

Klimat- och näringslivsdepartementet

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

Ändring av regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende Statens energimyndighet

1 bilaga

Riksdagen har för budgetåret 2025 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2024/25:1 utg.omr. 21, bet. 2024/25:NU3, rskr. 2024/25:106).

Med ändring av regeringens beslut om regleringsbrev den 19 december 2024 beslutar regeringen att följande ska gälla under budgetåret 2025 för Statens energimyndighet.

VERKSAMHET

1 Mål och återrapporteringskrav

Forskning- och innovation inom energiområdet

Statens energimyndighet ska redovisa en övergripande strategi för sin finansiering av forskning och innovation. Strategin ska innehålla en samlad insats för att främja forskning och innovation som spänner över hela innovationssystemet i nära samverkan med och som komplement till övriga energipolitiska insatser och styrmedel. Strategin ska utgå från de områden som är utpekade i prop. 2024/25:72 Forskning och innovation på energiområdet för försörjningstrygghet, konkurrenskraft och klimatomställning. Särskilt fokus ska ligga på kärnkraft, batterier och vätgas, samt hur dessa bidrar till de energi- och klimatpolitiska målen. Strategin ska även innehålla prioriteringar för de

internationella forskningssamarbetena. Inom ramen för arbetet ska myndigheten bidra till det kunskapsunderlag som tas fram inom Vinnovas uppdrag kopplat till satsningen Excellenskluster för banbrytande teknik i prop. 2024/25:60.

3 Uppdrag

16. Förberedande insatser för att stärka elsystemets förmågor

Statens energimyndighet får i uppdrag att genomföra förberedande insatser för att kunna lämna ekonomiska bidrag till investeringar som stärker leveranssäkerheten eller ökar anslutningskapaciteten i elsystemen regionalt eller lokalt. Investeringarna ska syfta till att stärka elsystemets förmågor och minska sårbarheten i energiförsörjningen regionalt där behoven är som störst för att snabba på elektrifieringen. I uppdraget ingår att genomföra informationsinsatser, kompetenshöjande utbildningsinsatser samt nätverksaktiviteter riktade mot aktörer som kan bidra till arbetet med att stärka förmågan och minska sårbarheten i de regionala energisystemen. Insatserna ska primärt inriktas mot en minskad och mer flexibel effekt- och energianvändning för att möjliggöra att elnät utnyttjas mer effektivt och att fler industrier kan ansluta till elnätet för att minska de fossila avtrycken och bidra till en samhällsekonomisk lönsam elektrifiering. Under tiden för uppdraget ska myndigheten löpande informera Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) om arbetet. Uppdraget ska redovisas till samma departement senast den 30 oktober 2025.

FINANSIERING

4 Anslag

4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)

Utgiftsområde 21 Energi

1:3 Energiforskning (Ramanslag)

Villkor för anslag 1:3

ap.11 Forskning, utveckling och innovation

Anslagsposten får användas för forsknings-, utvecklings- och innovationsinsatser i enlighet med de övergripande riktlinjer som framgår av propositionen Forskning och innovation på energiområdet för försörjningstrygghet, konkurrenskraft och klimatomställning

~~(prop. 2024/25:72) Forskning och innovation på energiområdet för ekologisk hållbarhet, konkurrenskraft och försörjningsstrygghet (prop. 2016/17:66).~~

Anslaget får användas för myndighetens arbete med forskningsrelaterade uppgifter, utgifter för utrednings-, utvärderings- och samordningsinsatser inom energiområdet, svenskt och internationellt forsknings- och utvecklingsamarbete samt för att uppfylla Sveriges åtaganden inom ramen för ingångna bilaterala energiforskningsarbeten.

