser til drift.	
Udenrigsministeriet	Asiatisk Plads	Ministeriet råder over to ministerbiler, der begge er hybridbiler.	
Udenrigsministeriet	Asiatisk Plads	Limousinekørsel. Rev. krav iht. Rammeaftale af 29.02-2020 (Limousiner: Min. Energiklasse B, heraf mindst 1 hybrid - Vans: 1. reg. efter 11.07.2019 min. Energiklasse D)	
Udenrigsministeriet	Asiatisk Plads	Igangsæt dialog med kantineudbyderen i ministeriet omkring bæredygtig og sund kantinedrift.	
Udenrigsministeriet	Beijing (ambassade):	Gennemført energi- og bæredygtighedsscreening af ambassaden. Udskiftning af benzin bil til Plug-in Hybrid.	Om udskiftningen af bil reelt er grøn afhænger af det lokale energimiks.
Udenrigsministeriet	Brasilia (ambassade):	Installation af solcelleanlæg.	
Udenrigsministeriet	Bruxelles (EU-repræsentation + ambassade):	Igangsæt renoveringsprojekt af belysning, der udskiftes til LED.	
Udenrigsministeriet	Dar es Salaam (ambassade):	Installation af solcelleanlæg.	
Udenrigsministeriet	Genève (repræsentation):	Udskiftning af benzin bil til Plug-in Hybrid	Om udskiftningen af bil reelt er grøn afhænger af det lokale energimiks.
Udenrigsministeriet	Ottawa (ambassade):	Projekt med udskiftning af eksisterende belysning til LED belysning samt nye termostater igangsæt.	

Udenrigsministeriet	Ouagadougou (ambassade):	Gennemført energi- og bæredygtighedsscreening af ambassaden, der resulterede i igangsættelse af : - Udskiftning af 20 stk. energivenlig airconditionlæg - Udskiftning af lyskilder til LED - Etablering af solcelleprojekt	
Udenrigsministeriet	Paris (ambassade):	Gennemført energi- og bæredygtighedsscreening af ambassaden.	
Udenrigsministeriet	Pretoria (ambassade):	Installation af solcelleanlæg igangsat. Udskiftning af benzin bil til Plug-in Hybrid	Om udskiftningen af bil reelt er grøn afhænger af det lokale energimiks.
Udenrigsministeriet	Riyadh (ambassade):	Gennemført energi- og bæredygtighedsscreening af ambassaden.	
Udenrigsministeriet	Washington, D.C (ambassade):	Installation af solcelleanlæg.	
Udenrigsministeriet	Accra (ambassade):	Installation af solcelleanlæg.	
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Departementet	Indkøb af 7 hybridbiler til Hjemrejsestyrelsen	
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Departementet	Generelt fokus på at vælge klimavenlige løsninger for at begrænse det samlede energiforbrug, jf. Cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner	
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (asylcentre)	Nyt gasfyr på Center Sjælsmark - optimering af varmecentral.	
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (asylcentre)	Efterisolering af 1.sale i forbindelse med indretning af børnehave, vuggestue og klubtilbud på Center Avnstrup.	
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (asylcentre)	Renovering af baderum i bygning 68 på Center Sandholm.	

Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Solcelleanlæg på tagene hvorfra energien er med til at drifte bygningen.
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	CTS styring der regulerer temperaturen hele døgnet
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Automatiske persienner der holder varmen ude, så der skal bruges mindst mulig energi på nedkøling.
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Natsænkning af rumtemperaturer således der spares energi.
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Kunstigt lys indrettet efter funktioner, der kan styres og reguleres i zoner, således der kun er tændt hvor og når nødvendigt.
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Alle lamper er med energibesparende LED pærer.
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Her er affaldssortering herunder pap/papir, elektronik, bio/madaffald mv.
Udlændinge- og Integrationsministeriet	Udlændingestyrelsen (Næstved)	Ved udflytningen til Næstved har der været stor fokus på genbrug af møbler mv. således mindst muligt nyt skulle indkøbes.