

Utlysning: Forsknings- och innovationsprogrammet Energieffektivt byggande och boende, E2B2

Energimyndigheten välkomnar sökande i den andra utlysningen från forsknings- och innovationsprogrammet E2B2. Utlysningen omfattar cirka 30 miljoner kronor och stänger den 6 november 2018.

Forsknings- och innovationsprogrammet E2B2 är en bred satsning för forskning och utveckling inom området energieffektivt byggande och boende. Programmet ska bidra till ökad energieffektivisering i bebyggelsen genom forskning, utveckling, innovation och demonstration.

Omfattning och prioriteringar

Programperiodens andra utlysning omfattar stöd om cirka 30 miljoner kronor från Energimyndigheten.

Forsknings- och innovationsprogrammets vision, mål och forskningsinnehåll beskrivs närmare i [programbeskrivningen](#). En generell utgångspunkt för projekten är att de ska utgå från ett systemperspektiv i betydelsen att resultaten från varje enskilt projekt ska leda till energieffektivisering även i ett större samhällsperspektiv.

Övriga önskvärda egenskaper hos ansökningarna är att de:

- Utformas för att säkerställa god spridning och användning av resultaten genom branschöverenskommelser eller standarder, eller genom att utveckla nya och systematiska implementeringsåtgärder, kunskapsdelning och liknande
- Har motfinansiering från näringslivet inom sektorn

Utlysningens inriktning

I denna utlysning välkomnas ansökningar inom hela programmets område. Dock prioriteras projekt inom följande delområden:

- Marknadsnära utvecklingsprojekt, demonstrationsprojekt samt utvärderingar av nya tekniklösningar. Utvärdering i detta avseende kan exempelvis vara projekt om olika tekniklösningar som har varit eller är aktuella inom nätverken BeBo, Belok, BeLivs, BeSmå, EnReSa eller LÅGAN.
- Samhällsplanering och arkitektur och för ökad energieffektivisering
 - Lokalisering och gestaltning av fysiska strukturer på översiktlig nivå med beaktande av samspelet mellan stadens funktioner och

dess bebyggelse, transport, teknisk infrastruktur etc. Med stadens funktioner avses det som händer i staden såsom boende, arbete, rekreation etc. Av vikt är också att studera processer och aktörssamverkan kopplat till samhälls- och stadsplanering.

- Arkitektonisk gestaltning av kvarter, byggnader, byggnadsdelar eller komponenter för ökad energieffektivitet. Koppling mellan rumsliga och tekniska dimensioner med beaktande av helheten inkluderande exempelvis sociala, ekologiska och ekonomiska värden. Här inkluderas också processen för utformning och gestaltning, och omfattar till exempel tidiga skeden, projektering, upphandling, byggande, uppföljning, förvaltning och återbruk.
- Projekt som tar upp förändringar i ny eller befintlig bebyggelse och som beaktar både minimerad energianvändning, ökad andel förnybar energitillförsel. Inriktningar som beaktar resiliens är relevanta, till exempel förebyggande klimatåtgärder och klimatanpassning. Vi prioriterar tvärsektoriell samverkan mellan olika kompetenser, exempelvis arkitekter (plan-, hus-, landskaps- och inredningsarkitekter), ingenjörer, samhällsvetare, beteendevetare och ekonomer
- Analysprojekt som tar utgångspunkt i Energimyndighetens mätningar av nära-nollenergibyggnader. Mätdata, i form av timvisa mätningar, samlas kontinuerligt in från ett 40-tal lågenergibyggnader. Det finns cirka 50–200 mätpunkter per byggnad för energi i olika former samt även luftflöden, CO₂, temperaturer och verkningsgrad. Cirka hälften av byggnaderna är nybyggnation och av speciellt intresse att få analyserade ytterligare.

