

Utlysning: Design för energieffektiv vardag

Energimyndigheten utlyser cirka 15 miljoner kronor inom forsknings- och innovationsprogrammet - Design för energieffektiv vardag. Programmet är tvärvetenskapligt där energi-, design- och beteendeoråden kombineras för att ta fram kunskap, kompetens, tekniklösningar, produkter, tjänster och affärsmodeller baserade på ett designtänkande. Den här första utlysningen välkomnar projektförslag som kan ge individer och grupper större möjligheter till att själva bidra till ett energieffektivt och hållbart samhälle.

Syftet med programmet Design för energieffektiv vardag är att bidra till energisystemets omställning genom att, med hjälp av designkunskap och kunskap om människors vanor och beteenden, ge individer och grupper större möjligheter att bidra till, men även påverka och stärka, sin roll i ett energieffektivt och hållbart samhälle.

Det moderna livet har ett högt tempo där vi dagligen rör oss mellan olika platser och nyttjar olika transportmedel. Våra val har direkta och indirekta energi- och hållbarhetskonsekvenser baserade på hur vi nyttjar våra byggnader, hur vi reser, vad vi handlar, vad vi äter med mera. Människors beteenden och livsstilar utgör därmed en viktig roll för att effektivisera energianvändningen och för att ersätta fossila bränslen med förnybara energikällor.

Det finns dock ett gap mellan den rent tekniskt beräknade potentialen för att uppnå ett hållbart energisystem och det faktiska utfallet då tekniken, lösningarna och policyinsatserna har genomförts. Det kan bero på att människors beteende och preferenser inte alltid är i samklang med teknikens funktioner, de befintliga styrmedlen och incitamenten, eller marknadens utbud av lösningar.

Energiforskning som tar hänsyn till design- och beteendenaspekter kan möjliggöra att funktionalitet på produkter och lösningar, men även utformningen av styrmedel, överensstämmer med människors faktiska behov, vanor, beteenden och preferenser.

Denna utlysning adresserar programmets samtliga inriktningar och kan ge stöd till forsknings-, utvecklings-, innovations- och demonstrationsprojekt, samt stödjande aktiviteter som syftar till kommersialisering, internationalisering och ett ökat nyttiggörande.

Programmet har två forsknings-, utvecklings- och innovationsområden: *Kunskap och kompetens* och *Teknik och innovation för resurseffektivitet*. Områdena ska bidra till att uppnå följande utfallsmål år 2030:

Kunskap och kompetens

- Aktörer har kunskap och kompetens om hur designtänkande ska användas för att stärka individers roll och underlätta för människor att göra hållbara val i sin vardag avseende deras energianvändning och miljöpåverkan.
- Människor har kunskap om och möjlighet att förändra sin energi- och miljöpåverkan och vardagslivets energianvändning utmärks av hög och ökande effektivitet samt flexibilitet.

Innovation och teknik för resurseffektivitet

- Det är enkelt och tilltalande för olika grupper av individer att utforma, styra, kontrollera och automatisera sin energiförsörjning, -lagring och -användning.
- Det finns tekniklösningar, produkter, tjänster och affärsmodeller utformade med utgångspunkt i designtänkande och kunskap om människors beteenden som stödjer människor att göra hållbara och energieffektiva val med bibehållen eller höjd livskvalité.
- Det svenska näringslivet är framstående inom tekniklösningar, produkter, tjänster och affärsmodeller baserade på designtänkande och människors beteenden som stärker individens roll samt inflytande i ett energieffektivt och hållbart samhälle.

Målgrupp

Utlysningen riktar sig till alla aktörer som kan bidra till utvecklingen inom området där energi, design och beteendevetenskap möts.

Målgruppen inkluderar exempelvis företag, designbyråer, offentlig sektor, universitet och högskolors design-, samhällsvetenskapliga, humanistiska, tekniska och naturvetenskapliga discipliner samt institut med anknytning till området. Projekt där olika typer av nationella och internationella aktörer samverkar är särskilt prioriterade.