~~Regeringens inriktning är att forskning och innovation på energiområdet ska bidra till omställningen av energisystemet mot lägre klimatutsläpp (prop. 2020/21:1 utg. omr. 21). Insatserna för forskning och innovation kan ske inom alla fossilfria energislag och ska vägledas av teknikneutralitet och kostnadseffektivitet.~~

Anslaget får användas för att lämna statligt stöd i form av bidrag för forsknings-, utvecklings-, demonstrations- och kommersialiseringsinsatser inom energiområdet. Anslaget får även användas för utgifter för bidrag för att främja utvecklingen av teknik som baserar sig på fossilfria energislag och effektiv energianvändning i industriella processer i försöks- eller fullskalanläggningar. Anslaget får därmed användas såväl till kärnteknisk forskning forskning om kärnkraft som till forskning om förnybar energi. Statens energimyndighet har ansvar för strategiarbetet och har möjlighet att prioritera insatser kring alla relevanta energislag, inklusive kärnkraft, i den mån detta bedöms rimligt för att bidra till målen.

Förordningen (2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet gäller för anslagsposten vid beviljande av medel i det fall EU:s regler om statsstöd är tillämpliga.

För anslagsposten gäller även förordningen (2003:564) om bidrag till åtgärder för en effektiv och miljöanpassad energiförsörjning i de delar som avser bidrag till investeringar för att främja energi från förnybara energikällor och investeringsstöd för infrastruktur.

Anslagsposten får användas för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning, utvärdering och systemkostnader.

Anslagsposten får användas för standardiseringsarbete av relevans för prioriterade forskningsområden.

Anslagsposten får användas för teknikupphandling för att utveckla, demonstrera och introducera ny energieffektiv teknik på marknaden.

Anslagsposten får användas för innovationsupphandling för att utveckla, demonstrera och kommersialisera innovativa lösningar på marknaden.

Anslagsposten får användas för EU-projekt och deltagande i EU:s program samt finansiering av myndighetens arbete med av regeringen ingångna bilaterala samarbetsavtal inom energiområdet och annat internationellt samarbete, förutsatt att verksamheten överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål.

I fråga om bidrag till dyrbar vetenskaplig utrustning vid institution inom högskola eller universitet ska samråd ske med Vetenskapsrådet. I fråga om bidrag till utrustning för provningsverksamhet ska samråd ske med RISE Research Institutes of Sweden AB.

I enlighet med propositionen Ett lyft för forskning och innovation (prop. 2008/09:50) ska bidrag till forskningsprojekt vid universitet och högskolor omfatta medel för de direkta och de indirekta kostnaderna i samma proportioner som beräknats för projektet i sin helhet. Avsikten är inte att åstadkomma en generell höjning av statliga myndigheters finansiering av de indirekta kostnaderna, utan att finansieringen ska anpassas till den faktiska situationen i det enskilda fallet.

Anslagsposten får användas för allmänna energisystem- och klimatstudier.

Branschorgan och institut kan beviljas programanknutna medel för samordning, resultatspridning och nyttiggörande av projektresultat i samband med genomförande av utvecklingsprogram/branschprogram där Statens energimyndighet är medfinansier.

1:5 Energiplanering (Ramanslag)

Villkor för anslag 1:5

ap.7 Insatser för kärnkraft - till STEM

Anslagsposten får användas till särskilda insatser för att bidra till regeringens ambition om ny kärnkraft enligt propositionen Energipolitikens långsiktiga inriktning och för att effektivt kunna följa upp den nationella kärnkraftsamordnarens arbete, samt arbetet med att få en finansierings- och riskdelningsmodell för ny kärnkraft på plats.

Fördelning av medel från anslagsposten beslutas av regeringen.

Anslagsposten får användas som finansiering av Arbetsmiljöverkets regeringsuppdrag om inventering av lagar och regler för arbetsmiljö vid utformningen av kärnkraftverk (A2024/01446). Arbetsmiljöverket får för uppdraget använda högst 1 000 000 kronor från anslagsposten.

Anslagsposten får användas som finansiering av Boverkets regeringsuppdrag om en kartläggning av regelverk vid prövning och uppförande av nya kärnkraftverk (LI2024/02396). Boverket får för uppdraget använda högst 800 000 kronor från anslagsposten.

Anslagsposten får användas som finansiering av länsstyrelsernas regeringsuppdrag om planerings- och tillståndsprocesser för ny kärnkraft (Fi2024/02403). Länsstyrelserna får för uppdraget använda högst 5 000 000 kronor från anslagsposten under 2025, varav högst 300 000 kronor till och med rapporteringen den 28 mars.

