



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar till möte med EU:s energiministrar

Publicerad 30 september 2022

I dag, den 30 september, samlas EU:s energiministrar för att nå en politisk överenskommelse om en krisåtgärder för att komma till rätta med de höga energipriserna. Förslagen innehåller bland annat tillfälliga åtgärder som omfördelning av intäktsöverskott, minskad elförbrukning under vissa högpristimmar och tillfälliga intäktstak för vissa kraftslag.

EU-kommissionen presenterade den 14 september förslag som innehåller exceptionella åtgärder, till exempel att medlemsländerna ska minska sin elförbrukning med minst fem procent under de högpristimmar som varje enskilt land identifierar. Samtidigt ska medlemsländerna sträva efter att totala efterfrågan på el minskar med 10 procent.

Ett annat förslag är ett tillfälligt intäktstak på 180 euro/MWh för vissa kraftslag där elproducenternas intäkter har varit särskilt höga med anledning av gaspriserna. Intäkter över detta pris ska användas till att sänka slutkundernas elräkningar.

Under mötet kommer också ytterligare policyalternativ för att minska de höga gaspriserna att diskuteras.

Sverige representeras under mötet av energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Statsrådsberedningen,
Infrastrukturdepartementet

Pressträff med statsministern 9 september 2022

Publicerad 09 september 2022

Med anledning av det extrainsatta energiministerrådsmötet i Bryssel håller statsminister Magdalena Andersson en pressträff i dag fredag den 9 september, tillsammans med finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Tid: 9 september 2022 kl. 15.15

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6, eller digitalt via Zoom.

Obligatorisk föranmälan senast fredag 9 september kl. 14.30 via e-post till Frédérique Claise, se presskontakt. Ange namn, redaktion, om du vill delta på plats eller digitalt och i vilken funktion du vill delta (reporter eller fotograf). Skicka också med presslegitimation.

Inpassering från kl. 14.45

Deltagande sker i mån av plats. Presslegitimation krävs.

Under pressträffen kommer de som är på plats i Bella vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar till möte med EU:s energiministrar

Publicerad 08 september 2022

Med anledning av den rådande energikrisen i Europa deltar energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar på fredag den 9 september på ett extrainsatt ministerrådsmöte för energifrågor i Bryssel. På mötet kommer nödgärder för att tackla de höga energipriserna och Europas energiberedskap inför kommande vinter att diskuteras.

De ökande energipriserna som har orsakats av Rysslands minskande och nu nyligen helt avstängda gasleveranser har gjort att EU undersöker akuta åtgärder för att tackla problemet.

Energiministrarna kommer att diskutera olika alternativ för att mildra energipriserna, inklusive frikoppling av elpriserna från gaspriset, likviditetskrediter på marknaden och koordinerade åtgärder för att minska efterfrågan på el.

Den kommande vintern kommer troligen att innebära en ökad energiberedskap i Europa. Ministrarna ska därför också diskutera beredskapslösningar på nationell och på EU-nivå.

Sverige representeras under mötet av energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Regeringen vill införa en elräkningsakut för höga elräkningar

Publicerad 08 september 2022

Regeringen presenterar idag ett förslag om att ställa ut statliga lån till elbolag för att de ska kunna erbjuda avbetalningsplaner till sina kunder som inte har möjlighet att betala hela sina elräkningar.

Elräkningsakuten är ett led i regeringens arbete för att öka tryggheten för de som är oroliga för skenande elpriser i vinter.

– Vårt huvudfokus är att elkostnaderna ska ned. Regeringens förhoppning är att det aviserade högkostnadsskyddet för de som drabbas av höga elpriser, som omfattar sammanlagt upp till 90 miljarder kronor 2022 och 2023, kan börja betalas ut så snart som möjligt men för vissa kan det vara svårt att betala hela elräkningen på en gång. Därför är det viktigt att dessa kunder erbjuds en möjlighet att skjuta upp delar av betalningen, säger finansminister Mikael Damberg.

Regeringens mål är att få de statliga lånen till elbolagen på plats så snabbt som möjligt. Regeringen kommer inom kort kalla till ett möte med relevanta aktörer för att säkerställa att lånen kommer de elkunderna som behöver det till del.

Regeringen avser att återkomma med mer detaljerad information.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Svenska kraftnät får uppdrag som ska motverka effekttoppar och sänka elpriserna i södra Sverige

Publicerad 08 september 2022

Regeringen ger Svenska kraftnät i uppdrag att förbereda för att kunna upphandla aktörer som använder mycket el anpassar eller minskar sin elanvändning. De får också i uppdrag att upphandla ytterligare planerbar elproduktion. Sammantaget kan sådana åtgärder få en tydlig effekt på elpriset i södra Sverige i närtid.

– Regeringen har vidtagit ett flertal åtgärder för att mildra effekterna av energikrisen för svenska hushåll och företag. Vi arbetar intensivt tillsammans med myndigheterna för att stärka energisystemet och motverka höga priser för svenska hushåll och företag. För att hantera effekttoppar vid kritiska tidpunkter, vill vi skyndsamt skapa förutsättningar för aktörer som använder mycket el att anpassa eller minska sin elanvändning. Flyttas bara några procent av vår elanvändning bort från de timmar på dygnet då behovet är som störst, så kan det märkbart sänka elpriset, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Regeringen ger därför Svenska kraftnät i uppdrag att dels förbereda för att kunna upphandla ytterligare så kallad förbrukningsreduktion eller andra flexibilitetsåtgärder, dels förbereda för att upphandla mer planerbar elproduktion i elområdena 3 och 4, till exempel kraftvärme.

Uppdragen presenterades under onsdagen den 7 september på en pressträff tillsammans med Svenska kraftnät och Energimyndigheten. Energimyndigheten redogjorde då för åtgärder för energieffektivisering som

är en mycket viktig del för att stärka vårt samhälles energisäkerhet och minska elpriserna.

– Det är avgörande att minska hushållens och företagens sårbarhet vid höga energipriser. Energieffektivisering är bra såväl för hushållens plånböcker, som för vårt samhälles försörjningstrygghet, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressträff med finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar 8 september 2022

Publicerad 08 september 2022 Uppdaterad 08 september 2022

Med anledning av energikrisen i Europa håller finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar pressträff idag, torsdag den 8 september. Under pressträffen presenteras en regeringsnyhet.

Tid: 8 september 2022 kl. 11.45

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker Tumba och Svea Solar

Publicerad 07 september 2022

I morgon, 8 september, besöker energi- och digitaliseringsminister solpanelsföretaget Svea Solars utbildningscenter i Tumba.

Svea Solar är Sveriges största företag som säljer och installerar solpaneler och har i dag ca 650 anställda i Sverige. I Tumba har Svea Solar öppnat ett utbildningscenter för att utbilda fler solpanelsinstallatörer.

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar kommer under dagen att träffa representanter från Svea Solar och statsrådet kommer även att få tillfälle att själv få installera en solpanel på ett tak.

Tid: Torsdag 8 september kl 13.30

Plats: Skyttbrinksvägen 35, Tumba.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressträff med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar 7 september 2022

Publicerad 07 september 2022 Uppdaterad 07 september 2022

Idag, onsdag den 7 september, håller energiminister Khashayar Farmanbar en pressträff tillsammans med Svenska kraftnäts generaldirektör Lotta Medelius-Bredhe och Energimyndighetens generaldirektör Robert Andrén.

Tid: 7 september 2022 kl. 10.00

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressbriefing om uppdrag att vidta energibesparingsåtgärder inom den statliga förvaltningen 6 september 2022

Publicerad 05 september 2022

Tisdag den 6 september håller civilminister Ida Karkiainen tillsammans med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en pressbriefing om att myndigheterna ska vidta energisparande åtgärder. Deltar gör också Beatrice Ask, landshövding i Södermanlands län och Robert Andrén, Energimyndighetens generaldirektör.

Tid: 6 september 2022 kl. 09.30

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6, eller digitalt via Zoom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Kontrollstation om byggnaders energiprestanda vart tredje år

Publicerad 05 september 2022

Regeringen ger Boverket i uppdrag att i dialog med Energimyndigheten genomföra en kontrollstation i syfte att utvärdera att byggreglerna bidrar till teknikneutrala val av hållbara uppvärmningssystem och energieffektiva byggnader.

Enligt EU ska medlemsländerna beräkna kostnadsoptimala nivåer för krav på byggnaders energiprestanda och rapportera dessa till kommissionen vart femte år. Regeringen anser att dessa nationella utvärderingar ska göras med tätare intervaller än vad EU rekommenderar. En första kontrollstation bör därför genomföras 2022 och därefter vart tredje år.

Regeringen vill även att byggreglerna på ett kostnadseffektivt sätt ska bidra till teknikneutrala val av hållbara, uppvärmnings- och kylsystem, energieffektiva byggnader och en effektiv elanvändning som minskar effektutmaningen i energisystemet.

– Energieffektivisering är ett väldigt viktigt redskap för att bemöta de höga elpriser som sannolikt kommer råda både på kort och på lång sikt. Det kan också bidra till minskad klimatpåverkan. Vi behöver därför med täta intervaller utreda att byggreglerna bidrar till energieffektiva byggnader med hållbara uppvärmningssystem, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Regeringen ger därför Boverket i uppdrag att i dialog med Energimyndigheten genomföra en så kallad kontrollstation i syfte att utreda att byggreglerna bidrar till fossilfria uppvärmnings- och kylsystem, långsiktigt energieffektiva byggnader med bra klimatskärm och en effektiv

elanvändning i uppvärmningen som beaktar effektutmaningen i energisystemet.

Boverket ska:

- uppdatera och redovisa de data som behövs för att beräkna kostnadsoptimala nivåer för energiprestandakraven i Boverkets byggregler,
- utreda och vid behov ändra viktningsfaktorerna för olika energibärare i Boverkets byggregler för att uppnå teknikneutralitet och kostnadsoptimala nivåer.

Boverket kan även inom ramen för kontrollstationen redogöra för behov av andra lämpliga åtgärder, styrmedel eller utvecklingsområden för att minska byggnaders effektbehov och därmed minska effektutmaningen i energisystemet.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet senast den 15 mars 2023.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Sverige och Norge vill intensifiera elsamarbetet i Norden

Publicerad 05 september 2022

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar och Norges olje- och energiminister Terje Aasland träffades idag för att diskutera de stora utmaningarna på elmarknaden med höga och kraftigt varierande priser. De bägge statsråden diskuterade också ett intensifierat elsamarbete i form av en ”task force” för att tillsammans få ned elpriserna i Norden.

- Regeringen initierar tillsammans med den norska regeringen en ”task force” för de nordiska länderna kring utveckling av marknadsmodellen. Sverige och Norge går samman för att säkra säker tillgång av el och låga priser i Norden. Vi vill hitta gemensamma lösningar på gemensamma problem, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Under rådande omständigheter där hela Europa är drabbat av extremt höga priser på energi är det viktigare än någonsin att hitta lösningar och modeller som säkerställer en fungerande elmarknad som kan ge lägre elpriser för hushåll och företag och därmed ekonomisk tillväxt.

- De nordiska grannländerna har haft ett kraftutbyte ända sedan 1960-talet. Med den pågående energikrisen i Europa vill vi ha ett intensifierat samarbete för att hitta bra åtgärder som säkerställer en väl fungerande energimarknad, så att vi kan återgå till en situation med tillräcklig och rimlig kraft till nytta för industrin och samhället. Det rapporteras om likviditetsutmaningar i delar av den finansiella kraftmarknaden, och de åtgärder som vidtas i Sverige och Finland kommer bidra till att främja den finansiella stabiliteten i Norden. Det är viktigt. Det finns för närvarande inte behov av åtgärder i Norge, men vi följer noga utvecklingen, säger olje- och energiminister Terje Aasland.

Sverige och Norge vill driva på för ett ökat elsamarbete och ska snabbt etablera en "task force" som skyndsamt ska undersöka vad som kan göras för att få ner de höga elpriserna. Norge och Sverige vill intensifiera det nordiska elsamarbetet och Danmark och Finland kommer att bjudas in för att delta i arbetet från start. För oss är det viktigt med ett enat Norden.

Arbetsgruppen kommer också att följa de pågående diskussionerna internt i EU och eventuella nya förslag till elmarknadsdesign från EU-kommissionen samt leverera sina rekommendationer så tidigt som möjligt inför de nordiska energiministrarnas möte i Oslo den 28 november.

Vid dagens möte i Stockholm diskuterade de två energiministrarna även ämnen som avskiljning och lagring av koldioxid samt havsbaserad vindkraft.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar tar emot Norges olje- och energiminister Terje Aasland 5 september 2022

Publicerad 05 september 2022

Idag, måndag 5 september 2022, tar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar emot Norges olje- och energiminister Terje Aasland.

Under mötet kommer Khashayar Farmanbar och Terje Aasland bland annat att diskutera bilateralt och nordiskt samarbete för att möta energikrisen i Europa.

Pressprogram

10.30: Fototillfälle när energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar tar emot Norges olje- och energiminister Terje Aasland.

10.00-10.20: Inpassering och säkerhetskontroll för fotografer sker genom kopparporten via Rödbodgatan 6.

11.30: Gemensam pressbriefing med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar och Norges olje- och energiminister Terje Aasland.

11.00-11.30: Inpassering och säkerhetskontroll för journalister och fotografer sker genom kopparporten via Rödbodgatan 6.

Obligatorisk föranmälan till fototillfället senast måndag den 5 september kl. 10.00 och för pressträffen senast måndag den 5 september kl. 10.30 via e-post till Niklas Forsström, se presskontakt nedan.

Ange namn, redaktion, om du vill delta på plats eller digitalt och om du vill delta vid fototillfället och pressbriefingen samt i vilken funktion du vill delta (reporter eller fotograf). Skicka också med presslegitimation.

Deltagande sker i mån av plats. Under pressbriefingen kommer de som är på plats i Bella vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Statsrådsberedningen,
Infrastrukturdepartementet

Regeringen vill att EU vidtar kraftfulla åtgärder för att minska gasprisets inverkan på kundernas elkostnad

Publicerad 02 september 2022

Rysslands energikrig har kraftigt ändrat förutsättningarna för den europeiska elmarknaden. Svenska hushåll och företag står nu inför en vinter med mycket högre elpriser än normalt. Regeringen vill reformera elprissättningen på den europeiska elmarknaden för att nå ett lägre pris för svenska hushåll och företag, maximera elproduktionen i Sverige och samtidigt uppmana till energieffektivisering.

Sedan augusti förra året har Ryssland använt sina gästtillgångar för att skapa splittring både mellan och inom Europas länder. Rysslands agerande på energimarknaden är ett energikrig riktat mot Europa. Energitaget påverkar även Sverige främst genom elpriset i de södra delarna av landet, där elpriserna är tätt sammankopplade till gasberoende el på kontinenten. Sverige befinner sig i ett sällsynt ansträngt energiläge som förstärks när en av Ringhals reaktorer tas ur drift under hösten på grund av en skada. Regeringen presenterar därför ytterligare förslag för att lösa energikrisen i Sverige och Europa.

– Mitt besked är tydligt. Regeringen kommer inte att lämna svenska hushåll och företag åt sitt öde. Det här är en europeisk kris och jag är stolt över att Sverige är med och försvarar Europa mot Rysslands energikrig. Europas

elmarknad är sårbar och det är inte rimligt att svenska hushåll och företag ska betala skyhöga priser för att våra grannländer är beroende av rysk gas. Därför vill regeringen att elpriserna på Europas elmarknad ska frikopplas från de orimliga gaspriserna som Ryssland har skapat, säger statsminister Magdalena Andersson.

Den 9 september ämnar regeringen att lyfta sitt förslag om frikoppling av gaspriserna på den europeiska marknaden på EU:s möte för energiministrar. Sverige ska tillsammans med EU:s medlemsstater arbeta för att EU snabbt ska kunna ta beslut om reformen för att sänka elpriserna.

Regeringen har sedan tidigare presenterat ett högkostnadsskydd till hushåll och företag för onormalt höga elkostnader. De så kallade flaskhalsintäkterna prognosticeras till 90 miljarder kronor för år 2022 och 2023 ska återföras till företag och till hushåll. Utöver högkostnadsskyddet uppmanas svenska hushåll och företag att energieffektivisera för att minska elförbrukningen.

– Vi har en krigsekonomi i energisektorn och Sveriges regering kommer att göra det som krävs. Vi behöver se till att skydda dem som drabbas värst. Det handlar om hushållen, framför allt i södra Sverige, men också svenska företag. Men vi kan inte bara jobba med kompensation, vi måste också arbeta för att få ner priset. Vi står redo att vidta alla tänkbara nationella åtgärder för att fortsätta öka Sveriges elproduktion, säger finansminister Mikael Damberg.

Regeringen kommer även agera för att tillgängliggöra maximal kapacitet och elproduktion till det svenska elnätet. Regeringen utesluter inte ytterligare andra möjliga åtgärder för energibesparing, exempelvis genom uppdrag till myndigheter.

– Med anledning av den allvarliga situation vi nu står inför har jag tillsammans med Svenska kraftnät inlett en intensiv dialog med fjärr- och kraftvärmebolagen. Målet är glasklart – all tillgänglig elproduktion som kan komma in, ska komma in. Vi är beredda att se över det som krävs, för att se till att möjliggöra mer elproduktion snabbt för att stötta svenska hushåll och företag, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Statsrådsberedningen,
Infrastrukturdepartementet

Pressträff med statsministern 2 september 2022

Publicerad 02 september 2022 Uppdaterad 02 september 2022

I dag fredag den 2 september håller statsminister Magdalena Andersson pressträff tillsammans med finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Tid: 2 september 2022 kl. 09.30

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6, eller digitalt via Zoom.

Obligatorisk föranmälan senast fredag 2 september kl. 08.15 via e-post till Frédérique Claise, se presskontakt. Ange namn, redaktion, om du vill delta på plats eller digitalt och i vilken funktion du vill delta (reporter eller fotograf). Skicka också med presslegitimation.

Inpassering från kl. 09.00

Deltagande sker i mån av plats. Presslegitimation krävs.

Under pressträffen kommer de som är på plats i Bella vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker Göteborg under två dagar

Publicerad 01 september 2022

Ny version: Den 1 och 2 september besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Göteborg för att träffa företag på digitaliserings- och energiområdet.

Khashayar Farmanbar besöker under torsdagen företaget Liquid Wind som arbetar med att producera förnybar metanol som redan nu kan användas av industri och inom sjöfarten och i fordonsflottan.

Därefter besöker energiministern Lindholmens Science Park för att dyka in i staden via VR. På Virtual Gothenburg Lab kan företag och organisationer få en möjlighet att testa hur deras verksamhet eller projekt ser ut i Göteborgs virtuella tvilling. Den virtuella staden kan hjälpa planering av en hållbar stad och visualisera samhällsutmaningar och samhällsbyggnadsprocesser.

Program:

Media är välkomna att anmäla deltagande.

Torsdag 1 september

Verksamhetsbesök Liquid Wind

Tid: 15.00

Plats: Emigrantvägen 2B

Verksamhetsbesök Virtual Gothenburg Lab

Tid: 16.20

Plats: Lindholmspiren 5

Rättelse: Fredagens program har ställts in.



Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Mer kraftfullt högkostnadsskydd när elpriserna ökar

Publicerad 31 augusti 2022

Rysslands energikrig driver upp elpriserna i hela Europa. För att skydda svenska hushåll och företag har regeringen aviserat ett högkostnadsskydd för höga elpriser. De avgifter som elkunder betalat in i så kallade flaskhalsintäkter ska användas för att sänka priserna eller återföras till hushåll och företag. En ny prognos visar att flaskhalsintäkterna ökar och att de sammantaget för 2022 och 2023 kan uppgå till närmare 90 miljarder kronor. Det innebär att högkostnadsskyddet för svenska hushåll kan bli fem gånger så omfattande som förra vinterns elpriskompensation.

– De här pengarna ska återföras till svenska hushåll och företag på ett ansvarsfullt sätt. Vi befinner oss i en krigsekonomi i energisektorn, och det slår hårt mot vanliga hushåll, framförallt i södra Sverige. Regeringens besked innebär att högkostnadsskyddet kommer att omfatta fem gånger så mycket medel för hushållen som elpriskompensationen i vintras. Det kommer att spela stor roll när vi går mot en tuff vinter, säger finansminister Mikael Damberg.

För att hantera konsekvenserna av de höga energipriserna i Europa och i Sverige har regeringen gett Svenska kraftnät i uppdrag att ansöka hos Energimarknadsinspektionen om att få använda intäkter från överbelastning i elnätet, så kallade flaskhalsintäkter, för att på kort sikt finansiera nödgärder för hushåll och företag. Dessa kan användas för olika åtgärder

som sänker priserna eller för att återföras till elkunderna.

Regeringen har tidigare gett besked om att minst 60 miljarder ska återföras till hushåll och företag, men i och med de höga priserna ökar flaskhalsintäkterna. Enligt en ny prognos från Svenska kraftnät beräknas de uppgå till ytterligare 30 miljarder kronor för i år. Det innebär att de samlade intäkterna för 2022 och 2023 kan komma att uppgå till närmare 90 miljarder kronor. Därmed kan det samlade stödet till svenska hushåll bli upp emot fem gånger så omfattande som förra vinterns elpriskompensation.

Rysslands agerande på energimarknaden drabbar hela Europa. Därför behövs det, vid sidan av det viktiga nationella systemet med ett högkostnadsskydd, aktiva åtgärder för att stärka hela Europas energisystem.

– Det krävs ett europeiskt samarbete för att lösa en europeisk kris. Jag har därför idag meddelat att regeringen ska söka ett mandat från riksdagen för att driva på för tillfälliga åtgärder och strukturreformer i EU-kommissionen och med EU:s medlemsstater. Det kan till exempel handla om att frikoppla elpriset från priset på gas. Ryssland ska inte med gaskranen som instrument kunna driva fram skyhöga elpriser i Europa, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

För att möta situationen i vinter är det utöver systemet med högkostnadsskydd för höga elpriser viktigt att minska hushållens sårbarhet vid höga energipriser. Det är bra såväl för hushållens plånböcker, som för vårt samhälles försörjningstrygghet, att fortsätta arbetet med energieffektivisering



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressträff med finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar 31 augusti 2022

Publicerad 31 augusti 2022

I dag onsdag den 31 augusti håller finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en pressträff om läget på energimarknaden och nytt scenario för högkostnadsskyddet för höga elpriser.

Tid: 31 augusti 2022 kl. 14.15

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6, eller digitalt via Zoom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Östersjöns regeringschefer och energiministrar träffas i Köpenhamn

Publicerad 30 augusti 2022

Idag, tisdag den 30 augusti, samlas regeringschefer och energiministrar från Östersjöländerna samt Europeiska kommissionens ordförande Ursula von der Leyen och kommissionären för energifrågor Kadri Simson i Köpenhamn för att diskutera frågor om ökad energisäkerhet i Östersjöområdet.

Med anledning av Rysslands krig mot Ukraina och hur Ryssland använder energi som ett vapen mot Europa träffas energiministrar från Östersjöländerna i Köpenhamn för att tillsammans med kommissionens ordförande Ursula van der Leyen och kommissionär Kadri Simson stärka samarbetet på energisäkerhetsområdet.

Förhoppningen är att mötet ska leda till ett stärkt energisäkerhetssamarbete och en gemensam ambition för havsbaserad vindkraft. Ytterligare ska mötet leda till ökat samarbete kring storskalig grön vätgasproduktion.

Sverige representeras av energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Nationell kraftsamling för kompetensförsörjning för elektrifiering

Publicerad 29 augusti 2022

Regeringen ger Energimyndigheten i uppdrag att samordna en nationell kraftsamling kring kompetensförsörjning för elektrifieringen och främja närmare samverkan mellan näringslivet och den offentliga sektorn, inklusive utbildningsväsendet.