Ansökan kan vara skriven på svenska eller engelska. Texten ska vara skriven så att den som inte är insatt i ämnet har möjlighet att förstå vad projektet handlar om. En engelsk text ska kompletteras med en svensk sammanfattning. En bilaga om plan för kommersialiseringsfrämjande aktiviteter ska bifogas till ansökan om projektet siktar på kommersialisering. Stöd till kommersialiseringsfrämjande aktiviteter kan i denna utlysning endast ges till små och medelstora företag. Alla vetenskapliga artiklar ska publiceras i journaler inom projektområdet som erbjuder möjligheter till att publicera öppen tillgång (open access) eller resultaten ska göras tillgängliga på annat sätt.

Projekt som beviljas stöd kan tidigast starta 2018-06-30 och som längst pågå till 2021-12-31.

Sista ansökningsdag är 2018-05-17 kl. 24.00. Telefonsupport kan inte ges efter kl. 16.00.

Hur stor andel av projektets kostnader kan jag få stöd för?

Högsta tillåtna stödnivå bedöms för varje deltagare i projektet för sig. Det är alltså inte ett projekt som får stöd utan de deltagande organisationerna. Högsta tillåtna stödnivå fastställs utifrån de kostnader som är det är möjligt att få stöd för.

Universitet, högskola och forskningsinstitut samt andra aktörer som inte bedriver ekonomisk verksamhet

Universitet, högskola och forskningsinstitut och andra aktörer som inte bedriver ekonomisk verksamhet kan beviljas stöd upp till 100 % av projektets stödberättigade kostnader ([Se regleringsbrev](#)). Universitet och högskolor får göra påslag för indirekta kostnader enligt den fullkostnadsprincip som de tillämpar. Institut med icke-ekonomisk verksamhet samt offentliga verksamheter såsom kommuner får göra påslag för indirekta kostnader med högst 30% på sina stödberättigande personalkostnader (lön + lönebikostnader).

Organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet

Organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet avser enheter som bedriver ekonomisk verksamhet oavsett enhetens rättsliga form och oavsett hur den finansieras. Statligt stöd får beviljas till sådana organisationer med olika stödnivåer beroende på projektets inriktning. De högsta tillåtna grundläggande stödnivåerna aktuella för detta program är 100 procent för grundforskning och 50 procent för industriell forskning. När sökanden är ett litet eller medelstort företag får stödnivån höjas med 20 respektive 10 procentenheter (se artikel 25 Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014). Eventuell samfinansiering kan utgöras av kontanta medel eller arbetstid. Samfinansiering genom arbetstid ska utgöras av faktiska och reviderbara kostnader. Statliga medel får inte räknas med i samfinansieringen.

Stöd till kommersialiseringsfrämjande aktiviteter

Stöd till kommersialiseringsfrämjande aktiviteter kan i denna utlysning enbart ges till små och medelstora företag.

Finansiering lämnas till företag i form av ett stöd till nystartade företag i enlighet med 10 § förordningen (2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet och artikel 22 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget.

Finansiering kan också lämnas till företag som ett så kallat stöd av mindre betydelse i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013 av den 18 december 2013 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse.

Stöd till universitet, högskolor och ej vinstdrivande forskningsinstitut ges enligt gällande regleringsbrev för Statens energimyndighet, anslag 1:4 anslagspost 11.

Stöd, i form av bidrag, lämnas av Energimyndigheten för denna typ av insatser med högst 100 procent av godkänd stödgrundande kostnad upp till maximalt stödbelopp av 250 000 kronor.

Villkor för beviljade projekt

Energimyndighetens beslut om stöd baserar sig på en överenskommen projekt- och kostnadsplan. För att stöd ska kunna betalas ut till beviljade projekt måste stödmottagaren bekräfta Energimyndighetens beslut och villkoren för stödet. Utförligare beskrivning av villkoren finns i bilagan nedan.

Så ansöker du

En vägledning för att skriva en ansökan går att finna i [Anvisningar för sökande](#). Ansökan ska vara skriven så att även den som inte är insatt i ämnet har möjlighet att förstå vad projektet handlar om. Ansökan ska lämnas in via Energimyndighetens elektroniska ansökningsverktyg [E-kanalen](#). Tänk på att skaffa användarbehörighet i E-kanalen i god tid eftersom det kan ta några dagar. Ansökan ska i första hand skrivas på svenska. En engelsk text ska kompletteras med en svensk sammanfattning.