Anslagsposten får användas som finansiering av Sveriges export- och investeringsråds (Business Sweden) regeringsuppdrag om att kartlägga en nationell värdekedja för kärnkraft (KN2025/00714). Business Sweden får för uppdraget använda högst 2 000 000 kronor från anslagsposten.

ap.8 Investeringsstöd leveranssäkerhet i elsystemet - till STEM

Anslagsposten får användas till investeringar som bidrar till planerings- och leveranssäkerhetsmål för elsystemet och därmed ökar försörjningstryggheten på nationell, regional och lokal nivå. Anslaget får användas för ekonomiska bidrag till investeringar som stärker den leveranssäkerheten eller ökar anslutningskapaciteten i elsystemet regionalt eller lokalt.

Högst 20 miljoner kronor får användas för informationsinsatser, kompetenshöjande utbildningsinsatser och nätverksaktiviteter med syfte att stärka förmågan och minska sårbarheten i de regionala energisystemen för att genomföra satsningen Investeringsstöd för att stärka leveranssäkerheten i elsystemet (Kraftlyftet).

Högst 10 000 000 kronor av anslagsposten får under utvecklingsfasen användas för Statens energimyndighets administrativa utgifter.

1:6 Avgifter till internationella organisationer (Ramanslag)

Villkor för anslag 1:6

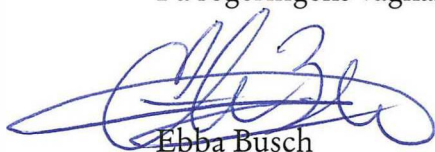
ap.3 Avg. till int. org - del till Kammarkollegiets disposition

Anslagsposten finansierar avgifter till internationella organisationer samt utgifter för internationellt samarbete inom energiområdet. Medel för avgifter utbetalas mot verifikat till följande organisationer:

- Internationella energiforumet (IEF),
- Internationella byrån för förnybar energi (IRENA),
- Energistadgefördraget (ECT), och
- Clean Energy Ministerial (CEM).

I övrigt får medel användas först efter beslut av regeringen.

På regeringens vägnar



Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ebba Busch'.

Ebba Busch



Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sandra Lennander'.

Sandra Lennander

Kopia till

Statsrådsberedningen/internrevisionen och FCK
Finansdepartementet/BA(UO21), IEA, OFA, SFÖ, SKA
Utrikesdepartementet/BK och HF
Försvarsdepartementet/CF
Utbildningsdepartementet/UF och UH
Arbetsmarknadsdepartementet/JÄM
Landsbyggnads- och infrastrukturdepartementet/BB, US, TM och TP
Förvaltningsavdelningen/RK ekonomi och affärer
Riksdagen/näringsutskottet
Affärsverket svenska kraftnät
Boverket
Elsäkerhetsverket
Energimarknadsinspektionen
Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande
Försvarsmakten
Havs- och vattenmyndigheten
Kammarkollegiet
Kemikalieinspektionen
Konjunkturinstitutet
Konkurrensverket
Konsumentverket
Lantmäteriet
Länsstyrelserna
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser
Naturvårdsverket
Post- och telestyrelsen
Riksantikvarieämbetet
Sametinget
Sjöfartsverket
Skogsstyrelsen
Statens jordbruksverk
Statistiska centralbyrån
Sveriges geologiska undersökning
Sveriges Kommuner och Regioner
Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll
Trafikanalys
Trafikverket
Transportstyrelsen
Upphandlingsmyndigheten
Verket för innovationssystem
Vetenskapsrådet

Riksgäldskontoret
Gotlands kommun
Regionerna
RISE Research Institutes of Sweden AB