– Sverige ska leda utvecklingen och visa vägen för det globala klimatarbetet när industri, transporter och andra delar av samhället ställer om till nettonollutsläpp. Säkrad kompetensförsörjning är en grundläggande förutsättning för elektrifieringen och för en klimatomställning som annars riskerar att bromsas upp, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Energisektorns attraktionskraft behöver stärkas, bland annat för att värna Sveriges ställning på den globala arbetsmarknaden som tillhör den gröna omställningen. Att sektorns attraktionskraft stärks är också av betydelse för att motverka den ojämna könsfördelningen på el- och energiutbildningar som under lång tid begränsat rekryteringsunderlaget till sektorn.

Genom närmare samverkan och en gemensam målbild kan myndigheter, branschaktörer och utbildningsväsende medverka till en energisektor som är jämställd och inkluderande för alla oavsett bakgrund och där kompetensbrist inte blir ett hinder för elektrifieringen och omställningen till ett fossilfritt energisystem.

Regeringen ger därför Energimyndigheten i uppdrag att:

- samordna en kraftsamling kring kompetensförsörjningen för elektrifieringen,
- tydliggöra kompetensbehovet utifrån ett helhetsperspektiv på elektrifieringen och omställningen till ett fossilfritt energisystem,
- verka för en närmare samverkan mellan myndigheter och branschaktörer om kompetensförsörjning kopplat till elektrifieringen, samt,
- identifiera möjliga hinder och utmaningar för energisektorns och näraliggande sektors kompetensförsörjning samt föreslå åtgärder för att möta kort- och långsiktiga kompetensbehov.

Energimyndigheten ska senast den 1 december 2024 slutredovisa uppdraget till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet).



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar besöker Arboga

Publicerad 25 augusti 2022

På fredag den 26 augusti besöker energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar Arboga och företagen Combitech och Arboga kommunal teknik.

Khshayar Farmanbar kommer till Arboga för att först besöka Combitech som är den största arbetsgivaren i Arboga och som tillhör Saabkoncernen. Combitech hjälper bland annat industri och offentlig sektor att dra nytta av ny teknik och digitalisering för ett mer hållbart och säkert samhälle.

Avslutningsvis besöker energi- och digitaliseringsministern Arboga kommunal teknik AB som i kommunen bland annat förvaltar och driver mark- och infrastruktur.

Program:

Media är välkomna att delta under programmet.

Verksamhetsbesök Combitech

Tid: 13.15

Verksamhetsbesök Arboga kommunal teknik AB

Tid: 14.45



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Smarta studenter, smart stadsdel och smart fårhage när Khashayar Farmanbar besöker Örebro

Publicerad 24 augusti 2022

På torsdag den 25 augusti besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Örebro för att träffa studenter vid Örebro universitet, ta del av planerna på den nya smarta stadsdelen Tamarinden och besöka en hage med solcellsanläggning och betande får.

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar inleder sitt besök i Örebro på stadens universitet där statsrådet kommer träffa studenter som precis inlett sina studier på civilingenjörsprogrammet i datateknik.

Därefter besöker energiministern det kommunala bostadsföretaget Örebro bostäder, Öbo, för att se planerna på den nya energismarta stadsdelen Tamarinden. Planerna är i en innovationsprocess så att stadsdelen ska kunna bidra med lokalt producerad och förnybar energi, kapa effekttoppar och avlasta stamnätet, öka flexibilitet och spara stora mängder energi.

Avslutningsvis träffar Khashayar Farmanbar representanter för Linde energi i en fårhage som också fungerar som solcellspark. Linde energi planerar att bygga Nordens största park med solcellsstavar som gör att det i parken även går att bruka jorden.

Program:

Media är välkomna att delta under samtliga besök.

Verksamhetsbesök Örebro universitet
Tid: 13.00

Träff med Örebro bostäder
Tid: 14.30

Verksamhetsbesök Linde energi
Tid: 16.30



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Vätgas på agendan när Khashayar Farmanbar besöker Trelleborg

Publicerad 23 augusti 2022

På onsdag den 24 augusti besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Trelleborg för att bland annat ta del av stadens satsning på vätgas.

Under dagen kommer energiministern besöka Trelleborgs energi för att sedan besöka Norra hamnen där TEXEL Energy Storage AB håller på att bygga en vätgasfabrik, laboratorium och batterianläggning.

Avslutningsvis träffar Khashayar Farmanbar teknologistudenter vid Lunds universitet i Trelleborg.

Program:

Verksamhetsbesök Trelleborgs energi

Tid: 10.45

Tid för media 12.20

Verksamhetsbesök TEXEL Energy storage

Tid: 13.00

Tid för media: 15.00

Träff med teknologistudenter

Tid: 15.30



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar besöker Kalmar län

Publicerad 22 augusti 2022

På tisdag den 23 augusti besöker energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar bland annat Mönsterås och massabruket Södra Cell.

Khshayar Farmanbar inleder besöket i Kalmar län med Södra Cell som är en av världens mest högteknologiska massabruk. Bruket producerar 750 000 ton barrveds och lövvedsmassa per år. Bruket producerar grön el genom fjärrvärme.

Energiminister Khshayar Farmanbar besöker också aluminiumgjuteriet Nya Mönsterås Metall, Målilla HS Powdercoating och JP Plåt för att prata om energipriser.

Avslutningsvis besöker Khshayar Farmanbar Åbro bryggeri för att ta del av deras hållbarhetsarbete och bryggeriets planer på en egen solcellsanläggning.

Program:

Verksamhetsbesök Södra Cell Mönsterås

Tid: 10.30

Tid för media: 11.30-11.45

Verksamhetsbesök Nya Mönster Metall

Tid: 13.00

Tid för media: 13.45

Verksamhetsbesök Målilla HS powdercoating + JP plåt

Tid: 15.00

Tid för media: 15.30

Verksamhetsbesök Åbro bryggeri

Tid: 16.15



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Statsrådsberedningen,
Infrastrukturdepartementet

Högekostnadsskydd för elpriser

Publicerad 17 augusti 2022

Regeringen vill införa ett högekostnadsskydd för elpriser, för svenska hushåll och företag. 60 miljarder av de avgifter som betalats in till Svenska kraftnät ska återföras på kort sikt och det förväntas att minst 30 miljarder av dessa ska komma de hushåll som drabbats av höga elpriser till del. Minst 30 miljarder ska återföras antingen genom åtgärder som sänker priserna, sänker nätavgifterna eller ger återbäring till hushållen så snart som möjligt.

– Vårt budskap är tydligt: vi kommer inte tillåta att Putin håller svenska hushåll och svensk industri som gisslan. Ingen ansvarsfull politiker kan lova att kompensera för alla prishöjningar som följer av det fasanfulla kriget, det skulle bara driva upp priserna ännu mer och riskera ännu högre räntor på människors bostadslån. Men svenska folket ska känna trygghet i att vi kommer att göra det som krävs för att stötta hushåll och företag, och särskilt de som drabbas hårt, säger statsminister Magdalena Andersson.

Regeringen vill skydda svenska hushåll och företag genom en stor återbäring till elkunderna. För att hantera konsekvenserna av de höga energipriserna i Europa och i Sverige ger regeringen Svenska kraftnät i uppdrag att ansöka hos Energimarknadsinspektionen om att få använda intäkter från överbelastning i elnätet, så kallade flaskhalsintäkter, för att på kort sikt finansiera nödåtgärder för hushåll och företag. Exakt utformning av åtgärderna ska Svenska kraftnät föreslå och därefter prövas Energimarknadsinspektionen ansökan.

– Vårt besked är tydligt: hushåll och företag kommer inte att lämnas i sticket

i vinter. Nu inför vi ett högkostnadsskydd som kommer att innebära att drygt 30 miljarder återbetalas till hushållen. Det är en mycket kraftfull åtgärd som kommer att spela roll på riktigt, säger finansminister Mikael Damberg.

Svenska kraftnät får i uppdrag av regeringen att arbeta för att flaskhalsintäkter som kommer in, ska återföras till de som betalat dem genom nödåtgärder och investeringar i elnätet eller andra åtgärder som kan höja överföringskapaciteten. Flaskhalsintäkter är medel som tillfaller Svenska kraftnät när brister i överföringskapacitet i elnätet orsakar prisskillnader. Regeringen har följt utvecklingen av flaskhalsintäkterna hela våren och har därför gett Svenska kraftnät uppdraget för direkt kompensation till hushåll och företag.

– Det är ett oroligt läge för många. Inte minst i de södra delarna av vårt land. Vi presenterar nu ett högkostnadsskydd för elpriser där de så kallade flaskhalsintäkterna som Svenska Kraftnät får användas för att stötta hushåll och företag. Detta skapar en robust och löpande modell, till skillnad från de kortsiktiga åtgärderna som andra partier föreslår. Regeringen kommer att göra det som krävs för att stötta hushåll och särskilt de som drabbas hårdast, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

I uppdraget ska Svenska kraftnät bland annat:

- ta i beaktning hur omvärldsläget och kriget i Ukraina påverkar EU:s energimarknad och hur krisrelaterade prisskillnader mellan elområden i Sverige leder till ökade intäkter från överbelastning.
- beakta att elpriset är geografiskt betingat och att nödåtgärderna i första hand träffar konsumenter och företag i södra Sverige,
- ta i beaktning att nödåtgärderna inte får begränsa planerad och framtida elnätsutbyggnad eller andra åtgärder som ökar överföringskapaciteten i elnätet.
- beskriva på vilket sätt nödåtgärdernas utformning påverkar Svenska kraftnäts ekonomiska mål och förmåga till planering av t.ex. nättariffer.
- ange nödåtgärdernas utformning och kostnad.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Statsrådsberedningen,
Infrastrukturdepartementet

Pressträff med statsministern 17 augusti 2022

Publicerad 17 augusti 2022 Uppdaterad 17 augusti 2022

I dag onsdag den 17 augusti håller statsminister Magdalena Andersson pressträff tillsammans med finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Tid: 17 augusti 2022 kl. 13.30

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6, eller digitalt via Zoom. Inpassering från kl. 13.00. Deltagande sker i mån av plats. Presslegitimation krävs.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar besöker Västra Götaland

Publicerad 16 augusti 2022

Idag tisdag den 16 augusti besöker energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar Gullspång och Töreboda i Västra Götaland.

Idag besöker energi- och digitaliseringsministern Gullspånga vattenkraftstation som har varit i drift sedan 1906. Vid kraftstationen finns också en laxtrappa som byggts för att bevara laxen som tidigare blockerades av dammen.

I Gullspång besöker Khshayar Farmanbar även Amnehärads äldreboende där han ska prata om digitalt utanförskap.

På Naturbruksskolan Sötåsen i Töreboda kommer statsrådet att möta elever, lärare och ta del av en rundtur av skolans biogasproduktion och testpilot för bioraffinering.

Program

Tisdag 16 augusti

Verksamhetsbesök Gullspånga kraftstation och laxtrappa

Tid: 11.35 – 12.20

Adress: Storgatan 39, Gullspång

Verksamhetsbesök Amnehärads äldreboende

Tid: 12.30 – 13.45

Myrgatan 6, Gullspång

Tid för media: 13.45 – 13.55

Verksamhetsbesök Naturbruksskolan Sötåsen

Tid: 14.45 – 15.50

Adress: Sötåsen, Töreboda

Tid för media: 15.50 – 16.00



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen ger myndigheter uppdrag att främja ett mer flexibelt elsystem

Publicerad 04 augusti 2022 Uppdaterad 04 augusti 2022

Regeringen ger fyra myndigheter i uppdrag att främja efterfrågefleksibilitet i elsystemet. Smart teknik och energilagring kan både skynda på energiomställningen och sänka elräkningarna.

– Efterfrågefleksibilitet tillåter hushåll och företag, genom smartteknik och energilagring, att spela en viktig roll i den gröna omställningen och att få ner höga elräkningar. Flexibilitet gör det också möjligt att ansluta mer förnybar elproduktion och bidra till att skapa fler gröna jobb med snabbare anslutningar för gröna fossilfria industrier, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Ökad flexibilitet kan till exempel innebära att optimera uppvärmning med hjälp av teknik eller att lagra el när det är billigt för att använda den när priset är högt eller nätet är överbelastat. Det handlar inte om att elkonsumenter ska ändra på vilket sätt de förbrukar el, utan om vid vilken tidpunkt elen dras från nätet.

Med de rätta åtgärderna kan flexibilitet bli en viktig del av samhällets elektrifiering. Regeringen bedömer att samordnade och strategiska åtgärder från myndigheterna krävs och ger därför Svenska kraftnät, Energimarknadsinspektionen, Energimyndigheten och Swedac följande fem deluppdrag:

1. Svenska kraftnät ska främja förutsättningar för flexibilitet, inklusive hos små kunder, på marknader inom Svenska kraftnäts ansvarsområde.
2. Energimarknadsinspektionen ska främja flexibilitet på

slutkundsmarknaden.

3. Energimarknadsinspektionen ska främja flexibilitet på lokal nivå där det blir samhällsekonomiskt effektivt på kort eller längre sikt.
4. Energimyndigheten och Swedac ska främja smart styrning av elanvändning.
5. Myndigheterna ska göra en gemensam sammanställning av vad som görs för att främja flexibilitet, en analys av om det krävs ytterligare åtgärder för att potentialen för flexibilitet ska realiseras och lämna förslag på en handlingsplan för implementeringen av eventuella ytterligare åtgärder. Åtgärdsförslagen ska utgå ifrån elanvändarens behov och se till att det blir enkelt och lönsamt för användaren att bidra till flexibilitet.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Svenska kraftnät får investera 3,2 miljarder i åtta stamnätsstationer i sex kommuner

Publicerad 01 augusti 2022 Uppdaterad 01 augusti 2022

Regeringen bemyndigar Svenska kraftnät att genomföra investeringar i åtta stamnätstationer, till en total investeringskostnad om 3,2 miljarder kronor. Investeringarna innebär att stationerna kan förnyas och anpassas för bland annat framtida behov av förnybar elproduktion.

– Det pågår en grön industriell revolution i Sverige. Nu skapas tusentals nya jobb, när industrin ställer om från fossila bränslen till el. Investeringar i det svenska stamnätet är avgörande för klimatomställningen och för att kunna ansluta ny industri. Men det är också en förutsättning för att elsystemet ska ha en fortsatt hög leveranssäkerhet och för att elen kan tillhandahållas med konkurrenskraftiga priser, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Regeringens beslut innebär att Svenska kraftnät kan genomföra investeringar i åtta stamnätstationer i Gagnef, Jokkmokk (tre stationer), Norrköping, Salem, Umeå och Uppsala. Det innebär även i förlängningen fler jobb. En av regeringens tre prioriteringar är att skapa jobb genom att leda klimatomställningen. Beslutet är en del av regeringens satsning om investeringar i att bygga ut stamnätet för att möta behoven av förbrukningsökning och överföringskapacitet.

Investeringarna avser primärt uppgraderingar i stationer som inom kort uppnår teknisk livslängd. I samband med förnyelsen anpassas stationerna för att möta framtida behov, som till exempel ökad förbrukning i

storstadsregionerna, anslutning till ny industri och ny hållbar elproduktion.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressträff med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

Publicerad 01 augusti 2022 Uppdaterad 01 augusti 2022

Måndag den 1 augusti håller energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en pressträff för att presentera en nyhet om stamnätet för att möta behoven av förbrukningsökning och överföringskapacitet.

Tid: 1 augusti 2022 kl. 11.00

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Nationellt handlingsprogram för laddinfrastruktur ska tas fram, och anslutning av el ska gå snabbare

Publicerad 28 juli 2022 Uppdaterad 28 juli 2022

Regeringen ger Energimyndigheten och Trafikverket i uppdrag att ta fram ett nationellt handlingsprogram för en snabb, samordnad och samhällsekonomiskt effektiv utbyggnad av laddinfrastruktur samt tankinfrastruktur för vätgas för lätta och tunga fordon. Samtidigt får Energimarknadsinspektionen i uppdrag att analysera hur ledtider för anslutning av laddinfrastruktur till elnätet kan kortas.

– Vi behöver mer laddinfrastruktur och den behöver byggas snabbare. Eldrivna transporter ska göras möjligt i hela landet och det ska vara lätt att ladda sin elbil oavsett hur man bor. I dag presenterar regeringen två uppdrag som kommer leda till snabbare utbyggnad och anslutning av laddinfrastruktur, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

– När nu en stor del av nybilsförsäljningen är elbilar behöver laddinfrastrukturen hänga med. Regeringen vill påskynda elektrifieringen och ger nu myndigheterna i uppdrag att ta fram en handlingsplan för snabbare utbyggnad av laddinfrastrukturen, säger infrastrukturminister Tomas Eneroth.

Det nationella handlingsprogrammet ska innehålla nulägesbeskrivning, framtidanalys och bedömningar om hur utbyggnaden av ladd- och vätgasinfrastruktur kan utvecklas för att möjliggöra effektiv elektrifiering av

vägtransporter. Programmet ska också innehålla en analys av de olika aktörernas ansvar och roll i utbyggnaden.

I arbetet med att ta fram handlingsprogrammet ska Energimyndigheten och Trafikverket även genomföra en översyn av befintliga uppdrag, regelverk, statliga stöd, avdrag och krav på laddinfrastruktur och tankinfrastruktur för vätgas.

Den nationella elektrifieringsstrategin som togs fram av regeringen tidigt under 2022 ska ligga som grund för handlingsprogrammet.

Det ska gå snabbare att ansluta laddningspunkter till elnätet

Regeringen ger också Energimarknadsinspektionen i uppdrag att analysera och sammanställa ledtider och kostnader för anslutning av laddningspunkter till elnätet utifrån erfarenheter från olika delar av landet.

- I många fall kan det ta ca 10–24 månader från önskemål till att elen till laddningspunkterna är framdragen. Dessutom varierar kostnaderna kraftigt beroende på elnätsföretag. Detta behöver vi titta på. Stora kostnadsskillnader och långa ledtider gör att utbyggnaden av laddinfrastruktur tar längre tid än nödvändigt – så ska vi inte ha det, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

Energimarknadsinspektionen ska titta på hur ledtiderna kan kortas och lyfta fram goda exempel på arbete som bidrar till korta ledtider för anslutning till elnätet.

Uppdraget till Energimyndigheten och Trafikverket ska delredovisas till Regeringskansliet senast den 1 februari 2023 och slutredovisas senast den 1 november 2023.

Uppdraget till Energimarknadsinspektionen ska redovisas till Regeringskansliet senast den 1 december 2022.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar till extrainsatt TTE-möte om energi

Publicerad 26 juli 2022 Uppdaterad 26 juli 2022

Idag tisdag den 26 juli deltar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar i ett extrainsatt energirådsmöte i Bryssel.

Vid ministermötet i Transport-, Telekomunikation och Energirådet (TTE) väntas en diskussion om energiförsörjningstrygghet i EU och om ytterligare åtgärder inför kommande vinter. Kommissionen presenterade i förra veckan det så kallade vinterpaketet som bland annat innehåller en plan och åtgärder för att minska förbrukningen av gas. Den svenska regeringen välkomnar åtgärderna för att minska beroendet av rysk gas.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Förstärkt digital myndighetssamverkan genom enklare, säkrare och mer systematisk datadelning

Publicerad 14 juli 2022

Regeringen tillsätter en utredning som ska titta på hur myndigheter, regioner, kommuner och andra aktörer enklare, säkrare och mer systematiskt kan dela data. Syftet är att offentliga aktörer bättre ska kunna samverka digitalt kring olika samhällsutmaningar som brottslighet, sjukvård och klimatomställning. Till utredare utses Erik Janzon, rättschef på Bolagsverket.

– För att myndigheter och andra aktörer bättre ska kunna samverka digitalt kring de olika samhällsutmaningarna behöver det bli enklare att dela data, samtidigt som säkerhet och den personliga integriteten värnas. En särskild utredare får nu i uppdrag att föreslå hur data ska kunna delas för att öka den offentliga sektorns förmåga att samverka digitalt, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Syftet med utredningen är bland annat att främja utvecklingen av en effektiv och säker digital förvaltning och den digitala ekonomin i Sverige.

Analysen ska avgränsas till hur data kan delas inom den offentliga förvaltningen och från den offentliga förvaltningen till externa aktörer.

Utredaren ska utifrån analysen föreslå om och hur styrning och reglering av så kallad interoperabilitet bör och kan utvecklas.

Till särskild utredare har Erik Janzon, rättschef på Bolagsverket utsetts. Han har tidigare bland annat haft motsvarande roll på E-hälsomyndigheten.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressträff med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

Publicerad 13 juli 2022

Torsdag den 14 juli håller energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en pressträff för att presentera en utredare som ska föreslå hur offentliga aktörer ska kunna dela data enklare och säkrare.

Tid: 14 juli 2022 kl. 13.00

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.

Anmälningstiden har passerat.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

En långsiktig och robust elförsörjning till Gotland

Publicerad 06 juli 2022

Regeringen har beslutat om en ändring i Svenska kraftnäts regleringsbrev, som innebär att verket särskilt ska redovisa vilka åtgärder som görs, eller har gjorts, för att säkerställa en långsiktigt robust elförsörjning till Gotland.

- Industrin på Gotland vill ställa om, fler behöver kunna ladda sina elbilar och det finns planer för ny förnybar elproduktion. Regeringen inför nu en kontrollstation där Svenska kraftnät ska rapportera status kring utredningen av ny elförbindelse till Gotland. Om underlaget visar på behov av ytterligare åtgärder är regeringen beredd att göra det som behövs för att säkerställa en robust och hållbar elförsörjning till Gotland, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Regeringen har därför beslutat om en ändring i Svenska kraftnäts regleringsbrev som innebär att verket, senast den 1 oktober 2022, särskilt ska redovisa de åtgärder som gjorts eller planeras för att säkerställa en långsiktig robust elförsörjning till Gotland.

Den pågående nätutredningen syftar till att ge svar på var och hur Gotland ska anslutas till transmissionsnätet, samt vilken teknisk lösning som är bäst lämpad för framtidens behov.

Bakgrund

År 1954 förbands Gotland elektriskt med fastlandet genom världens första kommersiella likströmsförbindelse (HVDC) om 20 MW mellan Västervik och Ygne på Gotland. Under 1980-talet tillkom ytterligare två

likströmskablar (1983 och 1987) och den initiala kabeln togs ur drift (1986).

En ny elförbindelse till Gotland har sedan 2012 utretts i omgångar. Dagens elförbindelse är högt belastad och den tekniska livslängden bedöms av Vattenfall och Svenska kraftnät vara begränsad till mitten/slutet av 2030-talet.

Det är Vattenfall som äger och driftar elförbindelsen mellan Gotland och fastlandet.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

PTS och Digg får ökat ansvar för samhällets krisberedskap

Publicerad 01 juli 2022

Den säkerhetspolitiska utvecklingen i Sveriges närområde har medfört ett behov av att stärka Sveriges civila försvar och krisberedskap. Regeringen har därför gjort en historisk satsning för att snabba på återuppbyggnaden av det civila försvaret.

– Robusta och säkra elektroniska kommunikationer och post som kan levereras spelar en vital roll för förmågan att kommunicera i kris, höjd beredskap och ytterst i krig, säger energi- och digitaliseringsministern Khashayar Farmanbar.

Med anledning av att regeringen beslutat om en ny struktur för samhällets krisberedskap och civilt försvar tillförs nu Post- och telestyrelsen (PTS) medel för sin nya roll som sektorsansvarig myndighet för beredskapssektorn, elektroniska kommunikationer och post. Sektorsansvariga myndigheter ska inom sin beredskapssektor leda arbetet med att samordna åtgärder inför och vid fredstida krissituationer såväl som vid höjd beredskap.

Regeringen tillför PTS ytterligare 80 miljoner kronor i syfte att genomföra materielinköp för att kunna upprätthålla och säkerställa funktionalitet i nät och tjänster inom områdena elektroniska kommunikationer och post, även vid kris och höjd beredskap.