Projektbeskrivningen ska även innehålla en bakgrund och analys av forskningsfronten, marknads- eller kunskapsläget, metodbeskrivning, kostnadsberäkning, sammanfattande budget och plan för resultatspridning. En bilaga om plan för kommunikations- och/eller kommersialiseringsfrämjande aktiviteter ska bifogas till ansökan.

Energimyndigheten arbetar för att främja mångfald och jämställdhet och uppmanar därför sökande att beakta dessa frågor vid sammansättningen av projektgruppen, vid val av projektledare och vid projektets genomförande, innehåll samt i dess mål och effekter.

Följande delar ska ingå i ansökan:

- Ansökan ska beskriva projektets energi-, design-, beteende och samhällsrelevans och innehålla ett tydligt syfte och tydliga projektmål. Mål och syfte ska vara formulerade så att de kan uppfyllas under projektets löptid.
- En bakgrundsbeskrivning som innehåller en översikt över befintliga resultat på området, nuvarande kunskapsläge, inklusive relevanta referenser.
- Beskrivningar av projektets upplägg och metod samt hur projektet ska genomföras. Inkludera även en kort beskrivning av hur projektet integrerar jämställdhets- och mångfaldsaspekter.
- En sammanfattad budget.
- Beskrivningar av projektets plan för att skapa dialog och kommunicera projektets genomförande och resultat med målgrupper och andra intressenter. En beskrivning av projektets referensgrupp samt hur den kan användas ska också läggas till.
- En bilaga om plan för kommunikationsfrämjande aktiviteter ska bifogas till ansökan om projektet är kommersialiseringsinriktat.

Under beredningen av ansökan kan Energimyndigheten komma att begära in kompletteringar av ansökan om det bedöms nödvändigt.

Den fullständiga ansökan ska vara inlämnad senast den 17:e maj 2018 kl. 24:00. Telefonsupport kan ej ges efter kl. 16.00.

Bedömningskriterier

Inkomna ansökningar bedöms efter ansökans överensstämmelse med utlysningens syfte och bedömningskriterier. Den sökande bör vara noggrann med att beskriva ansökans problemformulering, mål och genomförande då granskning baseras på den information som finns i ansökan. Utöver bidraget till programmet beskrivna mål ska projekt även granskas enligt följande kriterierna:

Samtliga projekt

- Energi-, design- och beteender relevans
- Genomförbarhet och projektgrupps kompetens inom projektområdet
- Potential till nyttiggörande och kunskapsspridning
- Kommunikationsplan och definition av målgrupper
- Potential till samarbete och samverkan med relevanta aktörer och nätverk

Specifikt för: Kunskap och kompetens

- Vetenskaplig excellens
- Val av vetenskaplig metodik
- Kunskapsbyggnad
- Planerade vetenskapliga publiceringar
- Relation till internationell forskning inom projektområdet
- Antal deltagande på nationella och internationella vetenskapliga konferenser

Specifikt för: Teknik och innovation för resurseffektivitet

- Innovationshöjd, nyhetsvärden och originalitet
- Kommersialiserings- och exportpotential
- Definition av målmarknad och kommersialiseringsplan

Beslut om stöd

Energimyndigheten kan komma att begära att du lämnar in en komplettering av ansökan om vi finner skäl för det. Begäran kan gälla t.ex. ökat krav på samfinansiering, förändringar i projektplanen eller utförligare beskrivning av projektiden. Din ansökan kommer att bedömas av ett programråd och adjungerade experter vid behov. Programrådet och eventuella experter lämnar en rekommendation till Energimyndigheten om vilka projekt som bör beviljas stöd. Slutgiltigt beslut fattas av Energimyndigheten, tidigast i juni 2018. Du kommer att få ett besked av oss om vilket beslut som fattats och med vilka skäl beslutet har fattats.

Bakgrund om programmet

Genom att bidra till de politiskt beslutade energi- och klimatmålen ska programmet Design för energieffektiv vardag verka för Energimyndighetens övergripande vision ”ett hållbart energisystem” som innebär att skapa förutsättningar för en ekologiskt, ekonomiskt och socialt hållbar utveckling och verka för såväl en effektiv energianvändning som för en trygg och uthållig energitillförsel. Programmet utgår från individers och grupperns roll i energisystemet och ger människor kunskap om och möjlighet till att förändra sin energi- och miljöpåverkan samt vardagslivets energianvändning.