Statens energimyndighets pågående uppdrag per den 1 januari 2025

Sammanfattning av uppdraget	Beslut om uppdraget	Rapporteringstidpunkt
Uppdrag givna i tidigare regleringsbrev		
1. Uppdrag om fordonsstrategisk forskning och innovation.	Beslutat den 4 maj 2017 (M2017/01147)	Årligen i årsredovisningen
2. Uppdrag om strategiska innovationsområden beslutades den 30 maj 2013 (N2013/02804) med tillägg i beslut den 4 maj 2017 (M2017/01147).	Beslutat den 30 maj 2013 (N2013/02804) med tillägg i beslut den 4 maj 2017 (M2017/01147)	Årligen i årsredovisningen
3. Uppdrag om kortsiktsprognos över energianvändning och energitillförsel beslutades den 21 december 2017 (M2017/03110) och ändrades genom beslut den 17 december 2019 (I2019/03367).	Beslutat den 21 december 2017 (M2017/03110) och ändrades genom beslut den 17 december 2019 (I2019/03367)	Årligen den 15 mars och den 15 augusti.
4. Uppdrag om årsrapport om den svensk-norska elcertifikatmarknaden.	Beslutat den 21 december 2017 (M2017/03110).	Rapporten ska årligen tas fram och redovisas digitalt på Energimyndighetens webbplats, senast den 15 juni.
5. Uppdrag om energiindikatorer.	Beslutat den 17 december 2019 (I2019/03367).	Uppdraget ska redovisas senast den 20 maj varje år.
6. Statens energimyndighet ska, från 2021 och så länge myndigheten har uppdrag som samordnare för laddinfrastruktur, verka som svensk kontaktpunkt för databasen Nobil (dnr M2020/00237/V). I uppdraget ingår att se till att svenska data matas in, hålls aktuella samt att säkra datakvalitet.	Beslutat den 25 juni 2020. (I2020/01809/E).	Uppdraget gäller så länge myndigheten har uppdrag som samordnare för laddinfrastruktur.
7. Uppdrag om EU:s Innovationsfond	Beslutat den 17 december 2020 (I2020/03364).	Årligen i årsredovisningen
8. Uppdraget om minskade utsläpp från tjänsteresor. Myndigheten ska redovisa uppföljningsbara mål för resande för 2025 i förhållande till 2019 på ett sätt som leder till mindre miljö- och klimatpåverkan.	Beslutat den 16 december 2021 I2021/03314, I2021/00738, I2021/03196	Uppdraget pågår till 31 december 2025.
9. Uppdrag om att bidra i genomförandet av regionalfondsprogram och Fonden för en rättvis omställning under programperioden för 2021–2027.	Beslutat den 16 december 2021 (I2021/03314, I2021/00738, I2021/03196)	Uppdraget ska redovisas senast den 24 februari 2028.
10. Lägesbeskrivning av utvecklingen av Sveriges delar av en hållbar och konkurrenskraftig europeisk batterivärdekedja.	Beslutat den 21 december 2023, KN2023/04611.	Uppdraget ska redovisas senast den 30 maj 2025.
11. Utvecklad energiberedskap. Statens energimyndighet ska bland annat analysera förutsättningarna för att stärka energiberedskapen i samhället och ge	Beslutat den 21 december 2023, KN2023/04611.	Uppdraget ska redovisas senast den 1 mars 2025.