60 statliga myndigheter ska bli så kallade beredskapsmyndigheter varav Myndigheten för digital förvaltning (Digg) är en av dem. Regeringen tillför även Digg medel för sin nya roll som beredskapsmyndighet. De utpekade beredskapsmyndigheterna ska vidta en rad åtgärder för att stärka Sveriges motståndskraft i såväl fredstida krissituationer som för höjd beredskap och

krig. Det handlar bland annat om att samverka med Försvarmakten när det gäller behovet av stöd till det militära försvaret, genomföra risk- och sårbarhetsbedömningar samt öva och utbilda personal.



Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Energianvändningen av serverhallar ska analyseras

Publicerad 30 juni 2022

Digital infrastruktur som till exempel serverhallar använder mycket energi. Regeringen ger därför Energimyndigheten i uppdrag att titta på metoder för att följa utvecklingen av energianvändningen för digitala infrastruktur och digitala system med särskilt fokus på energiåtgången till utvinning av kryptotillgångar.

Energimyndigheten ska med effektiva metoder följa energianvändningen i digital infrastruktur och digitala system, i synnerhet datacenters. De ska också titta på hur digital infrastruktur påverkar energisystemet.

– När vi ställer om industrin och transporter så behöver vi väldigt mycket mer el. Då måste vi också se till att vi använder den el vi har på bästa sätt. Serverhallar är stora energianvändare, och det är viktigt att Energimyndigheten nu ska kartlägga dem och hur de påverkar energisystemet, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

– Blockkedjetekniken används på de finansiella marknaderna, men särskilt utvinningen av kryptovalutor är synnerligen energiintensiv. På en global nivå leder detta till betydande utsläpp som skadar klimatet. Därför ger vi nu Energimyndigheten i uppdrag att utreda denna fråga, säger finansmarknadsminister Max Elger.

I uppdraget ingår det att lämna en sammanställning av kunskapsläget om energianvändningen för digital infrastruktur och digitala system samt att lämna förslag på hur informationen från den digitala infrastrukturens energianvändning kan ingå i energistatistiken som Energimyndigheten

ansvarar för.

Vidare ska Energimyndigheten göra en särskild bedömning av energiåtgången för utvinning av kryptovalutor i Sverige.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet senast den 31 januari 2023.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Diskussion förnybar energi och energieffektivisering när EU:s energiministrar möts

Publicerad 27 juni 2022

I dag deltar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar i ministerrådsmötet för energi i Luxemburg. Bland annat förväntas rådets allmänna inriktning antas för direktiven om förnybar energi och energieffektivitet.

EU-kommissionen har förslagit att EU:s mål för andel förnybar energi 2030 höjs från 32 procent till 40 procent. Regeringen välkomnar rådets allmänna inriktning om detta samtidigt som regeringen bland annat anser att onödig detaljreglering som försvårar att målen nås, undviks.

Under rådsmötet förväntas även en allmän inriktning om kommissionens förslag till revidering av direktivet om energieffektivitet att antas. Revideringen ska anpassa förordningen till EU:s gröna giv och målet om klimatneutralitet till 2050. Precis som med kommissionens förslag om EU:s mål för andel förnybar energi så verkar regeringen för låg detaljreglering.

Mötet kommer också innehålla lägesrapporter om förhandlingarna om förslag om minskning av metanutsläpp i energisektorn och förslag om revidering av direktivet om byggnaders energiprestanda.

Utöver detta kommer även energisituationen i EU att diskuteras med anledning av Rysslands invasion av Ukraina.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energieffektivisering i fokus när Khashayar Farmanbar besöker Eskilstuna

Publicerad 22 juni 2022

På torsdag den 23 juni besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Eskilstuna för att ta del av kommunens arbete med energieffektivisering.

Dagen startar med lansering av Energimyndighetens uppdrag om en informationskampanj om energieffektivisering. Detta görs i samband med ett besök hos ett par som energieffektiviserat sin villa för att minska sin elanvändning.

Därefter besöker Farmanbar Energy Evolution Center som är en slags arena för innovativa lösningar som leder till energiomställning i Eskilstuna.

På ReTuna kommer Khashayar Farmanbar att ta del av en återbruksgalleria där samhället kan lämna in sådant de inte längre använder sig av för återanvändning.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen beslutar om plan för att förbättra elmarknaden

Publicerad 22 juni 2022

Regeringen tar viktiga steg för att förbättra elmarknaden och har fattat beslut om en genomförandeplan med nio åtgärder. Regeringen ger nu Energimarknadsinspektionen i uppdrag att följa upp att åtgärderna genomförs till senast 2025. Åtgärderna fokuserar på att undanröja hinder på balansmarknaden och hinder för efterfrågefleksibilitet.

Den svenska elmarknaden, som i dag är en integrerad del av den nordiska och europeiska elmarknaden, fungerar över lag väl. En snabbt och kraftigt ökande efterfrågan på el tillsammans med en allt högre andel variabel elproduktion, som till exempel vindkraft eller solkraft, innebär dock betydande utmaningar framöver.

– Vi ska skapa nya jobb genom att driva på klimatomställningen. Då kommer vi att behöva väldigt mycket mer el, och en elmarknad som utvecklas i takt med behoven. Därför har vi fattat beslut om en plan med nio åtgärder och ger i Energimarknadsinspektionen i uppdrag att följa upp utvecklingen. Vi ska ha bra balans i systemet även framöver, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

I takt med att elproduktionen blir mer variabel kommer det att bli allt viktigare att samtliga resurser (både produktion och användning) utnyttjas på ett samhällsekonomiskt effektivt sätt och att aktörerna har tydliga och tillräckliga incitament att bidra till balans i systemet. En utvecklad elmarknad innebär även möjligheter för nya aktörer och nya affärsmodeller.

För att bättre möta upp dessa utmaningar och förbättra elmarknaden ger

regeringen nu Energimarknadsinspektionen i uppdrag att följa upp att nio åtgärder genomförs med syfte att ytterligare förbättra elmarknadens funktion.

Regeringen ger också Energimarknadsinspektionen i uppdrag att årligen, till dess att åtgärderna är genomförda, följa upp genomförandeplanen. I uppföljningen ingår det att vid behov föreslå ytterligare åtgärder som bör ingå i genomförandeplanen.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Uppdrag om effektivare energianvändning

Publicerad 22 juni 2022

Regeringen ger Energimyndigheten i uppdrag att analysera hur användningen av energi, effekt och resurser kan effektiviseras i olika delar av samhället. Syftet med uppdraget är att underlätta utfasning av fossila bränslen genom elektrifiering.

Energieffektivisering spelar en viktig roll i en pågående elektrifieringen av Sverige och i genomförandet av regeringens nationella elektrifieringsstrategi. Den spelar också en viktig roll för att nå klimatmålen. Energi- och resursanvändningen behöver vara effektiv för att klimatmålen ska kunna nås på ett hållbart sätt. Effektiv energianvändning är även högt upp på agendan inom EU som ett sätt att snabbt minska beroendet av import av fossila bränslen och öka konsumenters motståndskraft mot höga energipriser.

– Vi leda klimatomställningen och skapa tusentals nya jobb. Det kommer att kräva stora mängder el, när transporter och industri ställer om. Då måste vi använda vår energi på bästa sätt, i alla delar av samhället.

Energieffektivisering är ekonomiskt smart, och dessutom bra för vår energisäkerhet, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

Regeringen bedömer att det finns en stor potential för ytterligare energieffektivisering. Effektiviseringstakten bör öka genom att ta tillvara den samhällsekonomiskt effektiva potentialen i olika sektorer. I elektrifieringsstrategin slår regeringen fast att särskilt fokus ska läggas på möjligheterna att minska effekttoppar i samband med effektivare energianvändning för att underlätta en snabb elektrifiering. Även flexibilitet i elanvändningen, där effektbehov flyttas utan att det totala energibehovet

ändras, behövs i större utsträckning i elsystemet framöver.

Regeringen ger nu Energimyndigheten i uppdrag att bland annat:

1. Identifiera och analysera den samhällsekonomiska potentialen för energieffektivisering i olika sektorer och verksamheter vid olika scenarier.
2. Analysera styrmedel som påverkar energianvändningen, i syfte att minska effektbehovet vid topplastsituationer när elbehovet är som högst.
3. Genomföra en kvalitativ och kvantitativ analys av miljöeffekter och resursanvändning i olika elektrifieringsscenarier.

Energimyndigheten ska senast den 15 december 2023 redovisa uppdraget till Regeringskansliet.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Grönt ljus för fler publika snabbladdare i glesbygd

Publicerad 22 juni 2022

Regeringen har beslutat om en förordningsändring som gör att stödet för att täcka de ”vita fläckarna” på publika snabbladdare längs större vägar kan fortsätta. Detta innebär att återstående medel för 2022 nu kan lysas ut. Förordningsändringen möjliggör också eventuella fortsatta framtida satsningar

Stödet för utbyggnad av publika laddstationer, som hanteras av Trafikverket, har pågått sedan 2020 och uppgår till 50 miljoner kronor per år. Stödet kan finansiera hela investeringskostnaden för snabbladdaren.

Som en följd av att EU:s gruppundantagsförordning ändrades under 2021 behövde förordningen för Vita fläckar-stödet korrigeras. I och med denna korrigering kan nu de resterande 26 miljoner kronorna för 2022 lysas ut.

Förordningsändringen gör det också möjligt för eventuella framtida stödsatsningar på laddinfrastruktur.

– Det ska gå lätt att ladda, i hela Sverige. Jag är glad att vi nu ser till att det viktiga stödet till publik laddinfrastruktur längs stora vägar i glesbygd fortsätter. Var du bor ska inte påverka din möjlighet att köra elbil, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

För att kunna lysa ut 2022 redan beslutade medel har regeringen gjort även nödvändiga justeringar i de ekonomiska förutsättningarna för Trafikverket så att nuvarande anslag i sin helhet kan utnyttjas. Det senare innebär att en viss del kan slutbetalas under 2023.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen tillsätter ett elektrifieringsråd

Publicerad 22 juni 2022

Regeringen har beslutat att tillsätta ett elektrifieringsråd. Rådet ska vara rådgivande till regeringen och ska stödja genomförandet av regeringens elektrifieringsstrategi. Elektrifieringsrådets uppdrag gäller för perioden 22 juni 2022 till den 31 december 2024.

Regeringen beslutade om Elektrifieringsstrategin i februari i år och en av åtgärderna i strategin var att inrätta ett elektrifieringsråd.

Inom ramen för sitt uppdrag ska Elektrifieringsrådet:

- bidra till ökad samsyn och förankring av den övergripande inriktningen för elsystemets utveckling,
- utgöra en plattform för bred samverkan vid genomförandet av vissa åtgärder i elektrifieringsstrategin och
- stödja regeringens arbete med att utvärdera förutsättningarna för elsystemet att utvecklas i takt med behoven samt tydliggöra behov och insatser som görs eller planeras i olika delar av samhället som kan bidra till en gynnsam utveckling.

Energiministern är ordförande för Elektrifieringsrådet och har i dag utsett följande ytterligare ledamöter för perioden fr.o.m. i dag 22 juni 2022 t.o.m. den 15 juni 2023:

Verkställande direktören Åsa Pettersson

Verkställande direktören Daniel Badman

Verkställande direktören Maria Malmkvist

Verkställande direktören Jan-Olof Jacke

Verkställande direktören Annika Roos

Verkställande direktören Maria Sunér

Verkställande direktören Jonas Hagelqvist

Verkställande direktören Viveka Beckeman

Verkställande direktören Klas Wåhlberg

Verkställande direktören Markus Wråke

Ordföranden Johanna Sandahl

Verkställande direktören Johanna Lakso

Verkställande direktören Mattias Bergman

Ställföreträdande ordföranden Carola Gunnarsson

Förbundsordföranden Marie Nilsson

Regeringen utser i dag generaldirektörerna för Affärsverket svenska kraftnät, Statens energimyndighet, Energimarknadsinspektionen och Trafikverket till ledamöter i Elektrifieringsrådet. I Elektrifieringsrådet ska också landshövdingen för Norrbottens län ingå.

– En fortsatt och utvecklad strategisk samverkan på nationell nivå behövs för att säkerställa ett helhetsperspektiv och ett effektivt genomförande av elektrifieringsstrategin samt för att bidra till att samhällets aktörer, från bland annat den offentliga som privata sfären drar åt samma håll. Här kommer elektrifieringsrådet att spela en avgörande roll, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.



Pressmeddelande från Miljödepartementet, Infrastrukturdepartementet

Kraftpaket för mer billig el i hela landet

Publicerad 21 juni 2022

Regeringen har presenterat ett nytt kraftpaket på energiområdet för att se till att Sverige har mycket el till bra pris med start de kommande åren. Kraftpaketet innehåller förslag om solkraft, vindkraft och vattenkraft, som kraftvärme, fjärrvärme och kärnkraft.

En av regeringens prioriteringar är att driva på klimatomställningen och skapa jobb i hela landet. Nu genomförs vår tids elektrifiering av transporter och industri. Då krävs tillgång till stora mängder el till bra pris, redan de närmaste åren.

Därför har regeringen presenterat ett kraftpaket för att öka den fossilfria elproduktionen de kommande åren.

– Vi ska säkra mycket och billig el för Sveriges hushåll och företag. Då behövs all elproduktion vi kan få, och en långsiktig energipolitik. Inte en polariserande debatt. Därför presenterar vi ett brett paket för mer elproduktion i flera olika kraftslag, och bjuder in till blocköverskridande energipolitiska samtal. Så tar vi ansvar för Sverige, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

– Det är viktigt att de nya jobben som klimatomställningen skapar hamnar i Sverige och inte i andra länder. Vi ska använda omställningen för att göra Sverige rikare. För det är länderna i framkant av omställningen som kommer se högst tillväxt och flest jobb, inte de som fortsätter vara beroende av andra länders fossila bränslen. Därför är jag glad över att vi har kunnat presentera detta kraftpaket med flera initiativ för mer billig el snabbt, säger klimat- och miljöminister Annika Strandhäll.

Solkraft

Solkraft har ökat rekordsnabbt. Alla byggnader som kan bidra till ökad elproduktion genom solpaneler ska göra det. Regeringen avser verka för att investeringar i solelproduktion ska ske när det är tekniskt, funktionellt, kostnadseffektivt och ekonomiskt genomförbart. Särskilt på offentliga och kommersiella byggnader.

- Regeringen kommer utreda möjligheten att ställa krav på att installera solceller på offentliga och kommersiella byggnader, så att de som kan bidra med elproduktion också gör det.

Vindkraft

Under våren har regeringen genomfört en rad åtgärder för att möjliggöra nya och snabba på handläggningsprocesser för kommande vindkraftparker. Nu fortsätter arbetet.

- Regeringen kommer ta fram ett system för att kompensera dem vars omgivning påtagligt påverkas av vindkraftsutbyggnad samt genomarbetade förslag för att ge kommunerna starkare incitament för att medverka till utbyggd vindkraft.
- Nytt mål om att tiden att få tillstånd för vindkraft långt ute till havs ska halveras mot idag, genom att bland annat se över tillämplig lagstiftning, effektivisera regeringens egen handläggning och med hjälp av regeringens nya havsplaner.
- Intensifiera arbetet för samexistens med andra viktiga samhällsintressen.

Vattenkraft

Vattenkraften är ryggraden i svensk elproduktion. Det pågår en omprövning av vattenkraftens miljövillkor. Vi ska värna vår naturmiljö och se till att miljökrav möts, samtidigt som vi inte ska tappa viktig elproduktion längs vägen.

Regeringen har gett berörda myndigheter två uppdrag.

- Ett första uppdrag tillsammans med Havs- och vattenmyndigheten är för att tydligare följa upp och analysera arbetet med att förse vattenkraften med moderna villkor, för att säkra största möjliga nytta för vattenmiljön och för nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel.

- Ett andra uppdrag har lagts för att utreda vattenkraftens lokala och regionala nytta, bland annat ur ett elberedskapsperspektiv.

Kraft- och fjärrvärme

Fjärrvärme avlastar elsystemet genom att minska behovet av el för uppvärmning och de väl fördelade kraftvärmeverken i Sverige tillför systemnyttor som tillförsel av lokal effekt i städer, vilket är viktigt inte minst under kalla dagar när behovet är stort. De nyttorna ska regeringen värna om samtidigt som utsläppen från avfallsförbränning behöver minskas.

- Regeringen har därför nu gett Energimyndigheten i uppdrag att ta fram en fjärr- och kraftvärmestrategi, för en långsiktigt hållbar utveckling av fjärr- och kraftvärmesektorn så att den kan avlasta elsystemet.

Kärnkraft

Kärnkraften är en viktig del av svensk elproduktion och kommer sannolikt vara det under lång tid framöver. Regeringen har en god dialog med ägarna av svensk kärnkraft och ser positivt på säkra förlängningar av befintlig kärnkraft. Det är viktigt att regelverken är moderna regelverk och utvecklas när tekniken utvecklas.

- Regeringen kommer ge Strålsäkerhetsmyndigheten i uppdrag att se över vilken utveckling av regelverket och andra åtgärder som behövs för att vi ska kunna utnyttja både befintlig och framtida kärnkraft. Uppdraget kommer att omfatta att ta fram nya föreskrifter för ny reaktorteknik såsom små modulära reaktorer (s.k. SMR).

Breda energipolitiska samtal

Energipolitiken är ett område som är grundläggande för hela samhällets infrastruktur, för klimatomställningen, för vårt näringsliv och för hushållens elräkningar. Det kräver samling.

- Regeringen bjuder därför in till nya breda energipolitiska samtal efter valet.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Miljödepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressträff om Sveriges energiförsörjning med energiminister Khashayar Farmanbar och Klimat- och miljöminister Annika Strandhäll 21 juni 2022

Publicerad 21 juni 2022

I dag tisdag den 21 juni håller energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar och klimat- och miljöminister Annika Strandhäll pressträff om Sveriges energiförsörjning.

Tid: 21 juni 2022 kl. 15.00

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen ökar takten i bredbandsutbyggnaden

Publicerad 17 juni 2022

Regeringen ger Post- och telestyrelsen (PTS) i uppdrag att verka för att de tre miljarder som tillförs myndighetens stöd för bredbandsutbyggnad från 2023, främst ska satsas på utbyggnad i områden som har särskilda utmaningar med låg utbyggnadsgrad av bredband. Regeringen har också beslutat om en proposition som innebär att kommunala stadsnät kan bygga ut sitt bredbandsnät till områden utanför den egna kommunen för att nå kunder som annars hade riskerat att inte kunna nås.

Nu ökar vi takten för bredbandsutbyggnaden så hela Sverige kan leva. Regeringens bredbandsmål ska nås och den digitala infrastrukturen för hushåll och företag ska gynna varje medborgare. Regeringen går nu fram med satsningar på snabbt bredband och stabila mobila tjänster av god kvalitet till hela landet.

Sverige har en väl utbyggd digital infrastruktur, men det finns fortfarande hushåll och företag som saknar tillgång till snabbt bredband, inte minst gäller det på landsbygderna.

Därför tar regeringen nu ett ordentligt grepp om bredbandsutbyggnaden och uppdrar PTS att se över hur de tillkommande tre miljarder kronorna kan satsas på bredbandsutbyggnad i områden med låg utbyggnadsgrad.

Regeringen har tidigare aviserat i den strategiska planen för den gemensamma jordbrukspolitiken att det stöd för bredbandsutbyggnad som

PTS ansvarar för ska tillföras 3 miljarder kronor 2023–2027.

Dessutom lägger regeringen fram en proposition om undantag från lokaliseringsprincipen. Lokaliseringsprincipen innebär att en kommuns åtgärd måste vara knuten till en kommuns eget område eller dess medlemmar för att vara tillåten, något som i vissa fall kan hindra en effektiv bredbandsutbyggnad. Undantaget kommer att snabba på Sveriges bredbandsutbyggnad så fler får tillgång till stabil uppkoppling och att det ska vara möjligt att bo och leva i hela landet.

– Bredbandsutbyggnaden är en jämlikhetsfråga. Vi är idag alltmer beroende av stabil, snabb och tillgänglig uppkoppling oavsett var i landet man bor. Regeringen snabbar nu därför på bredbandsutbyggnaden och jag är glad att vi nu kan gå fram med fler åtgärder som förbättrar uppkopplingen i landet, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Uppdraget till PTS ska redovisas den 15 september.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar besöker Botkyrka

Publicerad 16 juni 2022

På fredag den 17 juni besöker Khshayar Farmanbar Tumba i Botkyrka kommun för att ta del av hur kommunen arbetar med den digitala samhällsbyggnadsprocessen.

Botkyrka ligger i framkant när det kommer till den obrutna digitala samhällsbyggnadsprocessen jämfört med andra kommuner i landet. Energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar kommer besöka kommunhuset i Tumba för att ta reda på mer om hur arbetet med digitalisering ser ut i kommunen.

En obruten digital samhällsbyggnadsprocess innebär att informationshanteringen av bland annat översiktsplaner, detaljplaner och bygglov i en byggnadsprocess sker helt digitalt och lagras så att den blir återanvändningsbar.



Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Regeringen presenterar åtgärder för att förebygga bedrägerier

Publicerad 16 juni 2022

En av regeringens främsta prioriteringar är att stoppa den organiserade brottsligheten. Bedrägerier har en tydlig koppling till kriminella gäng och brottsvinsterna återinvesteras ofta i grov organiserad brottslighet. Därför presenterar regeringen nu åtgärder som ska försvåra och förebygga bedrägerier och efterföljande penningtvätt.

Bedrägerier mot enskilda genererar idag ca 3 miljarder kr i brottsvinster per år, vilket är lika mycket som vinsterna från narkotikahandeln i första led. Brottsvinsterna från bedrägerier uppskattas ha ökat med 49 procent på ett år. Samtidigt utbetalas mellan 11 och 27 miljarder kronor från välfärdssystemen på felaktiga grunder.

Regeringen har vidtagit kraftfulla åtgärder för att bekämpa bedrägerier bland annat infört ett krav på tvåfaktorsautentisering vid köp på nätet, en ny penningtvättslag, samt inrättat ett register över verkliga huvudmän. Regeringen genomför också den största satsningen på Polismyndigheten någonsin.

För att ytterligare förebygga och försvåra bedrägerier och penningtvätt presenterar regeringen i dag nya utredningar. Utredningarna ska bland annat överväga flera förslag, varav flera har efterfrågats av Polismyndigheten:

- om fler typer av företag ska få delta i samverkan mot penningtvätt,
- om det ska införas ett nytt krav på att e-legitimationstjänster, t.ex. BankID, ska lämna uppgifter om penningtvätt till Polismyndigheten och Säkerhetspolisen,

- om clearingorganisationer, ex. Bankgirot, även ska vara skyldiga att underrätta Polismyndigheten om avvikande eller misstänkta transaktioner,
- om registret över verkliga huvudmän kan förbättras så att uppgifter blir mer korrekta och aktuella, och
- om vissa företag, t.ex. banker, ska få tillgång till konto- och värdefackssystemet för att kunna säkerställa korrekta uppgifter om mottagare vid transaktioner.

Utredningarna ska redovisa sina uppdrag senast den 31 maj 2023 respektive i augusti 2024.

Uppdrag till myndigheter för att förebygga bedrägerier

I det alltmer digitaliserade samhället blir det svårare att klara sig utan tillgång till e-legitimation. Det är därför viktigt att det finns en robust och säker e-legitimation som fungerar även i höjd beredskap och i tider av kris. Mot den bakgrunden och för att bland annat förebygga och förhindra bedrägerier har regeringen gett Myndigheten för digital förvaltning (Digg) i uppdrag att analysera och beräkna kostnader för att ta fram, vidareutveckla och förvalta en statlig e-legitimation.