Den nu aktuella programetappen omfattar tidsperioden 2018-02-01 – 2021-12-31. Energimyndigheten har totalt för denna period avsatt 60 miljoner kronor i projektmedel till programmet, därutöver tillkommer samfinansiering från externa aktörer.

Normalt två utlysningar per år kommer att genomföras inom programmet, vår och höst, varav minst en gång per år med bred inriktning. Utöver detta kan mer riktade utlysningar komma att hållas.

Programmet har följande programmål till år 2022:

Kunskap och kompetens

- Designkunskap för att stärka individers och grupperns roller för och möjligheter till att minska sin miljöpåverkan utifrån ett energieffektivitets- och hållbarhetsperspektiv finns tillgänglig och leder till förändring.
- Kunskap om hur designtänkande kan användas för att bidra till att uppnå den tekniska potentialen för ett hållbart energisystem finns och leder till policyförändringar och hållbarhetslösningar baserade på designtänkande som sätter människors behov och preferenser i fokus.
- Svenska forskare inom området där energi, design och beteende möts är internationellt erkända och efterfrågade som deltagare i internationella forskningssamarbeten.

Innovation och teknik för resurseffektivitet

- Prototyper och innovationer för tekniklösningar, produkter, tjänster och affärsmodeller baserade på designtänkande finns framtagna och dessa underlättar för individen att förstå, förändra och stödja energieffektiva och hållbara val i vardagen.
- Utvecklade tekniklösningar, produkter, tjänster och affärsmodeller baserade på designtänkande som möjliggör energieffektiva och hållbara val i vardagen har potential för kommersialisering på hemmamarknad och/eller genom export senast inom ett par år.
- Det finns etablerade tvärvetenskapliga forskningsmiljöer via samarbeten mellan akademiska och icke-akademiska aktörer

verksamma inom energi-, design-, digitaliserings- och beteendeyrådena.

- Det finns etablerade arenor där design för energieffektiv vardag står i fokus, för dialog och samverkan där entreprenörer möter aktörer inom akademi och näringsliv som ger ökade kommersialiseringsmöjligheter.

Kontakt

Mehmet Bulut, 016-544 21 38

mehmet.bulut@energimyndigheten.se

Bilaga 1

Villkor för beviljade projekt

De villkor som gäller för beviljade projekt kommer att framgå av Energimyndighetens beslut om beviljat stöd. Nedan ges en beskrivning av villkoren.

Allmänt

Energimyndighetens beslut om stöd baserar sig på en överenskommen projekt- och kostnadsplan. Den del av kostnaderna som inte täcks av stödet från Energimyndigheten ska bestridas med egna medel eller med medel från annan finansier. Stödmottagaren svarar för finansiering av kostnadsökningar som uppstår under projekttiden. Energimyndighetens beslut om stöd, som inte avser innevarande budgetårs stödmedel, gäller endast under förutsättning att Energimyndigheten får/disponerar erforderliga medel.

Förskjutningar av kostnader mellan kostnadsslagen accepteras upp till 10 procent inom varje kostnadsslag, under förutsättning att totalramen inte förändras. Större förändringar kräver Energimyndighetens godkännande.

§ 1 Utbetalning av stöd

Utbetalning av stöd sker, om annat ej anges i beslutet, mitt i projektperioden för respektive budgetår utan föregående rekvisition. Stödet täcker mervärdesskatt endast då denna uppkommer som nettokostnad hos Stödmottagaren (gäller endast universitet och högskolor). Verifikationer för de redovisade kostnadsposterna ska vid anfordran insändas till Energimyndigheten. Medel som inte har förbrukats ska återbetalas. Förskott kan lämnas med högst 30 procent av det totala stödbeloppet (gäller endast universitet och högskolor). 15 procent, eller annan procentsats som framgår av beslutet, av beviljade medel kan innehållas tills slutrapportering enligt § 4 inkommit och godkänts av Energimyndigheten.

§ 2 Arbetsgivareförhållande

Energimyndigheten är inte arbetsgivare eller uppdragsgivare för stödmottagaren eller annan som denne anlitar för projektet. Energimyndigheten gör således inte avdrag för skatter, socialförsäkringsavgifter etc.