förslag på hur sådana åtgärder kan utformas och genomföras.		
12. Lämna förslag på beräkning av måluppfyllelse av vissa mål i förnybartdirektivet.	Beslutat den 4 april 2024, KN2024/00809.	Uppdraget ska redovisas senast den 17 januari 2025.
13. Nationell samordning av utbyggnaden av laddinfrastruktur. Uppdraget ska genomföras i dialog med berörda myndigheter som Boverket, Elsäkerhetsverket, Energimarknadsinspektionen, Naturvårdsverket, Trafikverket, Trafikanalys och länsstyrelserna. Myndigheten ska även inhämta synpunkter från aktörer inom berörda branscher.	Beslutat den 4 april 2024, KN2024/00809.	Redovisas i årsredovisningen.
14. Analys av förordningen om statligt stöd till vissa miljöfordon.	Beslutat den 4 april 2024, KN2024/00809.	Uppdraget ska slutredovisas till senast den 30 november 2025
15. Uppdrag om att stärka och påskynda förenklingsarbetet. Myndigheten ska årligen i en särskilt rapport redovisa vilka förenklingsåtgärder för företag som myndigheten har vidtagit och planerar att vidta.	Beslutat den 21 december 2024, KN2023/04611	Uppdraget ska slutredovisas senast den 15 mars 2026.
16. Statens energimyndighet ska ta fram underlag till den integrerade energi- och klimatlägesrapporten som följer upp Sveriges nationella energi- och klimatplan i enlighet med KN2023/04611. Uppdraget förlängs.	Beslutat den 21 december 2024, KN2023/04611	Uppdraget ska redovisas senast den 28 februari 2025.
Uppdrag givna genom särskilda regeringsbeslut		
17. Anvisningar för det civila försvaret för försvarsbeslutsperioden 2021–2025 (Ju2020/04658).	Beslutat den 17 december 2020.	Uppdraget ska redovisas årligen senast den 1 oktober till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) och till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap. Myndigheten ska årligen även redovisa hur de medel som har tillförts myndigheten för att förstärka arbetet med civilt försvar har använts. Denna del ska redovisas i myndighetens årsredovisning.
18. Uppdrag om inrättande av ett Råd för hållbara städer och utseende av de myndigheter som ingår i rådet.	Beslutat den 18 december 2017 (M2017/03234) med ändring genom beslut den 11 december 2019 (Fi2019/04160) samt med ändring genom beslut den 10 mars 2022 (Fi2022/00907).	Uppdraget pågår till och med 31 december 2030.
19. Uppdrag till Boverket m.fl. att bistå Rådet för hållbara städer.	Beslutat den 18 december 2017 (M2017/03235. Ändring	Uppdraget pågår till och med 31 december 2030.

	av uppdraget om inrättandet av Rådet för hållbara städer och av anknyttande uppdrag (Fi2022/0097) beslutades den 10 mars 2022.	
20. Uppdrag att bistå Miljömålsrådet.	Beslutat den 7 juni 2018 (M2018/01715)	
21. Uppdrag att stödja svenskt deltagande i ett viktigt projekt av gemensamt europeiskt intresse med inriktning vätgas.	Beslutat den 17 december 2020 (N2020/03065).	Uppdraget ska delredovisas årligen senast den 1 mars samt slutredovisas senast den 15 juni 2028.
22. Uppdrag att delta i Sveriges genomförande av EU:s återhämtningsplan.	Beslutat den 30 september 2021 (M2021/01830, KN2023/02245).	Uppdraget ska redovisas varje år den 28 februari till och med 2026.
23. Uppdrag att vara nationellt centrum för avskiljning och lagring av koldioxid samt ta fram förslag till avtal (CCS)	Beslutat den 22 december 2020 (I2020/03419).	Uppdraget gäller tillsvidare.
24. Uppdrag att ansvara för Europeiska unionens ramprogram för forskning och innovation (Horisont Europa) och för Euratoms forsknings- och utbildningsprogram mellan 2021–2027.	Beslutat den 11 mars 2021 (U2021/01620).	Årligen i årsredovisningen t.o.m.2028.
25. Uppdrag att stödja utveckling av battericeller och utbyggnad av ett elektrifieringscampus för batteriforskning i Västerås (EuBatIn).	Beslutat den 11 februari 2021 (N2021/00460).	Uppdraget redovisas i en årlig skrivelse senast samma dag som årsredovisningen.
26. Uppdrag att utveckla arbetet med strategiska innovationsprogram för transformativ omställning och hållbar utveckling.	Beslutat den 7 oktober 2021 (N2021/02520).	Resultaten ska därefter redovisas årligen i årsredovisningen.
27. Uppdrag om nationella kontaktpunkter för Europeiska unionens ramprogram för forskning och innovation och europeiska atomenergigemenskapens forsknings- och utbildningsprogram mellan 2021–2027.	Beslutat den 24 mars 2021 (U2021/01835).	Uppdraget upphör 31 december 2027.
28. Uppdrag att genomföra den nationella strategin för marknads kontroll.	Beslutat den 30 juni 2022 (UD2022/10071).	Uppdraget ska genomföras till och med den 31 december 2025.
29. Uppdrag om informationsinsatser för minskad energianvändning i statlig verksamhet.	Beslutat den 9 november 2023 (KN2023/04281).	Uppdraget ska delredovisas senast den 30 juni 2024 och slutredovisas den 30 juni 2025.
30. Uppdrag att bistå med underlag och bedömningar så att Sverige kan uppfylla de skyldigheter som följer av EU-förordning 2023/1804.	Beslutat den 2 maj 2024, (LI2024/01014)	Uppdraget löper fram till 2030 med redovisning vid flera tillfällen.
31. Uppdrag om effektivare stöd för laddinfrastruktur att lämna förslag till hur stödgivningen för laddinfrastruktur kan administreras, samlas och utvecklas.	Beslutat den 29 augusti 2024, (KN2024/01680)	Uppdraget ska delredovisas senast den 1 mars 2025 och slutredovisas senast den 15 december 2025.