Betrodda tjänster är en viktig infrastruktur i det digitala samhället men det finns ett behov av ökad information om dessa tjänster och vilka krav som ska ställas på till exempel elektroniska underskrifter. Särskilt stort behov av stöd kring dessa frågor finns i mindre kommuner och regioner. Regeringen ger därför PTS i uppdrag att under 2022 och 2023 främja användning av betrodda tjänster i kommuner och regioner samt stärka samverkan mellan myndigheter, kommuner och regioner när det gäller betrodda tjänster.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressträff med finansmarknadsminister Max Elger och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar 16 juni 2022

Publicerad 15 juni 2022 Uppdaterad 15 juni 2022

Torsdag den 16 juni håller finansmarknadsminister Max Elger och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar pressträff för att presentera ett åtgärds paket för att motverka bedrägerier.

Tid: 16 juni 2022 kl. 08.30

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Industrins gröna omställning på agendan när Khashayar Farmanbar besöker Luleå

Publicerad 14 juni 2022

I dag tisdag och i morgon, onsdag, besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Luleå för att bland annat inviga företaget Hybrits nya vätgaslager, inviga Luleå Energis energilager och delta i konferensen Demo North Summit.

På tisdag kommer Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar att inviga två energilager i Luleå. Dels kommer energiministern att inviga Luleå Energis energilager, dels inviga Hybrits pilotanläggning för lagring av vätgas.

Onsdagen inleds med ett besök på Luleå tekniska universitet (LTU) där Khashayar Farmanbar bland annat kommer att ta del av utveckling av gröna och säkra batterier, termisk omvandling av biomassa till exempel till bränsle och besöka universitetets elektromagnetiska labb för test av elektriska system.

Därefter kommer energi- och digitaliseringsminister att möta några start-up-företag på Luleå Science Park och sedan hålla ett anförande på den globala konferensen Demo North Summit. Konferensen samlar näringsliv och beslutsfattare som jobbar med att genom innovation minska de stora industriernas fossilberoende och utsläpp av koldioxid.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Miljödepartementet, Infrastrukturdepartementet

Uppdrag för att följa upp arbetet med att förse vattenkraften med moderna miljövillkor

Publicerad 10 juni 2022

Regeringen har i veckan beslutat om ett uppdrag till Havs- och vattenmyndigheten att tillsammans med Svenska kraftnät och Energimyndigheten följa upp och analysera arbetet med att förse vattenkraften med moderna miljövillkor.

Regeringen har även beslutat om att ge Svenska kraftnät i uppdrag att i samverkan med Energimyndigheten utreda vattenkraftens lokala och regionala nyttor för kraftsystemet. Mindre vattenkraftsanläggningar kan spela en viktig roll, exempelvis ur elberedskapsperspektiv. Myndigheterna ska därför i uppdraget identifiera och sammanställa mindre vattenkraftsanläggningars befintliga och potentiella nyttor för elsystemet på lokal och regional nivå.

Syftet är att bedöma om genomförandet av den nationella planen för moderna miljövillkor och utfallet av de enskilda prövningarna leder till att syftet med planen nås, det vill säga att få en samordnad prövning med största möjliga nytta för vattenmiljön och för nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel.

– Vattenkraften är en förutsättning för vår gröna industriella revolution. Vi stärker nu myndigheternas uppföljning av omprövningen för att på så sätt se till att vi får en samordnad prövning med största möjliga nytta för vattenmiljön och för nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel, säger klimat- och miljöminister Annika Strandhäll.

– Vattenkraften är ryggraden i svensk elproduktion. Nu är det viktigt att vi följer upp hur omprövningen påverkar de mindre vattenkraftsanläggningarnas befintliga och potentiella nyttor för elsystemet på lokal och regional nivå för elförsörjningen. säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Uppföljningen ska exempelvis omfatta att följa upp effekten på miljön av de åtgärder som genomförs till följd av omprövningarna, uppföljning av påverkan på nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel, analys av resultatet av uppföljningen i förhållande till den nationella planens syfte och utvärdering av samverkansprocessen.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energieffektivisering på agendan när ministrar möts i Danmark

Publicerad 08 juni 2022

På torsdag kommer energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar att delta i Internationella energirådets (IEA) årliga globala ministerkonferens som i år hålls i Sønderborg i Danmark. Temat för konferensen är energieffektivisering.

I år kommer de deltagande ministrarna inleda konferensen med att besöka dels en livsmedelsbutik, dels den eldrivna färjan Ellen Ferry. Två exempel på energieffektivisering inom detaljhandel och inom transportsektorn. Besöken ska också fungera som underlag för vidare diskussioner om energieffektivisering under dagen.

Efter konferensen kommer energi- och digitaliseringsministern att besöka Ørsted's Horns Rev 2, en stor havsbaserad vindkraftpark bestående av 91 turbiner 30 km utanför Esbjerg.

Ørstedt är en global utvecklare av havsbaserad vindkraft och har två projekt i utveckling i Sverige; Skåne havsvindspark och Gotlands havsvindspark.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Miljödepartementet, Näringsdepartementet,
Utbildningsdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Regeringen står värd för samverkanskonferens

Publicerad 07 juni 2022

Idag, tisdagen den 7 juni, arrangerar regeringen en konferens med fokus på regeringens strategiska samverkansprogram. Statsråd och ledamöter i respektive samverkansprogram kommer under konferensen bland annat berätta om resultat och erfarenheter från de gångna tre årens arbete. Konferensen går att följa digitalt.

Samverkansprogrammen lanserades 2020 för att stärka samverkan mellan näringsliv, akademi, civila samhället och offentliga aktörer. Gemensamt har man arbetat för att hitta innovativa lösningar på våra stora samhällsutmaningar och stärka svensk konkurrenskraft.

– Samverkan mellan näringsliv, akademi och det offentliga spelar en viktig roll för att stärka svensk innovationskraft. För att vi långsiktigt ska klara de stora utmaningarna krävs att vi samarbetar. Jag är också mycket stolt över de konkreta resultat vi åstadkommit i samverkansprogrammen, säger näringsminister Karl-Petter Thorwaldsson.

På konferensen medverkar bland andra näringsminister Karl-Petter Thorwaldsson, utbildningsminister Anna Ekström, klimat- och miljöminister Annika Strandhäll och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

Se sändningen live via: www.regeringen.se/samprog-konferensen



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöker Skåne

Publicerad 31 maj 2022

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar befinner sig i dag i Skåne för att besöka kommunala bostadsbolaget LKF i Lund, Tullverkets verksamhet i Helsingborg och en biogasanläggning i Bjuv.

I Lund kommer energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöka Lunds Kommuns Fastigheter AB, LKF, för att hålla ett anförande under LKF-dagarna. LKF av planerar c:a 2 200 nya moderna bostäder i staden de kommande åren, till exempel stadsdelen Brunnshög som ligger mellan den traditionella stadskärnan och de nya forskningsanläggningarna MAX IV och ESS.

Vidare kommer energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöka Tullverket i Helsingborg för att ta del av deras arbete med hantering av beslagtagande av illegal handel samt flödet av varor in och ut ur landet.

Under dagen i Skåne kommer energiministern även att besöka en biogasanläggning i Bjuv där gas utvinns från organiskt avfall från livsmedelsindustri, gödsel och matavfall.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Narkotikaförsäljning via brev ska stoppas

Publicerad 30 maj 2022

Regeringen föreslår nu ett flertal åtgärder för att förhindra illegal handel via post, i syfte att begränsa tillgången till narkotika i samhället och bekämpa kriminalitet och den organiserade brottsligheten.

– Vi ska vända på varje sten för att bekämpa kriminalitet och begränsa handeln av illegala varor. Då behöver postanställda kunna lämna uppgifter till exempelvis Polismyndigheten. Om brev misstänks innehålla illegala varor så behöver polisen få reda på det. Med en justering av tystnadsplikten kan den illegala handeln begränsas, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Polismyndigheten uppskattar att upp till en miljon försändelser som skickas inom Sverige varje år innehåller narkotika. Även bland annat illegala vapen, explosiva varor och förfälskade läkemedel skickas med post.

Nu går regeringen vidare med ett förslag till Lagrådet som syftar till att bekämpa kriminalitet och narkotikahandel som sker via internet och där varorna sänds via post.

I lagrådsremissen föreslås ändringar i tystnadsplikten i syfte att underlätta för brottsbekämpande myndigheter att förhindra illegal handel via post:

- Den som arbetar i postverksamhet ges möjlighet att på eget initiativ bryta tystnadsplikten och lämna uppgifter som gäller misstanke om brott till en brottsbekämpande myndighet, om fängelse är föreskrivet för brottet. Det kan handla om uppgifter om försändelser som misstänks innehålla narkotika, illegala vapen eller explosiva varor.
- Möjligheten för brottsbekämpande myndigheter att begära ut uppgifter

som omfattas av tystnadsplikten utökas till att omfatta brott för vilka det är föreskrivet fängelse i ett år eller mer och brottslig verksamhet som innefattar ett sådant brott.

- Post- och telestyrelsen (PTS) ges större möjligheter att lämna uppgifter om misstänkta brott till brottsbekämpande myndigheter.
- Tystnadsplikten ska även omfatta uppgifter som gäller att undersöka, öppna, granska eller hålla kvar försändelser enligt lagen om åtgärder för att förhindra vissa särskilt allvarliga brott (preventivlagen).
- Tystnadsplikten för uppgifter om viss kontroll av försändelser föreslås omfatta verksamheten hos alla befodringsföretag, dvs. även företag som endast befodrar paket.

Lagändringarna föreslås träda i kraft den 2 januari 2023.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Utbyggnad av kommunala bredbandsnät underlättas

Publicerad 30 maj 2022 Uppdaterad 30 maj 2022

Regeringen har lämnat ett förslag om undantag från den så kallade lokaliseringsprincipen för utbyggnad av kommunala bredbandsnät till Lagrådet. Förslaget innebär att kommunala stadsnät kan bygga ut sitt bredbandsnät utanför det egna området för att nå kunder som annars hade riskerat att stå utanför bredbandsutbyggnaden.

– Människor ska kunna leva och verka i hela Sverige, då är tillgång till snabbt internet en viktig del. Nu möjliggör vi för fler aktörer att bygga ut bredband även på platser där marknadskrafterna inte räcker till. Målet är att öka tillgången till digital infrastruktur för hushåll och företag och att regeringens bredbandsmål nås, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Förslaget som överlämnats till Lagrådet ska underlätta och snabba på utbyggnaden av snabbt bredband genom att tillåta kommunala bredbandsaktörer att bygga ut sitt bredbandsnät (eget eller delägt) utanför det egna kommunområdet. En förutsättning för detta är att det sker inom geografisk närhet till bredbandsnätet i den egna kommunen, samt för att uppnå en ändamålsenlig bredbandsinfrastruktur.

Målet med förslaget är att öka tillgången till digital infrastruktur för hushåll och företag och att regeringens ambitiösa bredbandsmål kan nås.

Lokaliseringsprincipen innebär att en kommuns åtgärd måste vara knuten till en kommuns eget område eller dess medlemmar för att vara tillåten, något som i vissa fall kan hindra en effektiv bredbandsutbyggnad.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker Geneve

Publicerad 24 maj 2022

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöker Geneve, Schweiz på onsdag den 25 maj för att främja Sveriges kandidatur till FN:s fackorgan för telekomfrågor, Internationella teleunionens (ITU) råd.

Internationella teleunionen är ett FN-organ som arbetar med utvecklingsfrågor och standardiseringsfrågor inom telekom.

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöker ITU:s huvudkontor i Geneve på onsdag för att uppmärksamma Sveriges kandidatur i ITU:s råd. Sveriges ambition i rådet är att arbeta för en digitalisering av världen som är inkluderande och jämlik.

Khashayar Farmanbar kommer bland annat att träffa direktörer vid ITU:s sekretariat och representanter för andra medlemsländer för att informera sig om FN:s arbete med digitaliseringsfrågor



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar deltar på World Economic Forum i Davos

Publicerad 23 maj 2022 Uppdaterad 23 maj 2022

På tisdag den 24 maj deltar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar på den årliga världskonferensen World Economic Forum (WEF) i Davos, Schweiz. Energiministern kommer bland annat delta vid ett panelsamtal om påverkanskampanjer, desinformation och de stora plattformarnas roll och ansvar.

Temat för World Economic Forum i år är politisk styrning och affärsstrategier i en värld präglad av kriget i Ukraina, och återhämtning från sviterna av en global pandemi.

– Kriget i Ukraina har satt fokus på vikten av att världen ställer om, från fossilt beroende till förnybar energi. I Davos vill jag lyfta Sverige som gott exempel på hur omställning kan innebära stora möjligheter, en växande industri och tusentals nya jobb, och lära av hur andra länder arbetar, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar kommer under dagen i Davos att ha flera möten med representanter för näringsliv och internationella organisationer och delta i panelsamtal tillsammans med företagsledare och ministrar från andra länder.

Panelsamtalen handlar blanda annat om hur man som beslutsfattare leder under tider av kris, samt om hur man tacklar desinformation och påverkanskampanjer exempelvis från Ryssland.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Sverige stöder ukrainsk roll som observatör i European Blockchain Partnership

Publicerad 19 maj 2022

Sverige stöttar att Ukraina har valts in som observatör i European Blockchain Partnership. En förhoppning är att detta ska bidra till Ukrainas återuppbyggnad gällande it-kompetens, funktioner och tjänster.

European Blockchain Partnership är ett EU-initiativ där Sverige ingår och som övervakar utveckling inom blockkedjor i Europa, delar erfarenheter och överser utvecklingen av en mer sammanlänkad infrastruktur för blockkedjeteknik inom EU.

Ukraina har visat intresse för blockkedjeteknik och av möjligheten att använda tekniken i bland annat offentlig förvaltning. Med en observatörsroll inom European Blockchain Partnership så läggs grunderna för ett långsiktigt erfarenhetsutbyte vilket kan bidra till återuppbyggnaden av Ukrainas kompetens på området.



Pressmeddelande från Miljödepartementet

Regeringen fattar beslut som skyndar på utbyggnad om havsbaserad vindkraft

Publicerad 19 maj 2022

Regeringen har i dag fattat beslut om förnyat tillstånd till Vattenfall för vindkraftsparken Kriegers flak söder om Trelleborg. Ändringen innebär att större vindkraftverk kan byggas och att de kan vara i drift under hela sin tekniska livslängd.

Regeringen beslutade idag om en ändring av ett tidigare tillstånd för en havsbaserad vindkraftspark på svenska Kriegers flak, söder om Skåne. Beslutet innebär att den senaste generationens vindkraftverk med en totalhöjd på upp till 280 meter mot tidigare 170 meter kan byggas, vilket såväl sänker produktionskostnaderna som ger en ökad och mer jämn elproduktion. En förlängning av tillståndstiden från 30 till 35 år innebär att vindkraftverken kan producera el under hela sin tekniska livslängd.

– Med regeringens beslut idag tar vi ytterligare viktiga steg för att växla upp vår gröna industriella revolution. Regeringen stärker Sverige genom att snabbare bryta beroendet av fossila bränslen, bygga ut vår energiproduktion och skynda på den gröna industriella revolutionen, säger klimat- och miljöminister Annika Strandhäll.

– Vindkraft långt ute till havs är avgörande för att stärka Sveriges energiförsörjning framåt. Beslutet om Kriegers flak kommer att öka elproduktionen, så vi kan få tillgång till mer billig el snabbt, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Regeringen skyndar på utbyggnaden av vindkraft långt ute till havs, som

generellt varken hörs eller syns från land. Havsbaserad vindkraft innebär generellt en mindre påverkan på motstående intressen och den ger en jämnare elproduktion. Regeringen har sedan tidigare gett Energimyndigheten i uppdrag att tillsammans med andra berörda myndigheter peka ut lämpliga områden för att möjliggöra ytterligare 90 TWh elproduktion till havs, utöver de områden som pekas ut i Sveriges havsplaner.

Regeringskansliet handlägger även en ansökan enligt kontinentalsockellagen om nedläggning av kablar för landanslutning av vindkraftsparken.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Miljödepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressträff med Annika Strandhäll och Khashayar Farmanbar om havsbaserad vindkraft

Publicerad 19 maj 2022 Uppdaterad 19 maj 2022

Idag, torsdag den 19 maj håller klimat- och miljöminister Annika Strandhäll och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en pressträff. Temat för pressträffen är havsbaserad vindkraft och regeringens arbete för att stärka Sveriges energiförsörjning.

Plats:

Det kommer att finnas möjlighet till korta enskilda intervjuer efter pressträffen.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker Jönköping

Publicerad 17 maj 2022

Ny version: I morgon, onsdag den 18 maj, besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Jönköpings län för att bland annat inviga en biobränslepanna i Arlas regi och besöka företaget Garo som levererar laddinfrastruktur.

Energi och laddinfrastruktur är i fokus när energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöker Jönköping på onsdag. Khashayar Farmanbar inleder dagen med att besöka Arlas mejeri där energiministern bland annat kommer inviga en ny biobränslepanna.

Khashayar Farmanbar träffar även Jönköpings handelskammare för att prata om elförsörjningen i regionen och på det nationella planet.

Därefter besöker energiministern Jönköping energis kraftvärmeverk i Torsvik där man omvandlar hushållsavfall och biobränsle till energi och värme.

Hos företaget Garo kommer Khashayar Farmanbar att diskutera erfarenheter kring distribution av laddinfrastruktur.

Korrigerig: Det är inte en biogasanläggning som invigs, utan en biobränslepanna.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Omvärldsanalys ska stärka bredbandsutbyggnaden

Publicerad 12 maj 2022

Regeringen ger Post- och telestyrelsen, PTS, i uppdrag att göra en omvärldsanalys för att hitta lösningar som kan bidra till att utbyggnaden av bredband även täcker de sista två procenten i Sverige, de så kallade vita fläckarna för snabbt bredband.

– Regeringens mål är att hela Sverige ska ha tillgång till snabbt bredband i hemmet och på arbetet till 2025. I dagsläget finns god möjlighet för snabbt bredband i hela landet. Men, det finns vita fläckar som är svåra att nå. Vi behöver titta på alla lösningar för att se till att snabbt bredband också blir tillgängligt på dessa platser, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Det långsiktiga målet i bredbandsstrategin till 2025 är att 98 procent av alla hushåll och företag bör ha tillgång till 1 Gbit/s. I strategin ingår också att 1,9 procent av alla hushåll och företag bör ha tillgång till 100 Mbit/s och 0,1 procent av alla hushåll och företag bör ha tillgång till 30 Mbit/s. Målen i strategin är teknikneutrala.

PTS får av regeringen i uppdrag att analysera de satsningar som gjorts i andra EU-länder för att öka utbyggnaden av snabbt fast- och mobilt bredband. Syftet är bland annat att se om andra länders lösningar går att applicera i Sverige.

PTS ska:

1. identifiera andra länders satsningar, främst inom Europeiska unionen. Satsningarna kan avse stöd, främjande eller regleringsinsatser,

2. analysera de valda ländernas initiativ, och om möjligt även effekten på utbyggnaden och de vita fläckarna samt
3. lämna förslag på åtgärder som skulle kunna vara relevanta att genomföra i Sverige, där lämpligt. Förslag kan baseras på goda exempel från andra länder, men även utifrån PTS erfarenheter av arbetet i Sverige.

Uppdraget att undersöka möjligheterna med satellituppkopplingar förlängs samtidigt så att båda uppdragen, som har samband med varandra, kan redovisas tillsammans.

PTS ska redovisa uppdraget senast den 22 december 2022 till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet).



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Elpriskompensation för mars månad kan inledas

Publicerad 12 maj 2022

Ny version: Regeringen har idag beslutat om en, sedan tidigare aviserad, modifierad elpriskompensation för mars månad. Stödet för mars månad gäller elprisområdena 3 och 4, dvs södra och mellersta Sverige där priserna har ökat som mest. Högsta möjliga ersättning att få ut är 1 000 kr vid en förbrukning på över 2 000 kWh och lägsta ersättning är 100 kr vid en förbrukning på mellan 400 – 699 kWh.

Tidigare i år införde regeringen, med anledning av de exceptionellt höga elpriserna, en elpriskompensation till hushåll i Sverige för december 2021, januari och februari 2022.

Med anledning av att det finns ett tillfälligt glapp mellan överföringarna av medel från regeringen till Kammarkollegiet har det inneburit att ett fåtal elnätsföretag ännu inte kunna få de utbetalningar som de har ansökt om. De nya medlen till Kammarkollegiet gör att utbetalningarna kan återupptas och stödet för mars månad kan inledas.

Stödet kommer för mars månad vara modifierad på så sätt att den endast gäller södra och mellersta Sverige. Taket för mars månad kommer vara 2000 kWh, men för att ännu fler ska omfattas sänks golvet till 400 kWh. Spannet på kompensation kommer att vara från 100 kronor till maximalt 1 000 kr.

Reformen kommer att träffa ca 2 miljoner hushåll i södra Sverige och beräknas kosta 920 miljoner kronor (inklusive kostnaden till elnätsbolagen).

Ny version: 920 miljoner kronor för kostnaden av reformen är inklusive

kostanden till elnätbolagen.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energiförsörjning på land och till havs när Khashayar Farmanbar besöker region Kalmar

Publicerad 10 maj 2022

I dag och på onsdag besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Kalmar och Oskarshamn för att ta del av fossilfri energiproduktion.

Dagen inleds med att energiministern besöker kärnkraftverket i Oskarshamn där den tredje reaktorn, O3, under förra året levererade 11,43 TWh. Khashayar Farmanbar kommer också att få en genomgång om hur nedmonteringen av kraftverkets två andra reaktorer, O1 och O2 går.

Energiministern kommer därefter att besöka Kårehamn Vindkraftpark som ligger 7 km till havs utanför Kårehamn på östra Öland. Vindkraftparken har en total driftkapacitet på 48 MW.

På onsdag gör Khashayar Farmanbar ett verksamhetsbesök på More Biogas Småland AB som tillverkar färdigkomprimerad fordonsgas av gödsel och matavfall från kringliggande gårdar och närliggande samhällen.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressbriefing med energiminister Khashayar Farmanbar 6 maj 2022

Publicerad 05 maj 2022

I morgon den 6 maj håller energiminister Khashayar Farmanbar pressbriefing med lägesbild av energiförsörjningen med anledning av Rysslands krig i Ukraina.

Tid: 6 maj 2022 kl. 10.15

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.

Deltagande sker i mån av plats. Under pressbriefingen kommer de som är på plats i Bella vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Myndigheter ska gemensamt följa upp samhällets elektrifiering

Publicerad 05 maj 2022 Uppdaterad 05 maj 2022

Regeringen ger Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen, Svenska kraftnät och Trafikverket i uppdrag att under perioden 2022 – 2024 göra en myndighetsgemensam uppföljning av samhällets elektrifiering och elsystemets utveckling. Uppdraget är en del av genomförandet av regeringens nationella strategi för elektrifiering.

I februari presenterade regeringen en nationell strategi för samhällets elektrifiering. Syftet är att skapa förutsättningar i energisektorn för att elektrifieringen ska bidra till att klimatmålen kan nås samtidigt som Sverige ska ha ett robust elsystem med en hög leveranssäkerhet, låg miljöpåverkan och el till konkurrenskraftiga priser.

Omställningen sker nu mycket snabbt genom omfattande elektrifiering av vägtransporter och genom industrins storskaliga planer för fossilfrihet. En myndighetsgemensam uppföljning ska underlätta för regeringen och andra aktörer att kunna dra slutsatser om hur elsystemets förutsättningar att utvecklas i takt med elbehoven ser ut. Uppföljningen har betydelse för genomförandet av övriga åtgärder i elektrifieringsstrategin som syftar till att förbättra sådana förutsättningar.

Den första av de 67 åtgärder som presenterades i strategin handlar om en myndighetsgemensam uppföljning av samhällets elektrifiering. Nu ger regeringen Energimyndigheten i uppdrag att samordna arbetet med den myndighetsgemensamma uppföljningen. Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen, Svenska kraftnät och Trafikverket ska gemensamt ta fram kvalitetssäkrade bedömningar av Sveriges totala elbehov

fram till 2045 och göra en bedömning av hur elsystemets förutsättningar kan utvecklas i takt med elbehoven ser ut.