Exempel på frågor som projekten bör ge svar på är i vilken utsträckning det är lönsamt att bygga lågenergibyggnader, hur samspelet mellan funktion, inneklimat och energiprestanda i mycket effektiva byggnader ser ut, hur effektiva installationssystem kan uppnås i nära nollenergibyggnader, vad som är utmärkande för att lyckas med att uppnå beräknad energiprestanda eller bättre när byggnaden tagits i bruk.

Vi välkomnar också projekt med annan inriktning baserat på databasen. Ytterligare information om mät databasen går att finna här: [Beskrivning av mät databasen för lågenergibyggnader.pdf](#)

Projekt som beviljas stöd kan tidigast starta **2019-01-31** och som längst pågå till **2021-12-31**.

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 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 för Statens energimyndighet.](#)

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 aktörer som bedriver ekonomisk verksamhet oavsett enhetens rättsliga form och oavsett hur den finansieras. Stöd till aktörer som bedriver ekonomisk verksamhet beviljas i enlighet med artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Statligt stöd får härmed beviljas till sådana organisationer med olika stödnivåer beroende på projektets inriktning. De högsta tillåtna grundläggande stödnivåerna är 100 procent av de stödberättigade kostnaderna för grundforskning, 50 procent för industriell forskning, och 25 procent för experimentell utveckling samt demonstration.

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). Motfinansiering kan utgöras av kontanta medel eller arbetstid. Motfinansiering genom arbetstid ska utgöras av faktiska och reviderbara kostnader (se även länk till dokumentet: [Riktlinjer för beräkning av motfinansiering genom naturabidrag](#)). Offentliga får inte räknas med i motfinansieringen.

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 längst bak i detta dokument.

Så ansöker du

Ansökan ska vara skriven så att även den som inte är insatt i ämnet har möjlighet att förstå vad projektet handlar om. Ansökan ska i första hand 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.

Projektbeskrivningen ska även innehålla en bakgrund och analys av känd kunskap, metodbeskrivning, kostnadsberäkning, sammanfattande budget och plan för resultatspridning.

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- 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 vägledning för att skriva en ansökan går också att finna i [Instruktioner för sökande](#).

Den fullständiga ansökan ska vara inlämnad senast den 6 november 2018 kl. 23:59. Telefonsupport kan ej ges efter kl. 16.00.

Bedömningskriterier

Inkomna ansökningar bedöms efter ansökans överensstämmelse med programmets syfte och bedömningskriterier. Den sökande bör vara noggrann med att beskriva projektets problemformulering, mål och genomförande eftersom

granskningen baseras på den information som finns i ansökan.

- **Energirelevans:** I vilken grad bidrar projektet till en resurs- och energieffektiv byggd miljö? I vilken grad bidrar projektet till ett helt förnybart energisystem samt ett flexibelt och robust energisystem? Kan projektets inriktning på kort eller lång sikt, direkt eller indirekt, bidra till effektiv energianvändning i den byggda miljön, som förenar ekologisk hållbarhet, konkurrenskraft och försörjningstrygghet? Projektets energipotential, vid storskalig användning av projektresultaten?
- **Innovationshöjd och nyhetsvärde:** Innefattar projektet en ny idé eller innovation? Grad av nyskapande i relation till befintlig kunskap och tidigare forskning. Grad av nyskapande i förhållande till befintliga produkter, tjänster, processer eller metoder. Bidrar projektet till att föra kunskapsfronten framåt? Är befintligt kunskapsläge redovisat? Finns ett tydligt formulerat problem som är relevant för målen med och målgrupper i programmet?
- **Nyttiggörande och spridning:** I vilken mån kan projektet komma till nytta, t ex genom kunskapsuppbyggnad, publikationer, nya varor, tjänster, processer eller kommersialisering? Finns en plan för hur resultaten ska nyttiggöras och spridas? Finns det ett identifierat behov för projektets resultat, exempelvis en tydlig kunskapslucka eller marknadspotential? Projektets bidrag till att lösa viktiga bransch- och samhällsfrågor? Projektets beaktande av intressenters och slutanvändares behov?
- **Genomförande:** Är målen med projektet mätbara, konkreta, väldefinierade och rimligt ambitiösa? Är förslaget till arbetsplan konkret och tidsmässigt realistisk? Har aktörerna rätt kompetens och rätt resurser för att genomföra satsningen? Hur passar projektorganisation och deltagarsammansättning ihop med mål och genomförandeplan? Sammansättning av referensgrupper och liknande för sektorsövergripande samverkan. Finns tydliga och relevanta målgrupper? Finns en konkret och realistisk plan för spridning av resultaten? Är budgeten rimlig i förhållande till de tänkta insatserna och målen?