§ 3 Underrättelseskyldighet angående finansiering

Stödmottagaren är skyldig att omgående skriftligen underrätta Energimyndigheten om medel för projektet i beslutet söks eller erhålls från annan än Energimyndigheten.

§ 4 Rapportskyldighet

Rapporter och enkäter enligt nedan ska inges enligt Energimyndighetens anvisningar. Om särskilda redovisningar krävs därutöver anges det i beslutet.

Årsrapport

Universitet och högskolor är skyldiga att för varje budgetår på Energimyndighetens begäran inlämna årsrapport, rörande institutionens och/eller forskargruppens samlade verksamhet.

Lägesrapport

Lägesrapport rörande projektets verksamhet ska lämnas på Energimyndighetens begäran. Den ska innehålla en beskrivning av projektets hittillsvarande verksamhet och resultat samt en ekonomisk redovisning. Dessutom kan Energimyndigheten begära att rapporten ska innehålla en teknisk statusrapport. Lägesrapporten ska lämnas till Energimyndigheten senast det datum som anges i beslutet.

Ekonomisk Redovisning – gäller endast företag

Ekonomisk redovisning ska lämnas en till två gånger årligen på en särskild blankett som tillhandahålls av Energimyndigheten eller hämtas på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se). Redovisning ska lämnas in senast vid i beslutet angivet datum.

Slutrapport

Slutrapport ska redovisa projektresultaten samt innehålla en beskrivning av projektets genomförande och måluppfyllelse. Dessutom ska rapporten innehålla en sammanfattning av projektresultaten på engelska om högst 200 ord. Rapporten ska lämnas till Energimyndigheten senast det datum som anges i beslutet.

En särskild ekonomisk slutredovisning ska inges senast vid i beslutet angivet datum och på en särskild blankett som tillhandahålls av Energimyndigheten eller hämtas på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se).

Enkät

I slutet av varje år ska du som stödmottagare fylla i en enkät och lämna till Energimyndigheten. Vi samlar på uppdrag av till regeringen in uppgifter från samtliga stödmottagare för att redovisa ett antal resultat i indikatorform i vår årsredovisning.

§ 5 Ändringar

Väsentliga ändringar inom den av Energimyndigheten godkända projekt- och kostnadsplanen ska i förväg anmälas till Energimyndigheten för prövning och godkännande. Inträffar omständighet av väsentlig betydelse, som får till följd att projektet avbryts, försenas etc, ska stödmottagaren omgående underrätta Energimyndigheten. Stödmottagaren är skyldig att omgående anmäla namn- och adressändring.

§ 6 Publicering

Projektresultaten ska publiceras. Publicering ska göras i enlighet med god internationell sed för publicering av forskningsresultat.

Stödmottagaren har rätt att skydda resultaten med patent eller annan immateriell skydds rätt och därvid avvakta med publicering intill dess eventuella ansökan om sådan skydds rätt inlämnats till berörd patentmyndighet. Avser stödmottagare att skydda resultaten ska detta meddelas Energimyndigheten. Ansökan till patentmyndighet ska inlämnas utan dröjsmål. Önskar stödmottagaren fördröja publicering av annat skäl än ovan nämnda eller avstå från publicering av visst resultat ska Energimyndighetens skriftliga medgivande därom inhämtas från fall till fall.

Vid all presentation av projektet ska anges att arbetet utförts med stöd från Energimyndigheten (namnet återges på engelska med Swedish Energy Agency).

§ 7 Rätt till resultat

Stödmottagaren eller resultatens rättsinnehavare innehar den kommersiella nyttjanderätten över projektresultaten och har rätt att upplåta eller överlåta rättigheterna till annan.

Om rättighet till projektresultat överlåts till ett företag som bedriver ekonomisk verksamhet ska kompensation som motsvarar marknadspriset för rättigheterna lämnas (gäller endast universitet och högskolor).

§ 8 Granskningsrätt

Energimyndigheten eller person/er som Energimyndigheten utsett (t.ex. auktoriserad revisor) äger rätt att följa arbetet och ta del av handlingar som kan lämna upplysning om den tekniska och ekonomiska utvecklingen av projektet. För att möjliggöra granskning har Energimyndigheten rätt att utfärda särskilda anvisningar för redovisning.