32. Underlag för genomförande av delar av de omarbetade direktiven om energieffektivitet, byggnaders energiprestanda och om förnybar energi.	Beslutat den 8 maj 2024, (KN2024/01007)	Myndigheten ska senast den 1 oktober 2024 lämna en delredovisning med eventuella författningsförslag. Senast den 1 november 2024 ska myndigheten ha genomfört ett samråd i enlighet med artikel 30 i EPBD samt inkomma med redovisning av resultatet från samrådet. Senast den 1 mars 2025 ska myndigheten slutredovisa uppdraget.
33. Uppdrag att beskriva vilka skyldigheter och rättigheter som olika aktörer på gasmarknaderna omfattas av och vid behov föreslå nya eller ändrade författningar eller anslag för att stärka försörjningstryggheten på gasmarknaderna.	Beslutat den 1 januari 2024, (KN2024/00116).	Uppdraget ska redovisas senast den 25 september 2025.
34. Uppdrag att förbättra förutsättningarna för flexibilitet i elsystemet.	Beslutat den 27 juni 2024, (KN2024/01432).	Uppdraget ska delredovisas senast den 20 april 2025 och slutredovisas senast den 20 november 2025.
35. Uppdrag att genomföra en kartläggning av Sveriges territorium och ekonomiska zon för att identifiera områden med potential för fossilfri energiproduktion och tillhörande energidistribution samt att se över sina riksintresseanspråk.	Beslutat den 14 mars 2024, (KN2024/00663)	Uppdraget ska slutredovisas senast den 25 mars 2026.
36. Uppdrag att medverka i Tillväxtverkets uppdrag att inrätta ett nationellt analysnätverk för hållbar regional utveckling i hela landet 2022–2030	Beslutat den 30 juni 2022, (N2022/01543).	Uppdraget ska slutredovisas senast den 30 december 2030.
37. Uppdrag att bistå med underlag och bedömningar så att Sverige kan uppfylla de skyldigheter som följer av EU-förordning 2023/1804.	Beslutat den 2 maj 2024, (LI2024/01014).	Uppdraget slutredovisas senast den 1 november 2029.
38. Uppdrag om fordonsmärkning utifrån effektivitet och livscykelperspektiv.	Beslutat den 2 maj 2024, (KN2023/00697, KN2024/00981).	Uppdraget slutredovisas senast den 30 oktober 2025.
39. Uppdrag att analysera och föreslå hur stöd för att främja sjöfartens och luftfartens omställning till fossilfrihet kan utformas.	Beslutat 16 januari 2025. (KN2025/00082).	Uppdraget ska slutredovisas 1 februari 2026.
40. Uppdrag att tillsammans med NV analysera gränsdragningen mellan Klimatklivet och Industriklivet.	Beslutat den 16 januari 2025 (KN2025/00083).	Uppdraget slutredovisas senast den 30 december 2025.
41. Uppdrag gällande sociala klimatfonden, del av uppdrag till NV.	Beslutat den 5 dec 2024 (KN2024/02444).	STEMs del i uppdraget slutredovisas senast 12 dec 2025.
42. Uppdrag att redovisa hur myndighetens verksamhet har bidragit till målen för den regionala utvecklingspolitiken och den	Beslutat den 14 mars 2024 (LI2024/00652).	Uppdraget ska redovisas senast den 31 januari 2027.

sammanhållna landsbyggnadspolitiken samt i relevanta delar hur deras verksamhet har varit av betydelse för EU:s sammanhållningspolitik.		
---	--	--