I uppdraget ingår också att ta fram flera underlag som några av myndigheterna på egenhand ansvarar för. Detta motsvarar ett flertal andra åtgärder i elektrifieringsstrategin. Till exempel ska Svenska kraftnät följa upp transmissionsnätsinvesteringar, Energimyndigheten ska följa upp utbyggnaden av laddinfrastruktur och tankinfrastruktur för vätgas i hela landet och Energimarknadsinspektionen ska följa upp hur arbetet går med att halvera ledtiderna för nya elnät till senast 2025 samt sammanställa slutsatser om elmarknadens utveckling.

Uppdraget ska årligen redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) i en rapport senast den 15 december 2022, den 15 december 2023 och den 13 december 2024.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Reduktionsplikten pausas

Publicerad 05 maj 2022 Uppdaterad 05 maj 2022

Regeringen förslår i en proposition att de successivt ökade kraven i reduktionsplikten för bensin och diesel pausas för 2023. Reduktionsplikten bibehåller därför 2022 års nivå. Syftet med åtgärden är att inte bidra till ökade drivmedelspriser.

- Reduktionsplikten är ett av regeringens viktigaste styrmedel för att minska utsläppen av växthusgaser och nå Sveriges klimatmål. Men oljepriset har ökat väldigt mycket, bland annat med anledning av Rysslands invasion av Ukraina. Genom att pausa reduktionsplikten för ett år ser vi nu till att inte ytterligare bidra till ökade priser 2023, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den senaste tiden och särskilt med anledning av den ryska invasionen av Ukraina har drivmedelspriserna ökat mycket. Samtidigt har elektrifieringen av transporter gått snabbare än vad som antogs när kraven i reduktionsplikten togs fram. För att undvika en prisökning vid årsskiftet föreslår regeringen att pausa den successiva höjningen av kraven i reduktionsplikten för bensin och diesel för 2023.

Energimyndigheten har i uppdrag att analysera om kraven i reduktionsplikten för åren 2024 till 2030 bör ändras.

Lagändringarna föreslås träda i kraft den 1 januari 2023.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Elektrifiering på agendan när Khashayar Farmanbar besöker Göteborg

Publicerad 03 maj 2022 Uppdaterad 03 maj 2022

I dag besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Göteborg för att diskutera energifrågor och fordonsproduktion i regionen.

Dagen i Göteborg inleds med ett rundabordsamtal tillsammans med Västsvenska handelskammaren innan energi- och digitaliseringsministern deltar i strategikonferensen Power Electrification Summit i Gothia Towers.

Därefter besöker Khashayar Farmanbar Polestar och deras huvudkontor för att diskutera grön mobilitet för att därefter besöka Volvo lastvagnars verkstadsklubb.

På Rya kraftvärmeverk som drivs av Göteborgs energi kommer energiministern att diskutera energimarknadens behov och möjligheter i den industriella omställningen.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar deltar i ett extra ministerrådsmöte i Bryssel

Publicerad 02 maj 2022

I dag deltar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar i ett extrainsatt rådsmöte med EU:s energiministrar. På mötet ska ministrarna diskutera energisituationen i EU utifrån den senaste händelseutvecklingen och vad som kan göras för att stärka EU:s beredskap för energiförsörjningen.

Det extra ministermötet är inkallat för att diskutera energisituationen i EU utifrån den senaste händelseutvecklingen där gästförseln från Ryssland strypts till vissa medlemsstater.

Medlemsstaternas energiministrar kommer också att diskutera hur EU gemensamt kan stärka beredskapen vid eventuella försörjningsavbrott och vilka solidaritetsåtgärder som är möjliga.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar besöker Växjö och Tingsryd

Publicerad 27 april 2022 Uppdaterad 27 april 2022

Idag besöker energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar Växjö och Tingsryd för att bland annat ta del av infångningsprojekt av koldioxid och produktion av teknikus och fördelningsstationer för el.

I Växjö kommer energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar att besöka VEAB, det kommunala energibolaget i Växjö. Där kommer energiministern att titta på VEABs projekt kring koldioxidinfångning samt framtagande av biodrivmedel till flygplan.

Därefter besöker Khshayar Farmanbar företaget Holtab AB i Tingsryd som tillverkar teknikus och fördelningsstationer till industrier, infrastrukturanläggningar och vindkraft- och solenergiparker.

Under båda mötena kommer även framtidsutsikterna på energiområdet regionalt men även nationellt att diskuteras.

Program för den 27 april

Verksamhetsbesök Växjö Energi, VEAB

Tid: 13.00

Plats: Kvarnvägen 35, Växjö

Verksamhetsbesök Holtab AB

Tid: 14.30

Plats: Strömgatan 13, Tingsryd

Tid för media

Tid: 15.40

Plats: Strömgatan 13, Tingsryd



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Sverige stöttar Ukraina med materiel för att säkra landets energiförsörjning

Publicerad 22 april 2022 Uppdaterad 22 april 2022

För att stötta Ukraina och bidra till att säkra landets energiförsörjning har regeringen beslutat att Svenska kraftnät får överlåta materiel som kan användas för att reparera landets elnät.

– En säker elförsörjning är nödvändig för att upprätthålla samhällsviktig verksamhet i Ukraina. Sverige bidrar nu med materiel som kan användas för att reparera elnät som har förstörts under kriget. Rysslands invasion av Ukraina är oförsvarlig och regeringen agerar med sanktioner mot Ryssland och genom att stötta Ukraina och stärka Sverige, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Svenska kraftnät har via European Network of Transmission System Operators fått en förfrågan från Ukraina om att bidra med materiel för att reparera elnät. Svenska kraftnät för en dialog med mottagare av materialet i Ukraina, och samverkar med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) för att ordna transporter.

Svenska kraftnät har därför gjort en framställan till regeringen om att få överlåta materiel till Ukraina från det beredskapslager som finns för reparation av elnät. Verket bedömer att materiele kan undvaras utan att det påverkar den svenska beredskapsförfrågan. Regeringen har idag den 21 april beviljat Svenska kraftnäts framställan.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressträff med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar den 22 april 2022 med anledning av stöd till Ukraina

Publicerad 21 april 2022 Uppdaterad 21 april 2022

I morgon fredag den 22 april håller energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar pressträff tillsammans med Affärsverket svenska kraftnäts generaldirektör Lotta Medelius-Bredhe

Tid: 22 april 2022 kl. 08.15

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.

Inpassering från kl. 07.45 (30 minuter före pressträffen börjar)

Deltagande sker i mån av plats. Under pressträffen kommer de som är på plats i Bella vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Fokus på innovation inom energi och digitalisering när Khashayar Farmanbar besöker Östergötland

Publicerad 19 april 2022

På onsdag den 20 april besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Linköping och Norrköping. Syftet med besöket är att ta del av innovativa lösningar på energi- och digitaliseringsområdet.

Dagen inleds med ett frukostmöte med regionalt näringsliv på LINK business center i Linköping för samtal om elektrifiering och energibehovet i regionen och i landet i stort.

Därefter ett besök på Linköpings Universitet där energi- och digitaliseringsministern kommer besöka AI- och robotlabb samt Terra-labbet som forskar kring drönare och helikoptrar.

Under tiden Khashayar Farmanbar är i Linköping kommer han även att besöka det kommunala energibolaget Tekniska Verken som utöver elnätsverksamheten även verkar inom till exempel vatten-, fjärrvärme-, avfalls-, bredband-, biogashantering och effektiva energilösningar i hela regionen.

Avslutningsvis besöks även Händelö Eco-Industrial Park som är ett industrikluster med biobaserad och cirkulär ekonomi som fokus, där alla ska dra nytta av varandra och den kringliggande industrins och stadens överblivna resurser.

Program för den 20 april

Frukostmöte med regionala företagare

Tid: 08.00

Verksamhetsbesök Linköpings Universitet

Tid: 09.30

Plats: Mäster Mattias

Verksamhetsbesök Tekniska verken

Tid: 12.00

Plats: Gärstadsvägen 3, Linköping

Verksamhetsbesök Händelsö Eco-Industrial Park

Tid: 14.45

Plats: Energigatan 5, Norrköping



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker Ericssons nya VR-center för möten

Publicerad 12 april 2022

I dag besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Ericsson och företagets nya mötescenter Imagine Studios.

Imagine Studios beskrivs som en mötesplats i framtiden där besökare kan organisera eller delta på möten på plats men även i till exempel VR.

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar kommer att få sig en rundtur och testa framtidens verktyg för det digitaliserade samhället.

Digitaliseringsministern kommer även att prata om 5G utvecklingen globalt och inom Sverige, OpenRan inom Sverige och EU samt artificiell intelligens med representanter från Ericsson.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker testanläggning för vågkraft

Publicerad 12 april 2022

I dag besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar företaget CorPower Ocean i Västberga, Stockholm. Syftet med besöket är att titta på utvecklingen av nästa generations vågkraftmaskin som snart ska testas skarpt i portugisiska vatten.

Företaget CorPower Ocean är världsledande inom vågkraft, som har potential att bli en mycket stabil fossilfri energikälla. Vågkraft är inte beroende av vind, tid på dygnet eller skiften i årstid på samma sätt som andra energikällor.

Energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar besöker företaget i Västberga innan testmaskinen skeppas i väg till Portugal för havstest.

Tid för intervju: kl. 11.45



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Grönt ljus för elnätsinvestering på 8,4 miljarder kronor

Publicerad 12 april 2022

Regeringen ger Affärsverket svenska kraftnät tillåtelse att investera 8,4 miljarder kronor i elnätsinvesteringar och kraftstationer längs kusten i Norrland.

Investeringarna syftar till att öka kapaciteten i stamnätet för att snabbare kunna möta det nya och mycket stora effektbehov som kommer från industrin i området. Investeringarna gör det även möjligt att ansluta ny vindkraft.

– Det pågår en grön industriell revolution i norra Sverige, då behöver vi både mer elproduktion och mer överföringskapacitet. För att möta industriernas behov och nå klimatmålen behöver elnätet byggas ut i en mycket snabb takt. Regeringen ger nu Svenska kraftnät klartecken att arbeta vidare med investeringar för en snabbare utbyggnad av kraftnätet längs Norrlandskusten, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

– Det finns stora förfrågningar från industrier såväl som från vindkraft som gör att vi behöver förstärka nätet i norra Sverige. Industrierna behöver kapacitet snabbt. Därför har vi valt att initiera pilotprojekt för att nå målet om att halvera ledtiderna. Paket Norrlandskusten är ett av dem, säger Lotta Medelius-Bredhe, Generaldirektör för Affärsverket Svenska Kraftnät

En av punkterna i regeringens nationella strategi för elektrifiering är kortare ledtider och proaktivt arbete för att effektivt kunna bygga ut elnätet. Regeringen ger därför Affärsverket svenska kraftnät ett investeringsbemyndigande för myndighetens åtgärds paket Fossilfritt Norrland – Norrlandskusten.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressträff med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar och Svenska kraftnäts generaldirektör Lotta Medelius-Bredhe 12 april 2022

Publicerad 11 april 2022

I morgon den 12 april håller energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar pressträff tillsammans med Svenska kraftnäts generaldirektör Lotta Medelius-Bredhe.

Tid: 12 april 2022 kl. 08.45

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Rättsligt stöd för öppna data

Publicerad 07 april 2022

Regeringen har idag beslutat om en proposition för hur den offentliga sektorn ska tillgängliggöra data för vidareutnyttjande. Därmed genomför Sverige EU-direktivet om öppna data och tar ett viktigt steg i den digitala omvandlingen av samhället.

– Den digitala ekonomin behöver öppna data. Vi ger nu offentlig sektor ett rättsligt stöd för ett öppet, säkert och effektivt tillgängliggörande av data. Öppna data är en förutsättning för den fortsatta digitala omvandlingen av samhället och kan skapa nya produkter och tjänster, effektivisera verksamheter och utveckla artificiell intelligens, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den 20 juni 2019 beslutade Europaparlamentet och rådet direktivet om öppna data och vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn. Direktivet syftar till att stärka EU:s dataekonomi genom att öka mängden öppna data från den offentliga sektorn som är tillgängliga för vidareutnyttjande.

Den offentliga sektorn står för en stor del av produktionen av de datamängder som hela det digitala samhället bygger på. Att ta vara på de värden som en ökad tillgång till data kan skapa skulle därmed kunna bidra till att öka tillväxten i samhället.

Den nya lagen innehåller ingen skyldighet för myndigheter att tillgängliggöra data, eller en rättighet för enskilda att få tillgång till data. Lagen ska gälla när en myndighet, ett offentligt styrt organ eller ett offentligt företag frivilligt eller med stöd i annan författning tillgängliggör data i syfte att de ska kunna vidareutnyttjas. I lagen införs det krav på bland annat i vilka format som olika slag av data ska göras tillgängliga, vilka avgifter som får tas ut och när

det är tillåtet att förena ett vidareutnyttjande av data med särskilda villkor.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker elmotorcykeltillverkaren Cake

Publicerad 06 april 2022 Uppdaterad 06 april 2022

Idag, onsdag den 6 april, besöker energi- och digitaliseringsminister företaget Cake som tillverkar lätta elektriska motorfordon. Syftet med besöket är höra företagets erfarenheter i elfordonsbranschen, deras hållbarhetsarbete och få en inblick i batteritillverkningen.

Cake tillverkar elfordon som kan beskrivas som en blandning mellan mountainbike och enduro. Företaget har en stark hållbarhetsprofil och levererar till exempel cyklar till Sydafrika, där tystheten hos cykeln hjälper de som patrullerar för att hindra tjuvjakt.

Tid för media: 14.50



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar besöker ställverk i Hjorthagen

Publicerad 06 april 2022 Uppdaterad 06 april 2022

Idag, onsdag den 6 april, besöker energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar Ellevios nya ställverk i Hjorthagen i Stockholm.

Ställverket i Värtan i Hjorthagen, Stockholm är Ellevios största el-stationsprojekt någonsin och ska möta tillväxten i området, med nybyggnation av bostäder, infrastruktur, datacenter och omställning av bland annat transportsektorn.

Innan rundturen på ställverket kommer energiminister Khshayar Farmanbar att tillsammans med Ellevio att prata om elnätets växande roll för de svenska samhällsmålen.

Tid för fotografering och intervju: 11.15.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Oschysta affärsmetoder på elhandelsmarknaden ska åtgärdas

Publicerad 31 mars 2022

Regeringen har idag beslutat att ge Energimarknadsinspektionen i uppdrag att ta fram förslag till ändringar i ellagen i syfte att stärka konsumenternas ställning på elmarknaden.

– Vi ska ta tillbaka kontrollen och ha en trygg elhandel. Det finns vissa elhandelsbolag som använder sig av oschyssta affärsmetoder på elhandelsmarknaden. Nu ger vi ett uppdrag för att kunna stärka lagstiftningen på området. Du som kund ska kunna lita på att bolagen är seriösa. säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Bakgrunden till uppdraget är att det har skett en ökning av klagomålsärenden till Energimarknadsinspektionen, Konsumenternas energimarknadsbyrå och Konsumentverket med koppling till tvivelaktiga affärsmetoder på elhandelsmarknaden. Det kan exempelvis handla om att kunden fått felaktig information inför ett byte av elavtal eller att avtalen säljs in som utan bindningstid men som sedan visar sig ha väldigt långa uppsägningstider, Energimarknadsinspektionen har identifierat 11 konkreta åtgärdsförslag och nästa steg är att ta fram lagändringsförslag utifrån dessa.

Energimarknadsinspektionen ska redovisa sitt uppdrag senast den 28 februari 2023.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar inviger elmack i Västerås

Publicerad 30 mars 2022

Idag besöker energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar Västerås och AA logistik, ABB och Mälarenergi för att inviga en ny eldriven lastbil och en ny laddstation. Energiministern besöker även Mälarenergis kraftvärmeverk.

Elektrifiering och förnybar elproduktion är temat då energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar besöker Västerås idag.

Dagen kommer att börja med invigningen av AA logistik, ABB och Mälarenergis nya samarbete som inkluderar nya eldrivna lastbilar och en laddstation. Sedan fortsätter energiministern med en rundvandring på Västerås industrikluster på Finnslätten.

Utöver att delta då AA logistiks nya laddstation invigs, i samarbete med ABB och Mälarenergi, kommer Khshayar Farmanbar besöka Mälarenergis kraftvärmeverk följt av samtal kring lokala energi- och näringslivsinitiativ.

Kraftvärmeverket producerar 700 GWh el och 1800 GWh värme med återvunna och förnybara bränslen.

Program för onsdag den 30 mars

09.30 – 11.00 - Invigning El-mack, AA-logistik, Finnslätten med ABB och Mälarenergi som partners/leverantörer

Plats: AA-logistik, Terminalvägen 86, Finnslätten, Västerås

Tid för intervju: 10.35 – 11.00

11.15 – 12.00 - Introduktion till Västerås industrikuster på Finnsletten – här utvecklas och produceras framtidens digitala, automatiserade och elektrifierade lösningar

Plats: ABB, byggnad 358, Hydrovägen 10, Finnsletten, konferens och Robotics Experience Center

13.00-15.30 - Besök Mälarenergi, kraftvärmeverket samt besökscenter och samtal om regionen ur ett energi- och näringslivsperspektiv

Plats: Kraftvärmeverket, besökscentrum, Södra Seglorgatan 7



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker 3 för att diskutera 5G

Publicerad 25 mars 2022

I dag besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar företaget Hi3G i Stockholm för att prata om företagets planer för utbyggnaden av 5G.

När digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar idag besöker huvudkontoret för teleoperatören Hi3G, även kallad, 3 så är det för att lyssna in om den pågående utrullningen av 5:e generationens trådlösa system, 5G, i Sverige. Tre kommer till exempel berätta om företagets erfarenheter och om hur långt de har kommit i deras utbyggnad av 5G.

Khashayar Farmanbar kommer också att få en rundtur av huvudkontoret, 3Huset, och dess Network Operation Center som har koll på hela operatörens nätverk.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Stöd till produktion av biogas

Publicerad 25 mars 2022

Ny version. Regeringen har beslutat om en förordning som innebär att den som producerar biogas kan få stöd, om biogasen uppgraderas till samma kvalitet som naturgas. Det kan på sikt minska beroendet av import av fossil naturgas eftersom biogasen då till exempel kan ersätta naturgas i industrier eller användas som bränsle i gasbilar, tunga lastbilar och sjötransporter.

– Den nuvarande situationen visar på behovet av en påskyndad energiomställning och utfasning av fossila bränslen, dels för att minska behovet av import av fossila bränslen från Ryssland, dels för klimatets skull. Ökad produktion av biogas spelar en viktig roll för att nå detta, säger energidigitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

I budgetpropositionen för 2022 avsattes 500 miljoner kronor i syfte att öka produktionen av biogas och stärka producenternas konkurrenskraft. Under 2023 och 2024 föreslås att 700 miljoner kronor per år tillföras för samma ändamål. Satsningen föreslås fortsätta till 2040, med en kontrollstation 2024.

Regeringen har nu beslutat om en förordning för hur stödet till biogas ska se ut. Produktion av biogas som uppgraderas till samma kvalitet som naturgas ska ges ett stöd på högst 30 öre per kilowattimme. Sådan biogas kan till exempel användas i gasbilar eller ersätta naturgas i industrier. Biogas som görs om till flytande form kan få ytterligare 15 öre per kilowattimme i stöd. Flytande biogas används bland annat i tunga lastbilar och sjöfart. Energimyndigheten kommer att ansvara för stödet.

Rättelse: I tidigare citat fanns det inte specificerat vem citatet kom i från.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Redovisning av kontrollstation för reduktionsplikt tidigareläggs

Publicerad 24 mars 2022

Regeringen har beslutat att ändra Energimyndighetens uppdrag att ta fram underlag för kontrollstation 2022 för reduktionsplikt på bensin, diesel och flygfotogen. Anledningen är att regeringen vill snabbare kunna hantera de förslag som kommer med Energimyndighetens redovisning.

Den 14 mars presenterade regeringen ett åtgärds paket för att möta prisökningar på el och drivmedel till följd av Rysslands invasion av Ukraina. En av åtgärderna som aviserades var en frysning av reduktionsplikten för bensin och diesel till 2022 års nivåer under nästa år.

Regeringen avsåg också att tidigarelägga redovisningen av uppdraget att se över om reduktionsnivåerna för bensin, diesel och flygfotogen för åren 2024–2030.

Regeringen har nu beslutat att tiden för delar av uppdraget förkortas. De delar av uppdraget som rör frågan om reduktionsnivåerna för bensin och diesel för åren 2024–2030 ska i stället redovisas senast den 15 september 2022 för att snabbare kunna hantera de förslag som Energimyndigheten kommer in med.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar diskuterar energi- och digitalisering i Bryssel

Publicerad 23 mars 2022

Onsdag den 23 mars besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Europaparlamentet och EU-kommissionen i Bryssel.

På plats i Bryssel kommer energi- och digitaliseringsministern att diskutera revideringen av EU:s förnybarhetsdirektiv, direktivet om energieffektivitet samt förslaget om en inre marknad för digitala tjänster, DSA och andra digitaliseringsfrågor.

– Rysslands invasion av Ukraina visar både på behovet av att EU snabbt ställer om för klimatet för att bryta beroendet av ryska fossila bränslen, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

– Invasionen visar också på vikten att värna om en välfungerande inre marknad för digitala tjänster som bland annat ger starkt skydd för yttrandefriheten online och medför ansvar för digitala plattformar såsom sociala medier, säger Khashayar Farmanbar.

I Bryssel träffar energi- och digitaliseringsministern Margarethe Vestager, EU-kommissionär med ansvar för konkurrensfrågor samt ett flertal europaparlamentariker för att kommunicera Sveriges hållning när det gäller energi- och digitalisering.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Pressbriefing med energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar och EU-kommissionär Kadri Simson 18 mars 2022

Publicerad 18 mars 2022 Uppdaterad 18 mars 2022

Fredag den 18 mars höll energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar pressbriefing tillsammans med EU-kommissionär för energifrågor Kadri Simson. Inpassering från kl. 10.30

Tid: 18 mars 2022 kl. 11.00

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.

Deltagande sker i mån av plats. Under pressbriefingen kommer de som är på plats i Bella vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Första elpriskompensationen om drygt tre miljarder har betalats ut till elnätsbolagen

Publicerad 17 mars 2022

Kammarkollegiet har betalat ut drygt tre miljarder kronor till de första elbolagen, som nu kan börja förbereda utbetalningarna till hushållen. De första utbetalningarna till hushållen görs under april.

– Det är väldigt bra att det har gått så snabbt för staten att betala ut kompensationen till elbolagen, så att bolagen i sin tur snabbt kan få ut ersättningen till hushållen. Det är viktigt i dessa tider när många människor drabbas hårt av de höga energipriserna, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den 16 mars 2022 betalade Kammarkollegiet ut drygt tre miljarder kronor till elva av landets elbolag, bland andra Ellevio (1,2 miljarder) och E.ON (1,7 miljarder). Ytterligare sex ansökningar har kommit in till Kammarkollegiet från elbolag och handläggs under dagen i dag.

Det innebär att elnätsbolagen kan förbereda utbetalningarna till hushållen. De första utbetalningarna kommer hushållen till del under april månad.

Definitiv tidpunkt då varje hushåll får sitt stöd beror dock dels på hur elnätsbolaget valt att hantera förmedling av stöd, dels med vilka intervall kunden får sina räkningar, t.ex. månadsvist eller kvartalsvist.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen ger Myndigheten för digitalförvaltning i uppdrag att vidareutveckla covidbeviset för framtida händelser

Publicerad 17 mars 2022

Regeringen förlänger Myndigheten för digital förvaltnings (Diggs) uppdrag att projektleda utvecklingen av en digital infrastruktur för covidbevis. I uppdraget ingår att utveckla och anpassa befintlig lösning för framtida behov och skapa lösningar för dem som idag inte kan få covidbevis digitalt.