Energimyndigheten har dessutom rätt att följa upp avslutat projekt genom att begära uppföljningsrapport, som ska utformas och inges enligt Energimyndighetens anvisningar. Sådan rapport kan begäras in vid tre tillfällen inom en tioårsperiod räknat från slutrapportdagen.

§ 9 Ändring av beslut

På stödmottagarens begäran med motivering kan Energimyndigheten medge välmotiverade ändringar i projektet.

§ 10 Upphävande av beslut

Energimyndigheten kan besluta att outnyttjat stöd ska innehållas alternativt att utbetalda medel, som ännu ej upparbetats, ska återtas om:

- a) förutsättningarna för projektets finansiering förändrats
- b) projektet inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- c) utsikter saknas för att inom rimlig tid nå tillfredsställande resultat i projektet (till exempel på grund av väsentligt ändrade förutsättningar eller konkurrensförhållanden) eller om projektets planliga fortsättning inte kan anses säkerställd (till exempel på grund av obestånd om stödmottagaren är ett företag)

d) stödmottagaren underlåter att underteckna och återsända ett exemplar av villkorsbilagan till Energimyndigheten.

§ 11 Återkrävande av utbetalt belopp

Utbetalt belopp jämte ränta 8 % (åtta procent) över gällande referensränta kan återkrävas med omedelbar verkan om:

- a) stödmottagaren inte lämnar föreskrivna rapporter enligt § 4
- b) stödmottagaren använder stödet till annat ändamål än vad som anges i den överenskomna projektplanen
- c) projektet inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- d) stödmottagaren i övrigt inte uppfyller skyldigheterna enligt villkorsbilagan eller de särskilda villkoren i beslutet.

§ 12 Innehållande av stöd

Energimyndigheten har rätt att stoppa vidare utbetalning av medel tills dess beslut har fattats att vägra utbetalning eller att återkräva beviljade medel enligt paragraferna 10 och 11. Ett sådant stopp av vidare utbetalning av medel kan även omfatta utbetalningar till andra projekt som administreras av samma institution, företag eller motsvarande administrativ enhet, om Energimyndigheten så beslutar.

§ 13 EU:s statsstödreger

Som villkor för stöd gäller att stödåtgärderna får upphävas eller ändras och stödet återkrävas om Europeiska kommissionen genom beslut som vunnit laga kraft eller Europeiska unionens domstol har funnit att stödet strider mot artikel 107 i fördraget om den Europeiska unionens funktionssätt. Beslut om upphävande eller ändring av stödåtgärderna fattas av regeringen. Därvid fastställs i varje enskilt fall villkoren för återbetalning av stöd.

Samtycke enligt personuppgiftslagen och medgivande till tillgängliggörande av information.

Energimyndigheten tillgängliggör information om projekt som finansieras av myndigheten på myndighetens webbplats www.energimyndigheten.se. Där kan allmänheten söka efter information om pågående och avslutade forskningsprojekt utifrån olika sökord, såsom forskningsämne, forskningsorganisation, projekttitel och projektledare.

I och med att projektledaren och behörig firmatecknare undertecknar villkoren samtycker projektledaren till att personuppgifter (namn och organisation) och den behörige firmatecknaren till att icke sekretessbelagd information och rapporter som förekommer i projektet får göras tillgängliga för allmänheten på myndighetens webbplats. Stödmottagaren är ansvarig för att innehavare av upphovsrätt har medgivit tillgängliggörande och ska se till att upphovsrättsinnehavaren har rätt att lämna samtycke i varje enskilt fall.

Allmän Handling och Sekretess

I princip all post och e-post till Energimyndigheten blir allmän handling. Det innebär bland annat att allmänheten och massmedia har rätt att begära att få ta del av innehållet. Även skrivelser och beslut som skickas från Energimyndigheten är allmänna handlingar. Rätten att ta del av allmänna handlingar som är offentliga är en del av offentlighetsprincipen.

Energimyndigheten får dock inte lämna ut uppgifter som omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen. Det innebär att en handling eller vissa uppgifter i en handling kan vara skyddade av sekretess. Det görs därför en sekretessprövning innan en handling lämnas ut i varje enskilt fall.

Sekretess gäller t.ex. för uppgift om en enskilds affärs- eller driftförhållanden, uppfinningar eller forskningsresultat om det kan antas att den enskilde lider skada om uppgifterna röjs.