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 projektidén. Din ansökan kommer att bedömas av en bedömargrupp. Bedömargruppen lämnar en rekommendation till Energimyndigheten om vilka projekt som bör beviljas stöd.

Slutgiltigt beslut fattas av Energimyndigheten, **tidigast i januari 2019**. Du kommer att få ett besked av oss om vilket beslut som fattats och med vilka skäl beslutet har fattats.

Bakgrund om programmet

Visionen för E2B2-programmet är en resurs- och energieffektiv byggd miljö. En effektivare energianvändning inom bebyggelsesektorn är en viktig del av utvecklingen av energisystemet. Området svarar för cirka en tredjedel av Sveriges totala energianvändning.

Den nu aktuella programetappen omfattar tidsperioden 2018-02-01 – 2021-12-31. Energimyndigheten har totalt för denna period avsatt 160 miljoner kronor i projektmedel till programmet, därutöver tillkommer samfinansiering från privat sektor.

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:

- *Byggprocesser, byggmaterial och byggsystem* som effektiviserar energianvändningen och minskar klimatpåverkan ur ett livscykelperspektiv har utvecklats och utvärderats.
- *Innovativ installationsteknik* har utvecklats och utvärderats med avseende på energieffektivitet, inneklimat och användbarhet.
- Ny kunskap har tagits fram om hushållens och andra samspelande aktörers *drivkrafter, kunskaper, incitament, vanor och val* för energi- och resurseffektivitet i den byggda miljön.
- Programmet har bidragit till ökat energikunnande inom *fastighetsskötsel och förvaltning* (med fastighetsägare och fastighetsskötare som främsta målgrupp)
- Ny kunskap har tagits fram om samverkansprocesser mellan olika professioner inom *samhällsplanering* (t.ex. arkitekter och kommuner) samt utveckling av ändamålsenliga verktyg (till exempel digitaliserade planprocesser och tillgång till data)
- Genom internationellt samarbete har svensk kompetens, samt svenska företags konkurrenskraft och exportmöjligheter gynnats
- Ny kunskap har tagits fram om *styrmedel och regelverk* som verkar inom energieffektiv byggd miljö, inkl. måluppfyllnad och målkonflikter, effektivitet och legitimitet. Policyrelevanta teknik- och systemanalyser finns tillgängliga och bidrar till förändring
- Det finns aktiva *arenor för dialog och samverkan* där aktörer inom akademi, näringsliv och offentlig sektor möts. Projektutförare samverkar med andra samhällsaktörer och bidrar till gemensam förståelse och förändring
- Projektutförare deltar i, är efterfrågade och drivande i *internationella forsknings- och innovationssamarbeten* inom området.

Exempel på forsknings-, utvecklings- och innovationsområden finns i [Programbeskrivningen](#).

Kontakt

Anna Land, anna.land@iqs.se, 072-55 44 661

David Bohn Stoltz, david.bohn.stoltz@iqs.se, 072-20 67 714

Jörgen Sjödin, jorgen.sjodin@energimyndigheten.se, 016-544 21 38

Stefan Norrman, stefan.norrman@energimyndigheten.se, 073-668 98 16 (för frågor om Energimyndighetens databas för nära-nollenergibyggnader).

Bilaga

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 överläts 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 planerbara 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.