– Covidbevisen har underlättat för människor att resa i Europa och delta i evenemang i Sverige under pandemin. Myndigheterna har på kort tid genomfört ett lyckat utvecklingsarbete. Nu får Digg i uppdrag utveckla covidbeviset ytterligare för att fungera även i andra situationer vid eventuella framtida pandemier eller i situationer där det krävs digitala vaccinationskort, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

I uppdraget ingår bland annat att Digg ska samverka med E-hälsomyndigheten för att skapa en lösning för att snabbt kunna vidareutveckla eller nyutveckla tillämpningar vid framtida pandemier eller kriser. Lösningen ska vara en kostnadseffektiv, hållbar och en generellt användbar del av den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen i syfte att stödja digital delaktighet.

Lösningen ska kunna återanvändas för kommande behov av till exempel vaccinations- eller testbevis eller digitala vaccinationskort. Myndigheten för

digital förvaltning ska också skapa lösningar för de personer som i dag inte kan få covidbevis digitalt. Det kan handla om att tekniskt koppla till digitala ombudstjänster, att skapa applikationer som samlar information och tjänster på ett enkelt och tillgängligt sätt eller andra tekniska och processmässiga anpassningar för att identifiera sig, få tillgång till relevanta tjänster och nås av viktig information.

I uppdraget till Digg ingår även myndigheten ska överföra förvaltningsansvaret för covidbevis till E-hälsomyndigheten. Digg ska också stötta E-hälsomyndigheten med infrastrukturella lösningar för att covidbevisen ska kunna utvecklas i linje med de krav som kan komma i samband med revidering av förordningen om EU:s digitala covidintyg.

Myndigheterna behöver också säkerställa en ekonomiskt rationell hantering av genomförda investeringar på ett sätt som även ser till de behov av digital inkludering i viktig samhällsservice, som blivit uppenbart genom användningen av lösningen, samtidigt som förordningen om EU:s digitala covidintyg kommer att förlängas.

Uppdraget ska slutredovisa den 15 december 2023.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Stabila och långsiktiga villkor för elnäten – regeringen tar första steget för att genomföra elektrifieringsstrategin

Publicerad 17 mars 2022 Uppdaterad 17 mars 2022

Regeringen har beslutat om proposition för att genomföra elmarknadsdirektivet när det gäller nätverksamhet. Det är av central betydelse för att bland annat skapa förutsättningar för bättre nätkapacitet och därmed i förlängningen bidra till lägre kostnader för elkunderna.

– En viktig del i regeringens elektrifieringsstrategi är att anpassa regleringar för framtida elbehov och samtidigt hålla priserna nere för elanvändare. De förslag som regeringen nu lämnar till riksdagen innebär att det blir enklare och tydligare för både producenter och användare av el att verka på elmarknaden, samtidigt som förutsättningar skapas för utbyggnad av mindre produktionsanläggningar, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

Elmarknadsdirektivets syfte är att fastställa gemensamma regler för produktion, överföring, distribution, energilagring och leverans av el, samt bestämmelser om konsumentskydd. Syftet är att skapa verkligt integrerade, konkurrensutsatta, konsumentorienterade, flexibla, rättvisa och transparenta elmarknader inom EU. Bestämmelserna ska även leda till att kvarstående hinder för den inre marknaden för el tas bort.

Att elmarknadsdirektivet genomförs är av central betydelse bland annat för att skapa förutsättningar för att förbättra nätkapaciteten och därmed i förlängningen bidra till lägre kostnader för elkunderna, vilket också lyfts i

regeringens elektrifieringsstrategi.

Elmarknaden ska också enligt propositionen anpassas till de nya förutsättningar som en mer decentraliserad produktion av el från förnybara källor, till exempel i vissa fall avgiftsfri anslutning av mikroproduktionsanläggningar, och utfasning av fossila bränslen medför.

I proposition föreslås även att elnätsbolagen vartannat år ska ta fram en nätutvecklingsplan som ska underlätta verksamhet gällande nätflexibilitet.

Förslagen väntas både förbättra nätkapaciteten och i förlängningen bidra till lägre kostnader för elkunderna.

Propositionen föreslås träda i kraft den 1 juli 2022.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen beslutar att bidra med olja ur beredskapslager

Publicerad 17 mars 2022

Regeringen har beslutat att Sverige ska bidra med 75 000 ton olja ur beredskapslagren till Internationella energibyråns (IEA) gemensamma lageravtappning. Syftet är att stabilisera oljemarknaden och hantera en eventuell störning i tillförsel av olja till följd av Rysslands invasion av Ukraina.

– Risken för störningar på oljemarknaden har ökat markant efter Rysslands invasion av Ukraina. Marknadsläget var ansträngt redan innan invasionen. Det är nu viktigt att IEA:s medlemsländer skickar en samordnad signal om att IEA är redo att agera om oljetillförseln hotas, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den 1 mars 2022 enades IEA:s medlemsländer om en gemensam lageravtappning under en månad om totalt 60 miljoner fat olja från medlemsländernas beredskapslager.

Regeringens beslut avser 75 000 ton oljeekvivalenter, vilket motsvarar cirka 551 000 fat olja. Det innebär att Sverige bidrar med ca 3 procent av det svenska beredskapslagret under perioden 18 mars-18 april 2022. Sveriges bidrag utgör knappt en procent av IEA-ländernas totala lageravtappning.

Det svenska bidraget till den gemensamma lageravtappningen har inte någon betydande påverkan på svensk försörjningstrygghet.

Sveriges exponering mot ryska energiprodukter är förhållandevis låg. I nuläget är myndigheternas bedömning att det inte finns någon akut risk för Sveriges energiförsörjning.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Reglering av nätavgifter ska ses över

Publicerad 17 mars 2022 Uppdaterad 17 mars 2022

Regeringen har i dag tillsatt en särskild utredare som ska se över regleringen av nätavgifterna på el- och naturgasområdena. Syftet med utredningen är att åstadkomma ett regelverk som är förenligt med EU-rätten och bereda väg för att Sverige på bästa sätt ska kunna möta utmaningar vid utbyggnaden av el- och naturgasnäten.

– Med denna utredning kommer det att ske en ordentlig översyn av regleringen av nätavgifterna. Den svenska regleringen ska överensstämja med EU-rätten. Regleringen ska även vara ett verktyg för att klara av utbyggnaderna av näten samtidigt som kunderna inte ska betala mer än nödvändigt, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den särskilda utredaren ska titta på om reglerna avseende de avgifter som elnäts- och naturgasnätsföretagen tar ut för att ge tillgång till nät och annan infrastruktur är förenliga med elmarknadsdirektivet och gasmarknadsdirektivet.

Utredningen ska också särskilt ta vara på kundernas intressen och elnätsföretagens roll i utbyggnaden och utvecklingen av el- och naturgasnät i Sverige för att bäst kunna bemöta nuvarande och framtida utmaningar.

Utredningen är en av de 67 åtgärder i Elektrifieringsstrategin som regeringen tagit fram för att elsystemet ska kunna utvecklas i takt med de behov som följer av en kraftfull elektrifiering.

Utredningen ska redovisa sitt betänkande senast den 31 oktober 2023.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Vindkraftverk i fokus när energiministern besöker Blekinge

Publicerad 16 mars 2022

Idag besöker energi- och digitaliseringsministern Khashayar Farmanbar Blekinge för att bland annat besöka företag bakom projekterade vindkraftparker längs Blekinges kust.

Energiminister Khashayar Farmanbar kommer idag att besöka företaget Blekinge Offshore som projekterar för en vindkraftpark i Hanöbukten.

Khashayar Farmanbar besöker även och företaget Njordr som planerar för en vindkraftpark ca 48 km söder om Torshamns udde, Blekinges sydligaste udde. Denna park kommer bestå av 240 kraftverk som levererar upp till 14 TWh per år.

Under dagen kommer energi- och digitaliseringsministern även att tillsammans med företagsnätverket Företagarna i Karlshamn, som företräder 60 000 företagare via 250 föreningar, prata om energiförsörjning i regionen och i Sverige i stort.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Ny generaldirektör för Energimarknadsinspektionen

Publicerad 10 mars 2022 Uppdaterad 10 mars 2022

Regeringen har idag tagit beslutat att utse Ulrika Hesslow till ny generaldirektör och chef för Energimarknadsinspektionen. Hon tillträder tjänsten den 1 maj 2022.

– Jag är mycket glad att Ulrika Hesslow tackat ja till uppdraget som generaldirektör vid Energimarknadsinspektionen. Ulrika har lång erfarenhet av arbete inom energisektorn, bland annat från ABB-koncernen i olika roller, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Ulrika Hesslow kommer närmast från Svenska kraftnät där hon varit divisionschef och stf generaldirektör.

Regeringen har också beslutat att förlänga nuvarande generaldirektör Anne Vadasz Nilssons förordnande till och med den 30 april 2022.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Klimathotet gör att säkerheten vid svenska dammar ses över

Publicerad 10 mars 2022 Uppdaterad 10 mars 2022

Regeringen ger Affärsverket svenska kraftnät i uppdrag att analysera hur klimatförändringar kan komma att påverka säkerheten hos svenska dammar. Antalet dammanläggningar som i framtiden kan påverkas av effekter av klimatförändringar är potentiellt stort.

– Klimatförändringarna kan komma att påverka säkerheten för vid ett stort antal svenska dammar. Det kommer att ta lång tid att anpassa dammarna utifrån framtida behov och därför är det viktigt att vi börjar i tid, säger energiminister Khashayar Farmanbar

Framtida effekter som beror på klimatförändringar så som värmeböljor, kraftiga regn och översvämningar, större mängder snö och is eller ras och skred kan vara sådant som kan påverka de svenska dammarna. Dessa ogynnsamma förhållanden kan i framtiden förekomma på sätt som vi i dagsläget inte upplever.

Regeringen har därför gett Affärsverket svenska kraftnät i uppdrag att i samverkan med Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI), Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), vattenkraftbranschen och andra relevanta aktörer analysera klimatförändringarnas påverkan på dammsäkerheten.

Svenska kraftnät ska också utreda och beskriva hur den nationella strategin för klimatanpassning och dess principer bör tillämpas inom dammsäkerhetsområdet samt vid behov föreslå åtgärder.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Ursprungsgarantier för gas, kyla och värme

Publicerad 10 mars 2022 Uppdaterad 10 mars 2022

Regeringen har lagt fram en proposition till riksdagen att det på sikt ska finnas möjlighet för de som producerar gas, kyla och värme att få ursprungsgarantier för var energin kommer från, till exempel för att visa på att ursprunget är förnybart.

Ursprungsgarantier används för att visa på ursprunget från energi. I dag finns ursprungsgarantier bara för el. Den som producerar el från till exempel vindkraft kan begära att få ursprungsgarantier utfärdade av Energimyndigheten. Ursprungsgarantierna kan sedan säljas till en elleverantör som använder dem för att visa på att el som levererats kommer från en viss typ av energikälla. Ursprungsgarantierna används främst för att visa att el har ett förnybart ursprung, men ursprungsgarantier kan även utfärdas för el som inte är förnybar.

I propositionen föreslås att den som producerar gas, kyla och värme ska kunna få ursprungsgarantier utfärdade på samma sätt som i dag gäller för producenter av el. Det är frivilligt för producenter att ansöka om ursprungsgarantier.

Innan lagändringarna träder i kraft behövs en europeisk standard. Den standarden håller nu på att förhandlas i EU. Lagändringarna om utfärdande av ursprungsgarantier för gas, värme och kyla föreslås därför träda i kraft den dag som regeringen bestämmer.

Lagändringarna är en del av genomförandet av det omarbetade förnybartdirektivet.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Nytt rättsligt stöd för öppna data

Publicerad 10 mars 2022 Uppdaterad 10 mars 2022

Regeringen föreslår en ny lag för hur den offentliga sektorn ska tillgängliggöra data. Lagen genomför EU:s direktiv om öppna data och vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn och främjar den offentliga sektorns arbete med att tillgängliggöra öppna data.

– Data är grunden för den digitala ekonomin. Att skapa ett rättsligt stöd för att offentlig sektorn på ett öppet, säkert och effektivt sätt ska kunna tillgängliggöra data är ett viktigt steg i den digitala omvandlingen av samhället. Öppna data är en förutsättning för innovation, för att skapa nya lösningar och tjänster, effektivisera verksamheter och utveckla artificiell intelligens, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den 20 juni 2019 beslutades EU:s direktiv om öppna data och vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn. Direktivet syftar till att stärka EU:s dataekonomi genom att öka mängden öppna data från den offentliga sektorn som är tillgängliga för vidareutnyttjande.

Den offentliga sektorn står för en stor del av produktionen av de datamängder som hela det digitala samhället bygger på. Att ta vara på de värden som en ökad tillgång till data kan skapa skulle därmed kunna bidra till att öka tillväxten i samhället.

Den nya lagen innehåller ingen skyldighet för myndigheter att tillgängliggöra data, eller en rättighet för enskilda att få tillgång till data. Lagen ska gälla när till exempel en myndighet, ett offentligt styrt organ eller ett offentligt företag frivilligt eller med stöd i annan författning tillgängliggör data för vidareutnyttjande. I lagen införs det krav på bland annat i vilka format som olika slag av data ska göras tillgängliga, vilka avgifter som får tas ut och när

det är tillåtet att förena ett vidareutnyttjande av data med särskilda villkor.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Rättsliga hinder för digitalisering av välfärd ska minskas

Publicerad 10 mars 2022 Uppdaterad 10 mars 2022

Regeringen ger Myndigheten för digital förvaltning, Digg, i uppdrag att stötta regeringens arbete med att förbättra digitaliseringen av välfärden. Digg ska identifiera rättsliga hinder för välfärdens digitalisering samt ta fram förslag som utvecklar befintlig reglering.

- Den digitala utvecklingen av välfärden ska inte hindras av onödiga formkrav eller föråldrad lagstiftning. Det är viktigt att vi identifierar, utvecklar och byter ut lagstiftning som sätter käppar i hjulet för välfärdens fortsatta digitalisering, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

Enligt Välfärdskommissionen behöver rättsliga hinder och utmaningar för digitalisering löpande uppmärksammas i syfte att möjliggöra en ändamålsenlig digitalisering och förbättrad digital informationsförsörjning.

Regeringen ger därför Digg i uppdrag att stödja regeringens arbete under perioden 2022–2024 med att förbättra möjligheterna att digitalisera välfärden genom att identifiera och prioritera rättsliga hinder för en sådan digitalisering. Digg ska även utarbeta förslag till anpassning av befintlig reglering eller förslag till ny reglering där sådan saknas.

Myndigheten ska senast den 1 december 2024 lämna en skriftlig slutredovisning av uppdraget till Regeringskansliet.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar deltar i informellt ministermöte i Paris

Publicerad 08 mars 2022

I dag och i morgon onsdag den 9 mars deltar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar på ett informellt ministerrådsmöte i Paris där EU:s digitaliseringsministrar särskilt kommer att diskutera cybersäkerhet. Ministrarna gör också ett gemensamt uttalande med anledning av Rysslands invasion av Ukraina och spridningen av desinformation.

På tisdag 8 mars kommer digitaliseringsministrarna diskutera spridningen av desinformation och göra ett gemensamt uttalande i frågan. Ministrarna kommer även diskutera motståndskraften i Europas digitala infrastruktur.

På onsdag 9 mars kommer digitaliseringsministrarna att diskutera cybersäkerhet och hur EU kan stärka sig på området.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Statsrådsberedningen, Infrastrukturdepartementet

Pressbriefing med EU-minister Hans Dahlgren och energiminister Khashayar Farmanbar

Publicerad 05 mars 2022

Söndag den 6 mars håller EU-minister Hans Dahlgren och energiminister Khashayar Farmanbar en pressbriefing om energisäkerhetsläget i EU, med anledning av det allvarliga säkerhetspolitiska läget .

Tid: 6 mars 2022 kl. 15.00

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats i Bella, ingång Rödbodgatan 6 eller digitalt via Zoom.

Deltagande sker i mån av plats. Under pressbriefingen kommer de som är på plats i Bella att vara de som först ställer frågor och genomför enskilda intervjuer. Journalister som deltar digitalt kommer att få praktisk information via mejl.

Presslegitimation krävs och skickas via e-post till presskommunikatör Sofie Westling.

Anmälningstiden har gått ut.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Sverige avser att bidra med olja till IEA:s gemensamma avtappning av olja ur beredskapslager

Publicerad 03 mars 2022

Regeringskansliet har meddelat Internationella energibyran (IEA) att Sverige har för avsikt att medverka i den gemensamma lageravtappningen av olja ur beredskapslagren. Sverige bidrar med 551 000 fat olja till marknaden.

– Det är viktigt att samtliga 31 medlemsländer i IEA skickar en samordnad signal till den globala oljemarknaden om att IEA är redo att agera för att det inte ska bli avbrott i leveranserna till följd av Rysslands invasion av Ukraina, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den 1 mars 2022 hölls ett IEA-möte på ministernivå där man enades om en gemensam frivillig lageravtappning om 60 miljoner fat olja under en månad från de 31 medlemsländernas beredskapslager.

Regeringskansliet har informerat IEA om att en process inletts för att regeringen i närtid ska kunna besluta om att Sverige ska bidra till den gemensamma lageravtappningen från svenska oljelager.

Sveriges exponering mot ryska energiprodukter är förhållandevis låg. I nuläget är myndigheternas bedömning att det inte finns någon akut risk för Sveriges energiförsörjning.

Det svenska bidraget till den gemensamma lageravtappningen har inte någon betydande påverkan på svensk försörjningstrygghet.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar deltog på extrainsatt möte i Internationella energibyran

Publicerad 02 mars 2022

Igår deltog energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar på ett digitalt extrainsatt ministermöte med Internationella energibyran, IEA. Syftet med mötet var att diskutera den globala oljemarknaden med anledning av Rysslands invasion av Ukraina.

IEA:s energiministrar enades om att sända ett starkt budskap om enighet med Ukraina och ministrarna diskuterade också behovet av stabiliserande gemensamma åtgärder för oljemarknaden.

Under mötet enades ministrarna om att vidta kollektiva åtgärder med frivillig avtappning av oljelager. IEA och EU har omfattande oljelager, och är redo att täcka störningar i oljetillförsel. Sverige och ett flertal andra länder lyfte också behovet av påskyndad energiomställning och utfasning av fossila bränslen för att minska behovet av import av fossila bränslen från Ryssland.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar i ett extra ministerrådsmöte om energifrågor

Publicerad 28 februari 2022

I dag deltar energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar i ett extrainsatt ministerrådsmöte i EU med anledning av Rysslands invasion av Ukraina.

Medlemsländernas energiministrar kommer under mötet att informeras om energiläget inom EU och informera om läget i sina egna länder. Länderna kommer också att utbyta information och erfarenheter om bland annat störningar och beredskap på energiområdet.

Situationen i Ukraina har också gett upphov till krav på energistöd till landet. Deltagande energiministrar uppmanas dela med sig av syn på hur ett sådant stöd kan se ut.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Energiminister Khashayar Farmanbar håller pressbriefing

Publicerad 26 februari 2022

Idag lördag den 26 februari håller energiminister Khashayar Farmanbar en pressbriefing inför EU:s extrainsatta möte i Transport-, Telekommunikation- och Energirådet (TTE) med anledning av den allvarliga säkerhetspolitiska utvecklingen. Energiministern kommer även att informera samt ge en lägesrapport om Sveriges energiförsörjning.

Tid: 26 februari 2022 kl. 15.00

Plats: Digitalt och på plats i Bella, kvarteret Björnen. Entré via Rödbodgatan 6. Möjlighet finns att delta via länk.

Det kommer att finnas möjlighet till enskilda intervjuer efter pressträffen.

Vid frågor om anmälan, kontakta Elias Aneheim Ulvenäs.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Nya steg mot mer tillgängliga internetjänster i EU

Publicerad 26 februari 2022 Uppdaterad 26 februari 2022

För att effektivt kunna genomföra EU:s förordning om en gemensam digital ingång, den så kallade SDG-förordningen, i Sverige föreslår regeringen en kompletterande nationell lag och förordning. Bestämmelserna syftar till att tydliggöra den struktur och organisation för hur genomförandet av SDG-förordningen ska ske i Sverige.

– Studier, arbete och företagande över EU:s landsgränser är numera en del av människors vardag och det är därför viktigt att vi utnyttjar digitaliseringens möjligheter och skapar de rätta förutsättningarna för att förenkla rörligheten inom EU till sin fulla potential, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Den 2 oktober 2018 beslutades EU:s förordning om en gemensam digital ingång, den s.k. SDG-förordningen. Enligt förordningen ska en gemensam digital ingång inrättas i syfte att minska den administrativa bördan för privatpersoner och företag när de utövar sin rätt till fri rörlighet och utför ärenden eller bedriver verksamhet över gränserna.

Ingången ska fungera som en central kontaktpunkt där länkar ger tillgång till webbsidor med information samt hjälp- och problemlösningstjänster som är publicerade på nationell nivå eller EU-nivå. I ett senare skede ska även vissa typer av bevis och intyg, med individers godkännande, kunna utbytas direkt mellan myndigheter inom EU enligt principen att en användare bara ska behöva lämna en uppgift en gång.

Regeringen föreslår en kompletterande nationell lag och förordning med

bestämmelser som ska tydliggöra den struktur och organisation för hur genomförandet av SDG-förordningen ska ske i Sverige. Bland annat föreslås det att regeringen får besluta om vilka myndigheter och organisationer som ska anses som så kallade behöriga myndigheter enligt förordningen, hur den nationella samordnarrollen ska regleras samt vilken information som ska lämnas av de behöriga myndigheterna.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Nu blir bredband och mobila kommunikationer tryggare och bättre

Publicerad 26 februari 2022 Uppdaterad 26 februari 2022

Regeringen har beslutat om en proposition som innehåller ett förslag om ny lag om elektroniska kommunikationer. Förslaget moderniserar lagen och samtidigt genomförs ett EU-direktiv på området. Förslaget innehåller nya regler om konsumentskydd för användare, tillgång, säkerhetsregler och konkurrensregler. Lagen främjar också fortsatt utbyggnad av fiber och trådlösa nät.

- Den här infrastrukturen är helt avgörande för samhällets funktion och robusthet. Hela Sverige får genom den nya lagen ett bättre och säkrare utbud av bredband och mobilkommunikationer. Utbyggnaden av 5G och kommande generationers kommunikationssystem ställer höga krav på samarbete mellan alla delar av samhället för att Sverige fortsätta ska ligga i framkant, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

I förslaget ges Post- och telestyrelsen, PTS, fler verktyg att besluta om att tillåta bredbandsoperatörer att få tillgång till andras nät där det saknas tillräcklig konkurrens. Med lagen införs också en skyldighet för myndigheter, däribland kommuner, att upplåta utrymme i byggnader med mera för installation av antenner för trådlös kommunikation.

Med lagen moderniseras även reglerna så att alla former av elektroniska kommunikationer, även internetbaserade appar, omfattas. Bland annat kommer krav ställas på exempelvis säkerhet och kvalitet i dessa tjänster.

Den som tillhandahåller en sådan tjänst kommer att vara skyldig att vidta tekniska och organisatoriska åtgärder för att hantera risker som hotar säkerheten i nät och tjänster. Tillhandahållare av sådana tjänster ska också rapportera säkerhetsincidenter till tillsynsmyndigheten.

Med den nya lagen införs även möjligheten till sanktionsavgifter mot de aktörer som inte lever upp till skyldigheter i lagen. Sanktionsavgifter kan till exempel bli aktuella om operatörer inte lever upp till skyldigheten att i brottsbekämpande syfte underlätta för hemlig avlyssning av elektronisk kommunikation. Sanktionsavgiften kan som högst vara 10 miljoner kronor.

Det sker också en anpassning av reglerna så att de blir mer likartade i hela EU, till nytta för både slutanvändare och de företag som står för tjänsterna.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Nu är elpriskompensationen på plats

Publicerad 25 februari 2022

Regeringen har beslutat om elpriskompensationen. Stödet är på mer än 7 miljarder kronor och når omkring 2 miljoner hushåll, vilket är mer än vart tredje hushåll i Sverige. Från och med den 15 mars kommer elnätsbolagen att kunna söka medel hos Kammarkollegiet för vidare utbetalning till hushållen.

– Det är bra att detta äntligen är på plats och till hjälp för de hushåll som har drabbats av höga elpriser under vintern. Detta har varit en snabb process för att se till att pengarna ska komma hushållen till godo, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

Regeringen aviserade den 12 januari ett förslag på en kompensation för de hushåll som har hög elförbrukning med anledning av den rådande situationen på elmarknaden i Sverige och i Europa. Kompensationen avser tre månader: december 2021 till och med februari 2022.

Riksdagen beslutade den 24 februari 2022 om budgetanslaget för elpriskompensationen och regeringen har idag beslutat om förordningen och anslagsbrev om elpriskompensation.

Det är elnätsbolagen som genom ett frivilligt åtagande förmedlar elpriskompensationen från Kammarkollegiet till hushållen. Från och med den 15 mars 2022 kommer elnätsbolagen kunna ansöka om elpriskompensationen hos Kammarkollegiet. Därefter kommer elnätsbolagen påbörja utbetalning eller kreditering till hushållen. Ett flertal elnätsbolag planerar att påbörja sina utbetalningar på fakturor som skickas ut till hushållen i april månad, men definitiv tidpunkt då varje hushåll får sitt stöd

kan skilja sig åt. Tidpunkten påverkas dels av hur elnätbolaget valt att hantera utbetalningen av stöd, dels av med vilka intervall kunden får sina räkningar, månadsvis eller kvartalsvis.

För mer information och svar på vanliga frågor besök gärna: [Frågor och svar om elpriskompensation](#)



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Elektrifiering och digitalisering på agendan när Khashayar Farmanbar kommer hem till Boden

Publicerad 23 februari 2022 Uppdaterad 23 februari 2022

På onsdag den 23 februari besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Boden.

Dagen inleds med att Khashayar Farmanbar besöker sin gamla gymnasieskola Björknäsgymnasiet för att möta elever och lärare från el- och energiprogrammet och teknikprogrammet.

Khashayar kommer också att besöka Bodens kraftstation, Bodforsen, innan han på eftermiddagen besöker Boden Business Park. Där kommer han att träffa företaget H2 Green Steel för att sedan delta i ett rundabordssamtal om energiförsörjningen i Norrbotten. På Boden Business Park besöks även Boden Gamecamp, en dataspelshub med nära 200 elever/deltagare.

Tid för media: kl. 13.25



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Ursprungsgarantier ska kunna utfärdas för gas, kyla och värme

Publicerad 18 februari 2022

Regeringen har nu beslutat om en lagrådsremiss för att det på sikt ska finnas möjlighet för de som producerar gas, kyla och värme att få ursprungsgarantier för var energin kommer från, till exempel för att visa på att ursprunget är förnybart.

– Ursprungsgarantier används redan i dag för att garantera ursprunget på el, men nu ser vi att sådana garantier även behöver gälla för gas, kyla och värme. Syftet med garantierna är att intyga ursprunget på energin, det här förslaget kommer att ge producenterna möjlighet till det, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Ursprungsgarantier används för att visa på ursprunget från energi. I dag finns ursprungsgarantier bara för el. Den som producerar el från till exempel vindkraft kan begära att få ursprungsgarantier utfärdade av Energimyndigheten. Ursprungsgarantierna kan sedan säljas till en elleverantör som använder dem för att visa på att el som levererats kommer från en viss typ av energikälla. Ursprungsgarantierna används främst för att visa att el har ett förnybart ursprung, men ursprungsgarantier kan även utfärdas för el som inte är förnybar.

I lagrådsremissen föreslås att den som producerar gas, kyla och värme ska kunna få ursprungsgarantier utfärdade på samma sätt som i dag gäller för producenter av el. Det är frivilligt för producenter att ansöka om ursprungsgarantier.

Innan lagändringarna träder i kraft behövs en europeisk standard. Den standarden håller nu på att förhandlas i EU. Lagändringarna om utfärdande

av ursprungsgarantier för gas, värme och kyla föreslås därför träda i kraft den dag som regeringen bestämmer.

Lagändringarna är en del av genomförandet av det omarbetade förnybartdirektivet.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Fakturan ska visa detaljerad energianvändning

Publicerad 18 februari 2022

Regeringen har beslutat om en proposition där fjärrvärme- och fjärrkylekunder och lägenhetsinnehavare ska få mer detaljerad information via fakturan och då lättare kunna minska sin energianvändning, till exempel när det är höga energipriser.

– Regeringen fäster stor vikt vid åtgärder som kan hjälpa människor att mildra effekterna av höga energipriser. Fjärrvärme- eller fjärrkylekunder ska kunna se sin faktiska energianvändning på fakturan. Det gör hushållen mer medvetna om sin energianvändning, och det är bra både för storleken på energiräkningen och för den gröna omställningen, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

Regeringen har beslutat om en proposition med förslag på att fjärrvärme- och fjärrkylekunder och lägenhetsinnehavare ska få faktureringsinformation och information om energianvändning.

Det som ska redovisas via fakturan är bland annat uppgifter om pris, faktisk energianvändning, bränslemix, växthusgasutsläpp, skatter, avgifter och taxor, kontaktinformation och jämförelser med en genomsnittlig, normaliserad slutanvändare i samma användarkategori. Fakturan ska även vara tydlig och begriplig och innehålla information om var du som kund kan vända dig för att få råd om energieffektiviseringsåtgärder.

I propositionen finns också förslag på en ny fjärrkylelag med bestämmelser om bland annat mätning och en ny lag om energimätning i byggnader. I den nya lagen om energimätning i byggnader, som i stora delar motsvarar den

tidigare lagen med samma namn, föreslås bland annat att användningen av tappvarmvatten för hushållsbruk alltid ska mätas på lägenhetsnivå i nya flerbostadshus eller i bostadsdelarna av nya byggnader med både bostäder och lokaler.

Lagändringarna föreslås träda i kraft den 1 juni 2022.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen satsar 50 miljoner för samhällets digitala omställning

Publicerad 17 februari 2022

Regeringen har beslutat att satsa 50 miljoner kronor på svenskt deltagande i programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL). Syftet är att säkerställa samhällets digitala omställning. Vidare får Myndigheten för digital förvaltning (Digg) i uppdrag att ansvara för en samordningsfunktion för att stimulera deltagandet i programmet.

– Den digitala strukturomvandlingen innebär möjligheter att utveckla välfärden, påskynda den gröna omställningen, utveckla förvaltningen samt även att stärka Sveriges säkerhet, konkurrenskraft och innovationsförmåga. Det är viktigt att vi sprider kunskap om programmet och dess finansieringsmöjligheter, säger digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

EU satsar totalt 7,6 miljarder euro inför det ”digitala decenniet” genom programmet (DIGITAL) med syfte att stödja medlemsländerna i den digitala omställningen. För att få största möjliga utväxling för svenska aktörer har regeringen avsatt 50 miljoner kr per år fr.o.m. 2022 för medfinansiering av satsningar inom programmet (DIGITAL).

Med medfinansieringen säkerställs en grund för svenska aktörers möjligheter att ta del av programmets satsningar inom infrastruktur- och kapacitetshöjande projekt för bland annat molntjänster, data och AI. Medfinansieringen ökar även incitamenten för andra aktörer att matcha satsningen och med det öka förutsättningarna att kunna ta del av medel från programmet. Medfinansieringen möjliggör också satsningar för avancerade digitala färdigheter, kompetensinsatser och interoperabilitet.

För att stärka arbetet med programmet och skapa goda förutsättningar ger regeringen Digg i uppdrag att ansvara för en nationell samordningsfunktion för programmet (DIGITAL) under perioden 2022-2027 där E-hälsomyndigheten, MSB, PTS, Tillväxtverket, Vinnova och Vetenskapsrådet deltar. Vinnova får även i uppdrag att hantera den nationella medfinansieringen till EU-programmet för 2022.

Myndigheterna kommer inom ramen för samordningsfunktionen etablera en process för hur medfinansieringen hanteras, söks och fördelas men även bistå varandra i att sprida kunskap om programmet, bidra med expertis och skapa synergier med andra EU-instrument.



Pressmeddelande från Miljödepartementet, Infrastrukturdepartementet

Sveriges första havsplaner möjliggör snabbare utbyggnad av havsbaserad vindkraft

Publicerad 15 februari 2022 Uppdaterad 15 februari 2022

Regeringen har beslutat om Sveriges första havsplaner och att ge Energimyndigheten i uppdrag att tillsammans med andra myndigheter peka ut nya områden för energiutvinning. Syftet är att bidra till en hållbar utveckling och skynda på utbyggnaden av havsbaserad vindkraft för att kunna möta det ökade elbehovet till följd av den gröna industriella revolutionen.

– Det här ett viktigt steg för att Sverige ska ligga längst fram i klimatomställningen och skapa framtidens gröna jobb. Industrin skriker i dag efter havsbaserad vindkraft. Nu skyndar vi på utbyggnaden av havsbaserad vindkraft genom att peka ut ett antal lämpliga områden långt ute till havs. Samtidigt uppdrar vi åt Energimyndigheten att föreslå ännu fler områden, säger klimat- och miljöminister Annika Strandhäll.

Idag har Sverige en elförbrukning om cirka 140 terawattimmar (TWh) per år. De beslutade havsplanerna möjliggör en snabbare utbyggnad av 20–30 TWh vindkraft. Energimyndigheten får samtidigt i uppdrag att tillsammans med andra berörda myndigheter peka ut lämpliga områden för att möjliggöra ytterligare 90 TWh elproduktion till havs. Utifrån Energimyndighetens underlag ska Havs- och vattenmyndigheten föreslå ändringar i havsplanerna.

– I dag pekar vi ut områden som möjliggör havsbaserad vindkraft på 20-30 TWh årligen. Samtidigt tar vi ytterligare steg för att möjliggöra en total elproduktion från havet som motsvarar 120 TWh, det vill säga nästan lika mycket el som hela Sverige använder på ett år idag. Vi ska ha mycket el,

billig el, snabbt. Så säkrar vi elförsörjningen, möjliggör omställningen och tryggar bra elpriser på lång sikt, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

De totalt tre havsplanerna omfattar Bottniska viken, Östersjön respektive Västerhavet. Havsplanerna ger vägledning om vad som är den bästa användningen av havet och hur olika intressen kan samexistera, och bidrar därmed till en långsiktigt hållbar utveckling. Havsplanerna pekar ut områden för elöverföring, energiutvinning, försvar, kultur, natur, rekreation, sandutvinning, sjöfart, yrkesfiske samt generell användning.

Havs- och vattenmyndigheten har lett den omfattande kunskapsinhämtning och dialog med myndigheter, kommuner, bransch- och intresseorganisationer, företag, allmänhet och grannländer som ligger till grund för havsplanerna.

– Att regeringen i havsplanerna visar sin inställning till hur utpekade områden ska användas underlättar beslut om större och långsiktiga projekt, till exempel för havsbaserad vindkraft, säger Annika Strandhäll.

Sveriges elkonsumention beräknas öka kraftigt de kommande åren, som ett resultat av att industri och transporter elektrifieras och fasar ut fossila bränslen.

Energimyndighetens uppdrag ska redovisas senast i mars 2023. Havs- och vattenmyndighetens förslag ska lämnas till regeringen senast i december 2024.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Miljödepartementet, Infrastrukturdepartementet

Pressträff med klimat- och miljöministern och energi- och digitaliseringsministern

Publicerad 15 februari 2022 Uppdaterad 15 februari 2022

Tisdagen den 15 februari håller klimat- och miljöminister Annika Strandhäll och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en pressträff. Temat för pressträffen är Sveriges första havsplaner och havsbaserad vindkraft.

Tid: 15 februari 2022 kl. 08.15

Plats: På plats och digitalt. Föranmälda journalister kan delta på plats vid pressträffen i Bella, ingång Rödbodgatan 6, eller digitalt via Zoom.

Det kommer att finnas möjlighet till korta enskilda intervjuer efter pressträffen.

Anmälningstiden har gått ut.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

550 miljoner kronor till elektrifiering av tunga transporter

Publicerad 10 februari 2022

Regeringen har beslutat om en förordning för statligt stöd till regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter. Syftet med stödet är att skynda på omställningen till elektrifierade tunga transporter. Under 2022 finns 550 miljoner kronor avsatt för stödet.

– Elektrifieringen av transporter gynnar Sveriges välstånd, bidrar till den gröna industriella revolutionen i hela landet och skapar förutsättningar för fler jobb. Genom detta stöd på 550 miljoner kronor ger vi utvecklingen av eldrivna tunga transporter mer kraft framåt genom att påbörja en snabb och smart utbyggnad av laddstationer, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

Eldrivna transporter ska möjliggöras i hela landet genom en snabb, samordnad och samhällsekonomiskt effektiv utbyggnad av ändamålsenlig laddinfrastruktur och tankstationer för vätgas. Då en stor del av landets godstransporter sker inom samma region har elektrifiering av relativt korta regionala vägtransporter stor potential att bidra till att uppnå miljö- och klimatmålen.

För att skapa förutsättningar för en fortsatt elektrifiering av tunga transporter har regeringen beslutat om ett stöd på 550 miljoner kronor till regionala elektrifieringspiloter med ladd- eller tankinfrastruktur för vätgas för tunga fordon.

– Med elektrifieringspiloterna ställer vi om yrkestrafiken så att den blir effektiv och klimatsmart. Intresset är rekordstort – förra året fick vi över 260 aktörer i hela landet att avge egna löften för att elektrifiera sina transporter.

Det är nu vi ställer om. Sverige ska bli världens första fossilfria välfärdsland, säger infrastrukturminister Tomas Eneroth.

Stödet riktar sig till aktörer som vill bygga upp elektrifierade regionala distributionskedjor av laddningsstationer. Stödet täcker 100 procent av investeringskostnaden.

Regeringen ger Energimyndigheten i uppdrag att hantera ansökningar om och utbetalningar av stödet.

Regionala elektrifieringspiloter är projekt där aktörer såsom logistikfirmor, laddoperatörer, fordonstillverkare och offentliga aktörer går samman för att bygga infrastruktur med strategiskt placerade laddstationer eller tankstationer för vätgas och som möjliggör tunga elektrifierade lastbilstransporter och optimerade logistikflöden inom ett område med omfattande behov av godstransporter.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Elektrifieringsstrategi för en historisk klimatomställning för framtidens gröna jobb

Publicerad 03 februari 2022 Uppdaterad 03 februari 2022

Regeringen har beslutat om en nationell strategi för en kraftfull elektrifiering som tar ett helhetsgrepp om förutsättningarna i energisektorn.

Runt om i landet pågår just nu en grön industriell revolution, där både näringslivet och det offentliga genomför stora investeringar i omställningen från fossila bränslen till el för att nå klimatomålen. Elektrifieringen av bland annat industri och transporter gynnar Sveriges välstånd, bidrar till utveckling i hela landet och skapar förutsättningar för fler gröna jobb.

– Nu lägger vi fram en strategi för att elsystemet ska kunna utvecklas i takt med de behov som följer av en kraftfull elektrifiering och att laddinfrastrukturen inte ska utgöra ett hinder. Det behövs för såväl klimatet som för Sveriges konkurrenskraft, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Strategin har tagits fram i bred samverkan med näringsliv, myndigheter och andra samhällsaktörer. Strategin tydliggör i 12 punkter regeringens inriktning för det fortsatta arbetet och omfattar totalt 67 åtgärder som ska genomföras under 2022–2024. Regeringen har avsatt 20 miljoner i budgeten för 2022 för genomförandet av strategin. För 2023 och 2024 har 35 respektive 25 miljoner avsatts.

Regeringen kommer nu att arbeta vidare med att genomföra åtgärderna i strategin. Några exempel:

- Regeringen avser att inrätta ett elektrifieringsråd med representanter

från den offentliga sektorn, näringslivet och andra samhällsaktörer. Rådet ska stödja ett effektivt genomförande av regeringens elektrifieringsstrategi.

- Regeringen avser att ge Svenska kraftnät en tydligare roll att arbeta för att elsystemet ska kunna utvecklas i takt med behoven. I denna åtgärd ingår bland annat ett mer proaktivt arbete med nationell nätplanering.
- Regeringen avser att ge Svenska kraftnät i uppdrag att tydliggöra förutsättningar för att främja flexibilitet vid anslutning av nya elkrävande verksamheter. Det kan handla om att anpassa elanvändning för att minska effekttoppar och optimera nyttjandet av elnäten.
- Regeringen avser att ge Energimyndigheten i uppdrag att ta fram en fjärr- och kraftvärmestrategi. Förslag ska även tas fram för hur kraftvärmens lokala elsystemnyttor kan få en mer korrekt värdering.
- Regeringen avser att ge Energimyndigheten och Trafikverket i uppdrag att ta fram ett nationellt handlingsprogram för en snabb, samordnad och samhällsekonomiskt effektiv utbyggnad av ändamålsenlig laddinfrastruktur samt tankinfrastruktur för vätgas.
- Regeringen avser att utreda och återkomma med förslag på hur kommuner ska kunna ges incitament för utbyggnad av ny vindkraft.
- Regeringen avser ta initiativ till en nationell kraftsamling kring kompetensförsörjning för elektrifieringen



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Digital pressträff om nationell strategi för elektrifiering med energiminister Khashayar Farmanbar 3 februari 2022

Publicerad 02 februari 2022

I morgon torsdag den 3 februari håller energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar digital pressträff för att presentera regeringens elektrifieringsstrategi.

Tid: 3 februari 2022 kl. 11.30

Plats: Digital pressträff

Anmälningstiden har gått ut.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Tätare rapportering för ökad handelskapacitet mellan elområden

Publicerad 20 januari 2022

Regeringen ger Svenska kraftnät i uppdrag att tätare och mer detaljerat dela information om hur handelskapaciteten i närtid kan ökas mellan elområden. Informationen till regeringen ska synliggöra hur Svenska kraftnäts arbete bidrar till en säker elförsörjning till konkurrenskraftiga priser i hela Sverige.

- Svenska kraftnät redogör på ett tillfredställande vis sitt arbete, men mot bakgrund av den rådande situationen på elmarknaden är det mycket viktigt att jag får detaljerad information oftare, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

De fortsatta begränsningarna i handelskapacitet och de stora prisskillnaderna inom Sverige som dessa bidrog till, gör att regeringen anser att det finns ett behov av en tätare och mer proaktiv uppföljning av Svenska kraftnäts kontinuerliga arbete och samtidigt öka transparensen i det arbete som sker.

Därför ger nu regeringen ett uppdrag till Svenska kraftnät med det övergripande syftet att med tätare frekvens och mer detaljerat än tidigare dela information om hur handelskapaciteten i närtid kan ökas och hur Svenska kraftnäts arbete bidrar till en säker elförsörjning till konkurrenskraftiga priser i hela Sverige. Detta är alltså utöver långsiktiga åtgärder i form av nätinvesteringar.

Uppdraget innebär att Svenska kraftnät i slutet av varje kvartal under 2022 informerar regeringen om de åtgärder som vidtas för att öka

handelskapaciteten. Informationen ska avse elområdesgränser inom Sverige såväl som mellan Sverige och våra grannländer och avgränsas till de åtgärder som bedöms påverka handelskapaciteterna den kommande treårsperioden.

Regeringen vill också genom uppdraget informeras om på vilket sätt Svenska kraftnät planerar att använda intäkterna från så kallade kapacitetsavgifter.

Utöver det ovan nämnda ska även den sista rapporten inom ramen för uppdraget innehålla information om åtgärder för att främja den finansiella marknadens funktion, förutsättningar för anslutning av ny elproduktion och framtida behov av effektreserven (efter 2025).



Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Kompensation för höga elpriser

Publicerad 20 januari 2022 Uppdaterad 21 januari 2022

Regeringen föreslår en modell för elpriskompensation för de hushåll som drabbats av höga elpriser.

Regeringen avsätter närmare sju miljarder som når cirka två miljoner hushåll i hela Sverige.

Ersättningsmodellen är utformad som en trappa som börjar vid en elförbrukning på 700 kWh per månad upp till en förbrukning på över 2 000 kWh per månad, där taket för ersättningen ligger. Utbetalningen kommer att ske automatiskt från kundens elnätsbolag, som kund behöver man alltså inte ansöka om kompensation. (Ny version: förtydligande av tabell)

Regeringen aviserade den 12 januari ett förslag på en kompensation för de hushåll som har höga elräkningar med anledning av den rådande situationen på elmarknaden i Sverige och i Europa. Kompensationen avser tre månader: december 2021 till och med februari 2022.

Regeringen presenterar idag ett förslag på en modell för kompensation som är utformad som en trappa där lägsta trappsteget ligger på en förbrukningsnivå om 700 kWh per månad och där kunden får en kompensation på 300 kr för tre månader. Det högsta trappsteget ligger på en förbrukningsnivå från 2 000 kWh per månad och uppåt där kunden kommer att få 2 000 kr per månad, alltså totalt 6000 kronor. Se tabell nedan för fördelning.

– Det här är ett viktigt stöd som når omkring två miljoner hushåll, det vill säga fler än var tredje hushåll i Sverige. Nu lägger vi ett fullt genomförbart och mer träffsäkert förslag på riksdagens bord, säger finansminister Mikael Damberg.

– Regeringen har haft två tydliga prioriteringar i det här arbetet. Det ena är att stödet ska kunna betalas till dem som har fått höga elräkningar, så snabbt och så smidigt som möjligt. Det andra är att ta fram ett förslag som ger en rejäl kompensation just till dem som drabbats av elprishöjningen och det är framförallt personer som bor i hus och som använder el för att värma huset. Nu går vi fram med ett sådant förslag, säger energiminister Khashayar Farmanbar

Regeringen kommer att utse Kammarkollegiet till den myndighet som förvaltar medlen och som ansvarar för kontakten med elnätsbolagen. Det är elnätsbolagen som bestämmer hur pengarna förmedlas till hushållen.

Regeringen planerar att lämna förslag om ett anslag för detta ändamål i en extra ändringsbudget tidigt i februari. Riksdagen beräknas därefter kunna fatta beslut om ändringsbudgeten i slutet av februari.

Efter riksdagsbeslut av ändringsbudgeten kommer pengarna finnas tillgängliga för elnätsbolagen att söka. Därefter kommer de första betalningarna till kund komma så snart elnätsbolagen kan administrera stödet, ofta som en kreditering på elnätsfakturan. Elnätsföretagen kommer även att få ersättning för de administrativa kostnader som hanteringen av utbetalningarna till berörda kunder innebär. Definitiv tidpunkt då varje hushåll får sitt stöd beror dels på hur elnätsbolaget valt att hantera förmedlingen av stödet, dels på hur kunden valt att hantera sin elräkning.

Förbrukning per månad (kWh)	Stöd totalt dec-feb (kr)
700 – 899	300
900 – 999	600
1000 – 1099	900
1100 – 1199	1200
1200 – 1299	1500
1300 – 1399	2100
1400 – 1499	2700
1500 – 1599	3300
1600 – 1699	3900
1700 – 1799	4500
1800 – 1899	5100
1900 – 1999	5700
Över 2000	6000

Tabellen har förtydligats med att förbrukningen avser per månad.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Digital pressträff med finansminister Mikael Damberg och energiminister Khashayar Farmanbar januari 2022

Publicerad 20 januari 2022 Uppdaterad 20 januari 2022

I dag torsdag 20 januari håller finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar en digital pressträff.

Tid: 20 januari 2022 kl. 08.15

Plats: Digital pressträff

Föranmälda journalister kan få möjlighet att ställa frågor via Zoom. Presslegitimation krävs. Obligatorisk föranmälan senast torsdag 20 januari kl 07.15 via e-post till Niklas Forsström, se kontaktuppgifter nedan.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Fortsatt arbete för att etablera gemensam digital infrastruktur i offentlig sektor

Publicerad 13 januari 2022

Regeringen har gett flera myndigheter i uppdrag att fortsätta arbetet med att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte. En säker och effektiv informationshantering är avgörande för att kunna ta tillvara digitaliseringens möjligheter.

Myndigheten för digital förvaltning har tillsammans med flera andra myndigheter sedan 2019 haft i uppdrag att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte och ett nationellt ramverk för grunddata inom den offentliga förvaltningen.

– En fortsatt etablering av den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen är viktig då den skapar förbättrade förutsättningar för den offentliga sektorn att på ett säkert och effektivt sätt utbyta och hantera data. För att säkerställa framtidens välfärd krävs en ökad digitalisering av den offentliga sektorn, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

– Vi ser stor potential i det arbete myndigheterna gör och de olika komponenter de utvecklar. Infrastrukturen förväntas leda till ökad samordning och styrning av digitaliseringen av den offentliga förvaltningen och i förlängningen en öppnare förvaltning med hög kvalitet och effektivitet, säger Khashayar Farmanbar.



Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Sex miljarder i elpriskompensation till hushållen

Publicerad 12 januari 2022

Regeringen avsätter drygt sex miljarder kronor till en elpriskompensation för de hushåll som drabbats av höga elpriser.

Elpriskompensationen sker för tre månader december, januari, februari till elkunder baserat på förbrukning. Kompensationen baseras på hur stor elförbrukning hushållet har varje månad, där den högsta nivån är hushåll som använder över 2000 kWh per månad.

Till dem utgår en ersättning om 2000 kronor per månad, alltså totalt 6000 kronor.

– Regeringen tar den här situationen på största allvar och avsätter därför sex miljarder för att kompensera de hushåll som fått höga elräkningar. Det är en exceptionell åtgärd i en exceptionell tid, säger finansminister Mikael Damberg.

– De elpriser vi har sett under hösten och vintern är alldeles för höga. Jag förstår att människor känner en oro för sin ekonomi. Idag kan vi meddela att vi avsätter drygt sex miljarder kronor för att ge stöd till de hushåll som fått kraftigt höjda elräkningar, det känns oerhört glädjande, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar

Förslaget träffar över 1,8 miljoner hushåll och gäller i hela Sverige.

Medlen betalas ut till de hushåll som har höga elräkningar utan att de behöver ansöka om det. Den exakta utformningen av elpriskompensationen kommer att tas fram i dialog med myndigheter, elnätsbolagen och riksdagen.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Finansdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Digital pressträff med finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar 12 januari 2022

Publicerad 12 januari 2022 Uppdaterad 12 januari 2022

I dag, onsdag den 12 januari, håller finansminister Mikael Damberg och energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar pressträff.

Tid: 12 januari 2022 kl. 08.15

Plats: Digital pressträff.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Elkunder ska få ökad möjlighet att påverka sina energikostnader

Publicerad 22 december 2021

För att öka möjligheten för elkunder, fjärrvärme- och fjärrkylekunder, lägenhetsinnehavare samt andra slutanvändare att påverka sina energikostnader har regeringen beslutat om två lagrådsremisser. Den ena ska skapa förutsättningar för att förbättra nätkapaciteten och därmed i förlängningen bidra till lägre kostnader för elkunderna. I den andra föreslås att fjärrvärme- och fjärrkylekunder, andra slutanvändare och lägenhetsinnehavare ska få information om sin energiförbrukning på fakturan och då lättare kunna justera sin energianvändning, till exempel när det är höga energipriser.

– Regeringen fäster stor vikt vid att kunna mildra de höga energipriserna och dess effekter. Det är viktigt att det blir enklare för mikroproducenter av el att ansluta sig till elnät, både för producenterna själva och för att förbättra nätkapaciteten. Det är också av betydelse att du som kund eller slutanvändare kan se på din faktura vad du kan göra för att minska din energianvändning, säger energiminister Khashayar Farmanbar.

Energipriserna i Europa och Sverige har under hösten stigit kraftigt. Den primära orsaken till att priserna drivits upp är en ökad global efterfrågan på energi i allmänhet och naturgas i synnerhet, kopplat till återhämtningen efter pandemin. Den ökade efterfrågan har inte kunnat mötas med ökad produktion.

Lagrådsremissen Genomförande av elmarknadsdirektivet när det gäller nätverksamhet innehåller förslag som innebär att det blir mer gynnsamt för elanvändare att ha mikroproduktionsanläggningar, att befintliga elnät utnyttjas mer effektivt och att anslutning av sådana anläggningar till elnätet underlättas. Förslagen väntas både förbättra nätkapaciteten och i förlängningen bidra till lägre kostnader för elkunderna.

Samtidigt leder förslagen i lagrådsremissen Genomförande av ändringar i energieffektiviseringsdirektivet om värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk - till att kunder och andra slutanvändare, bland annat i samband med sin faktura, får information om sin energianvändning. Utifrån informationen kan de lättare justera sin energianvändning exempelvis när energipriserna är höga.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen och SKR tar gemensamt steg mot en digital infrastruktur

Publicerad 20 december 2021 Uppdaterad 20 december 2021

Regeringen och SKR har idag träffat en överenskommelse om en gemensam ambition, som förenar kommuner, regioner och statliga myndigheter, att införa ett säkert, snabbt och enkelt sätt för digital kommunikation mellan välfärdens verksamheter.

Satsningen är ett viktigt steg för att successivt ersätta faxen och bättre kunna nyttja digitaliseringens möjligheter i offentlig sektor genom att på ett säkert sätt kunna skicka dokument mellan olika delar av välfärden. Det handlar om förbättrad samhällsservice och ökad effektivitet i allt ifrån polis, socialtjänst, hälso- och sjukvård och skola.

Regeringen ger som en del av överenskommelsen Myndigheten för digital förvaltning (Digg) i uppdrag att tillhandahålla den infrastruktur som gör det möjligt för statliga myndigheter, kommuner, regioner och privata utförare att kommunicera digitalt på ett säkert sätt.

– Det är glädjande att vi nu har landat i att ta ett gemensamt ansvar för att fasa ut faxen i offentlig sektor. Genom att Digg får uppdraget att tillhandahålla infrastrukturen för säker digital kommunikation och nio viktiga myndigheter får i uppdrag att ansluta så ser vi till att minimera riskerna i informationsöverföring mellan välfärdens verksamheter samtidigt som vi effektiviserar verksamheten för kommuner och regioner, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Säker digital kommunikation är ett utvecklingsarbete som har pågått i flera år

för att ersätta föråldrade och osäkra sätt att kommunicera i offentlig sektor och istället introducera ett säkert och effektivt sätt för att digitalt utbyta dokument. Arbetet har hittills finansierats av och bedrivits i samarbete med ett stort antal kommuner och regioner samt ett antal statliga myndigheter. Syftet är att skapa förutsättningar för tryggare, enklare och snabbare informationsutbyte mellan välfärdens olika aktörer och därigenom bidra till bättre service till invånarna.

Staten, kommuner och regioner behöver samordna införandet av säker digital kommunikation eftersom nyttorna uppstår först när många organisationer är anslutna till infrastrukturen och dagens metoder för informationsutbyte därmed ersätts med en säker, kontrollerad och effektiv infrastruktur. Genom denna överenskommelse etableras en sådan samordning och gemensam färdplan som förenar alla aktörer i offentlig sektor.

– Säker digital kommunikation är ett viktigt steg för att öka kvalitet, tillgänglighet och effektivitet. Digitaliseringen bär med sig stora möjligheter för välfärdens medarbetare och skapar värde för patienter, elever och brukare. Vi välkomnar att vi nu har en överenskommelse med en gemensam ambition att följa upp satsningen med fler inom andra angelägna områden, säger Anders Knape, ordförande för Sveriges Kommuner och Regioner (SKR).

Samtidigt som överenskommelsen tecknas får Arbetsförmedlingen, Domstolsverket, E-hälsomyndigheten, Försäkringskassan, Kriminalvården, Polismyndigheten, Socialstyrelsen, Statens institutionsstyrelse och Statens skolverk i uppdrag att förbereda anslutning till säker digital kommunikation. På motsvarande sätt står ett stort antal kommuner och regioner redo att förbereda för anslutning och SKR kommer att utforma och tillhandahålla ett införande- och anslutningsstöd för att ytterligare underlätta arbetet.

Initialt kommer även kommuners och regioners gemensamma bolag Inera, som hittills drivit utvecklingsarbetet kring säker digital kommunikation, att vara den aktör som tillhandahåller infrastrukturen fram till dess att Digg tar över det. Ambitionen är att infrastrukturen för säker digital kommunikation kan tillhandahållas under det första kvartalet 2022.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Effektivare stöd för bredband med minst 1 gigabit

Publicerad 16 december 2021

Regeringen har idag beslutat om ändring av förordningen om statligt stöd för utbyggnad av bredbandsinfrastruktur. Det innebär att Post- och telestyrelsen (PTS) kan bevilja stöd för utbyggnad av bredbandsnät, om lägst 1 gigabit/s, även om ett nät redan existerar i området.

– Stöd för bredbandsutbyggnad är viktigt, inte minst för näringslivet i hela Sverige. Ett befintligt bredbandsnät med låga uppkopplingshastigheter får inte vara en bromskloss för fortsatt utveckling av näringsliv och välfärd i hela landet, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

EU:s regler gällande stöd till utbyggnad av bredbandsnät har gjorts mer flexibla och vidgats och tillåter nu att stöd under vissa förutsättningar kan lämnas även om det redan finns, eller på ett trovärdigt sätt planeras för, utbyggnad av bredbandsnät. Dock måste stödet av den nya fasta bredbandsinfrastrukturen avse en väsentlig förbättring jämfört med den befintliga eller planerade infrastrukturen.

Post- och telestyrelsen (PTS) är ansvarig myndighet för det nationella stödsystemet för bredbandsutbyggnad och prövar frågor om stöd.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Uppdrag att se över om andelen hållbara biobränslen i bensin och diesel behöver öka

Publicerad 16 december 2021

Regeringen ger Energimyndigheten i uppdrag att ta reda på om andelen hållbara biodrivmedel i bensin, diesel och flygfotogen behöver ändras för att nå Sveriges klimatmål. Enligt den så kallade reduktionsplikten är alla drivmedelsleverantörer skyldiga att blanda in förnybara och fossilfria bränslen i bensin, diesel och flygfotogen.

– Reduktionsplikten är ett av regeringens viktigaste styrmedel för att minska utsläppen av växthusgaser och nå Sveriges klimatmål. Med reduktionsplikten ger vi långsiktiga förutsättningar att minska klimatutsläppen från väg- och flygtrafik, säger energi- och digitaliseringsminister Kashayar Farmanbar.

Reduktionsplikten innebär en tydlig signal om en stabil och ökande efterfrågan på förnybara och fossilfria drivmedel och ger industrin förutsättningar att investera.

Energimyndigheten får därför i uppdrag att genom en kontrollstation för 2022 analysera de satta reduktionsnivåerna för bensin och diesel i förhållande till elektrifiering- och bränsleutveckling inom transportsektorn, och transportsektorns klimatmål för 2030 och vid behov föreslå förändringar.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 15 december 2022.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen beslutar om finansiering för satsning på att minska störningar mellan elektriska produkter

Publicerad 16 december 2021

Regeringen har beslutat om finansiering för att Elsäkerhetsverket ska kunna förstärka sin verksamhet inom så kallad elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

I takt med att antalet elektriska produkter blir fler och beroendet av trådlös kommunikation ökar, så ökar också risken för att olika produkter stör ut varandra. Därför blir så kallad elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), det vill säga att elektriska produkter kan fungera tillsammans, allt viktigare.

För att Elsäkerhetsverket ska kunna följa utvecklingen inom området beslutade regeringen i budgeten om att öka myndighetens förvaltningsanslag för år 2022. Elsäkerhetsverkets verksamhet finansieras av elsäkerhetsavgifter och för att finansiera höjningen har regeringen nu beslutat att marginellt höja elsäkerhetsavgiften för företag och hushåll.

För företag ökar elsäkerhetsavgiften med ca 85 kronor per år och hushållens kostnader ökar med 85 öre per år.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Regeringen tar emot it-driftsutredningens slutbetänkande

Publicerad 15 december 2021

I dag har it-driftsutredningens särskilde utredare Annelie Roswall Ljunggren överlämnat sitt slutbetänkande till regeringen. Slutbetänkandet rör förutsättningar och förslag om varaktiga former för samordnad statlig it-drift.

It-driftsutredningen, som tillsattes av regeringen 2019, har haft som syfte att skapa bättre förutsättningar för den offentliga förvaltningen att få tillgång till säker och kostnadseffektiv it-drift genom antingen samordnad statlig it-drift eller tydligare rättsliga förutsättningar för att kunna anlita privata leverantörer av it-drift.

– Det är positivt att utredningen är klar då detta är viktiga frågor. Det är också glädjande att utredningen kommit så långt i sina resonemang kring hur en möjlig lösning kan se ut - trots komplexa frågeställningar. Vi kommer nu att direkt börja analysera förslaget och se hur vi kan ta frågan vidare, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Idag har it-driftsutredningen överlämnat sin slutredovisning till regeringen. Utredningen föreslår varaktiga former för samordnad statlig it-drift genom stöd till statliga myndigheter vid valet av it-driftslösningar och tillhandahållande av it-driftstjänster genom ett samordnat statligt tjänsteutbud.

Slutbetänkandet kommer nu att beredas inom Regeringskansliet och sedan remitteras för att få in synpunkter från relevanta aktörer.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khashayar Farmanbar besöker Malmö

Publicerad 15 december 2021

I dag besöker energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar Malmö. Fokus för resan är elförsörjningen i södra Sverige.

Dagen inleds med att energiminister Khashayar Farmanbar har ett möte med Malmö stad för att diskutera hur elförsörjningen ser ut i kommunen. Därefter träffar energiministern Sydsvenska Industri- & Handelskammaren för att lyssna in deras synpunkter.

Energiminister Farmanbar besöker också bland annat E:ON:s bioeldade fjärrvärmecentral FFC. Där kommer E:ON att visa upp testbädden DjupGeo. På Sysav industri AB kommer energiministern att ta del av verksamheten kring koldioxidinfångning.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Särskild utredare presenterar it-driftsutredningen

Publicerad 15 december 2021 Uppdaterad 15 december 2021

Den 15 december kl. 11.15 presenterar it-driftsutredningens särskilde utredare Annelie Roswall Ljunggren sitt slutbetänkande.

Tid: 15 december 2021 kl. 11.15

Plats: Föranmälda journalister kan delta digitalt via Zoom.

Obligatorisk föranmälan senast 15 december kl. 09.45 via Hanna.Eriksson.Gylje@regeringskansliet.se.

Deltagande journalister kommer att få praktisk information om inloggning via mejl.

Pressträffen sänds även via regeringen.se och Regeringskansliets Youtube.



Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Gränsöverskridande kommunala bredbandsnät

Publicerad 13 december 2021

Infrastrukturdepartementet har idag remitterat ett förslag om undantag från den så kallade lokaliseringsprincipen för utbyggnad av kommunala bredbandsnät. Förslaget innebär att kommunala stadsnät kan bygga ut sitt bredbandsnät utanför det egna området för att nå kunder som annars hade riskerat att stå utanför bredbandsutbyggnaden.

– Människor ska kunna leva och verka i hela Sverige, då är tillgång till snabbt internet en viktig del. Nu möjliggör vi för fler aktörer att bygga ut bredband även på platser där marknadskrafterna inte räcker till. Vi tror det kommer ge bredband till fler, och bidra till att alla i Sverige får tillgång till snabbt bredband senast år 2025, säger energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

En god tillgänglighet till snabb uppkoppling i hela Sverige är viktig för att det ska vara möjligt att bo, leva och verka i alla delar av landet. Syftet med förslaget som nu remitterats är att underlätta utbyggnaden av snabbt bredband genom att tillåta kommunala bredbandsaktörer att bygga ut bredbandsnät utanför det egna området. En förutsättning för detta är att det sker inom geografisk närhet till bredbandsnätet i den egna kommunen, samt för att uppnå en ändamålsenlig bredbandsinfrastruktur.

Målet med förslaget är att öka tillgången till digital infrastruktur för hushåll och företag och att regeringens ambitiösa bredbandsmål kan nås.

Lokaliseringsprincipen innebär att en kommuns åtgärd måste vara knuten till en kommuns eget område eller dess medlemmar för att vara tillåten, något

som i vissa fall kan hindra en effektiv bredbandsutbyggnad.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Arbetsmarknadsdepartementet, Finansdepartementet, Kulturdepartementet, Miljödepartementet, Näringsdepartementet, Statsrådsberedningen, Utbildningsdepartementet, Infrastrukturdepartementet

Nya statssekreterare i Regeringskansliet

Publicerad 06 december 2021

Regeringen har i dag utsett nio nya statssekreterare i Regeringskansliet. Flera statssekreterare har tidigare haft en anställning i Regeringskansliet.

Arbetsmarknadsdepartementet

Regeringen har utsett Mattias Landgren till statssekreterare hos bostadsminister och bitr. arbetsmarknadsminister Johan Danielsson.

Finansdepartementet

Regeringen har utsett Annika Andersson Ribbing till statssekreterare hos civilminister Ida Karkiainen.

Regeringen har utsett Therese Pelow till statssekreterare hos finansmarknadsminister Max Elger.

Infrastrukturdepartementet

Regeringen har utsett Per Callenberg till statssekreterare hos energi- och digitaliseringsminister Khashayar Farmanbar.

Kulturdepartementet

Regeringen har utsett Nina Andersson till statssekreterare hos kulturminister Jeanette Gustafsdotter.

Miljödepartementet

Regeringen har utsett Anders Grönvall till statssekreterare hos klimat- och miljöminister Annika Strandhäll.

Näringsdepartementet

Regeringen har utsett Oskar Magnusson till statssekreterare hos landsbygdsminister Anna-Caren Säterberg.

Utbildningsdepartementet

Regeringen har utsett Samuel Engblom till statssekreterare hos utbildningsminister Anna Ekström.

Regeringen har utsett Emma Ölmebäck till statssekreterare hos skolminister Lina Axelsson Kihlblom.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Infrastrukturdepartementet

Khshayar Farmanbar deltar på rådsmöte i EU

Publicerad 02 december 2021

Den 2-3 december deltar energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar vid TTE-rådet i Bryssel. Under rådsmötet kommer bland annat hanteringen av de stigande energipriserna att diskuteras.

Vid rådsmötets första dag i Bryssel kommer medlemsländernas ministrar diskutera hur energipriserna ska hanteras utifrån den verktygslåda med frivilliga åtgärder som Kommissionen tog fram den 13 oktober.

Under mötets andra dag väntas ministrarna besluta om en allmän inriktning för direktivet om åtgärder för en hög gemensam cybersäkerhetsnivå i EU. Vid mötet äger även en riktlinjedebatt rum om digitala rättigheter och principer.

Sverige representeras under mötena av energi- och digitaliseringsminister Khshayar Farmanbar.



Regeringskansliet

Pressmeddelande från Statsrådsberedningen

Regeringsskifte den 30 november 2021

Publicerad 30 november 2021

I dag anmälde statsminister Magdalena Andersson i riksdagen de statsråd som ingår i regeringen. Regeringsskiftet äger rum vid en konselj på slottet under ledning av H.M. Konungen. Konseljen inleds klockan 13.00.

Sveriges nya regering består av statsministern och 22 statsråd

Statsrådsberedningen

Magdalena Andersson, statsminister

Hans Dahlgren, EU-minister

Arbetsmarknadsdepartementet

Eva Nordmark, arbetsmarknads- och jämställdhetsminister

Johan Danielsson, bostadsminister och bitr. arbetsmarknadsminister

Finansdepartementet

Mikael Damberg, finansminister

Max Elger, finansmarknadsminister

Ida Karkiainen, civilminister

Försvarsdepartementet

Peter Hultqvist, försvarsminister

Infrastrukturdepartementet

Tomas Eneroth, infrastrukturminister

Khashayar Farmanbar, energi- och digitaliseringsminister

Justitiedepartementet

Morgan Johansson, justitie- och inrikesminister

Anders Ygeman, integrations- och migrationsminister

Kulturdepartementet

Jeanette Gustafsdotter, kulturminister

Miljödepartementet

Annika Strandhäll, klimat- och miljöminister

Näringsdepartementet

Karl-Petter Thorwaldsson, näringsminister

Anna-Caren Säterberg, landsbygdsminister

Socialdepartementet

Lena Hallengren, socialminister

Ardalan Shekarabi, socialförsäkringsminister

Utbildningsdepartementet

Anna Ekström, utbildningsminister

Lina Axelsson Kihlblom, skolminister

Utrikesdepartementet

Ann Linde, utrikesminister

Anna Hallberg, utrikeshandelsminister samt minister för nordiska frågor

Matilda Ernkrans, biståndsminister

Presskontakter:

Linda Romanus, pressekreterare till statsminister Magdalena Andersson

Telefon: 073 543 61 59

Johan Ekström, pressekreterare till statsminister Magdalena Andersson

Telefon: 073 086 32 01

Tove Kullenberg, pressekreterare till EU-minister Hans Dahlgren

Telefon: 073 842 50 59

Nadja Yusuf, pressekreterare till arbetsmarknads- och jämställdhetsminister
Eva Nordmark

Telefon: 073 085 00 49

Fredrik Persson, pressekreterare till bostadsminister och bitr.
arbetsmarknadsminister Johan Danielsson

Telefon: 073 072 81 36

Mirjam Kontio, pressekreterare till finansminister Mikael Damberg

Telefon: 073 074 05 57

Simon Sätherberg, pressekreterare till finansmarknadsminister Max Elger

Telefon: 073 086 23 07

Mikael Lindström, pressekreterare till civilminister Ida Karkiainen

Telefon: 073 078 52 60

Toni Eriksson, pressekreterare till försvarsminister Peter Hultqvist

Telefon: 073 072 83 16

Jennie Zetterström, pressekreterare till infrastrukturminister Tomas Eneroth

Telefon: 073 053 92 70

Sofia Brändström, pressekreterare till energi- och digitaliseringsminister
Khashayar Farmanbar

Telefon: 073 065 16 12

Sofie Rudh, pressekreterare till justitie- och inrikesminister Morgan
Johansson

Telefon: 072 545 74 21

Per Strängberg, pressekreterare till integrations- och migrationsminister
Anders Ygeman

Telefon: 073 093 90 56

Tora Heckscher, pressekreterare till kulturminister Jeanette Gustafsdotter

Telefon: 073-0935083

Håkan Gestrin, pressekreterare till klimat- och miljöminister Annika Strandhäll

Telefon: 073 038 20 42

Kajsa Loord, pressekreterare till näringsminister Karl-Petter Thorwaldsson

Telefon: 073 075 97 31

Max Ney, pressekreterare till landsbygdsminister Anna-Caren Säterberg

Telefon: 073 094 25 40

Elin Aarflot, pressekreterare till socialminister Lena Hallengren

Telefon: 073 274 23 53

Hanna Kretz, pressekreterare till socialförsäkringsminister Ardalan Shekarabi

Telefon: 073 064 96 04

Anja Lindberg Sundberg, pressekreterare till utbildningsminister Anna Ekström

Telefon: 076116 77 45

Maria Soläng, pressekreterare till skolminister Lina Axelsson Kihlblom

Telefon: 072 206 19 47

Andreas Enbuske, pressekreterare till utrikesminister Ann Linde

Telefon: 076 130 58 86

Vidar Jakobinsson Lindgren, tf pressekreterare till utrikeshandelsminister samt minister för nordiska frågor Anna Hallberg

Telefon: 073 840 33 12

Darina Agha, pressekreterare till biståndsminister Matilda Ernkrans

Telefon: 073 592 85 48
