

Verksamhetsplan BECC 2024

1. Vision och uppdrag

BECCs uppdrag är att utveckla en sammanhållen kunskapsmiljö vid Lunds (LU) och Göteborgs universitet (GU) som bidrar till att stärka samhällets förmåga att förutsäga och hantera kombinerade effekter av klimatförändringar, markanvändning och antropogena utsläpp på biologisk mångfald och ekosystemtjänster i terrestra ekosystem inklusive interaktioner med akvatiska ekosystem. Fokus ligger på ekologiska, sociala och ekonomiska processer av betydelse för svenska förhållanden i en global kontext.

BECCs vision är att vara en internationellt ledande forskningsmiljö vilken sammanför och utvecklar excellent forskning och utbildning vid LU och GU som svarar mot samhällets kunskapsbehov om dynamiken mellan biologisk mångfald, kolets kretslopp och ekosystemtjänster i en föränderlig värld. Därigenom bidrar BECC till hållbar utveckling genom att biologisk mångfald, ekosystemtjänster och klimatåtgärder beaktas i policyer, beslutsfattande och praxis på lokala till globala skalor.

2. BECCs strategi

BECCs forskningsmiljö bygger på kompletterande natur- och samhällsvetenskaplig expertis vid LU och GU. Vi studerar effekter av pågående klimatförändring och förändrad markanvändning på biologisk mångfald, ekosystem och ekosystemtjänster och tar fram vetenskapliga underlag för relevanta framtidsscenarier samt utvecklar strategier för att hantera dessa effekter. BECCs forskning omfattar därför studier av biologiska processer på ekologiska och evolutionära tidsskalor, direkt och indirekt påverkan av klimat och/eller markanvändning på biologisk mångfald, ekosystem och ekosystemtjänster, liksom studier av hur olika samhällsaktörer uppfattar, påverkar och styr dessa frågor. BECC utvärderar alternativa metoder såväl som sociala och politiska åtgärder för att bevara och bruka ekosystem, inklusive att kombinera klimatanpassning, minskad klimatpåverkan, bevarande av biologisk mångfald och ökad resiliens hos ekosystemen. Forskningen syftar till att minska och hantera den osäkerhet som finns när det gäller hur beslut påverkar biologisk mångfald, ekosystem och deras tjänster, och att belysa frågor om auktoritet, påverkan, rättvisa och legitimitet för och av inblandade och drabbade aktörer och institutioner. Framtagen kunskap kan utnyttjas för att stödja lokala, regionala, nationella och internationella aktörer och beslutsfattare. Genom att kombinera problemlösning med ett kritiskt angreppssätt uppnås ökad vetenskaplig kunskap och användarnytta. Eftersom forskningen inom BECC bygger på grundläggande kunskap om ekologiska och samhällsprocesser, innebär det att BECCs långsiktiga framgång kräver både utveckling av de disciplinära forskningsgruppernas kompetens och tvärvetenskaplig integration.

BECCs forskare identifierar utmaningar (se Box 1 nedan) som behöver mötas för att kunna bedöma och hantera de sammantagna konsekvenserna av förändringar i klimat och markanvändning på biologisk mångfald och ekosystemtjänster. BECC möter dessa utmaningar genom att **skapa världsledande forskning** bestående av att utveckla och föra samman teorier och metoder från olika discipliner, såsom biologi, ekonomi, geologi, miljövetenskap, naturgeografi och statsvetenskap. Som **transdisciplinär forskningsmiljö** informerar och stödjer BECC lokala, nationella och globala aktörer och beslutsfattare genom att utföra vetenskapliga utvärderingar av olika policy- och handlingsalternativ relaterat till biologisk mångfald, ekosystemtjänster, markanvändning och klimat. BECC bidrar till att **skola nästa generations forskare och professionella** genom fortbildnings- och

undervisningsinitiativ som integrerar forskning om interaktioner mellan biologisk mångfald, ekosystem, klimat och välfärd i befintlig och nya doktorand- och grundutbildningar.

BECC är en **dynamisk forskningsmiljö** som kontinuerligt diskuterar och utvärderar forskningsansatser, identifierar och hanterar utmaningar, utvecklar styrkor, utnyttjar nya möjligheter och beaktar potentiella risker. BECCs forskningsledare (Principal Investigators, PIs) har en avgörande roll i detta förnyelsearbete av organisation, forskning, samverkan och utbildning.

Under 2024 kommer BECC att fokusera på följande övergripande mål:

- Förnyelse av BECCs ledning
- Stärka PIs engagemang när det gäller att utveckla BECCs arbete med forskningsutmaningar
- Strategisk samordning av ledning och administration med närbesläktade forskningsplattformar
- Realisera planer på syntesarbete i samverkan med avnämare

3. Skapa en stimulerande forskningsmiljö

BECC stöttar **utvecklingen av högkvalitativ och nyskapande forskning** om kopplingar mellan biologisk mångfald, ekosystem och klimat och skapar synlighet kring denna forskning internt och externt. På så sätt fungerar BECC som en hävstång för att attrahera externa medel. BECC stimulerar och stödjer mångvetenskaplig forskning genom att skapa mötesplatser mellan forskare från olika discipliner, erbjuda incitament för långsiktig samverkan mellan dessa och bygga upp tvärvetenskaplig kompetens. BECC tar en aktiv roll för att utveckla och förvalta BECC-relevant infrastruktur, inklusive att långsiktigt säkerställa dem samt att utnyttja och ta tillvara de möjligheterna som dessa erbjuder.

BECC är en **intellektuell mötesplats** som skapar möten forskare emellan och mellan forskare och samhällsaktörer. För detta ändamål arrangeras seminarier/workshoppar både för målgrupper inom miljön, och genom att bjuda in nationell och internationell expertis från forskning och samhälle.

Workshoppar syftar till att stimulera det aktiva utbytet mellan vetenskapliga discipliner och utvecklingen av BECCs forskning och/eller interaktion med avnämare. Regelbundna *seminarier* arrangeras för att öka kunskapen om forskningen som bedrivs i BECC samt för att stimulera forskningsutveckling genom att knyta an till internationellt ledande forskning, liksom till avnämare.

BECC stärker befintliga forskargrupper och skapar nya, bland annat genom att **understödja rekrytering** av personal och att **stötta BECC-forskare** i deras strävan att söka och koordinera nationella (t.ex. MISTRA, KAW) och internationella (t.ex. Horizon Europe, ERA-NET) tvärvetenskapliga och disciplinära forskningsprojekt. Genom att understödja utveckling av ledarskap hos yngre forskare säkras BECC en generationsväxling. I detta arbete tillämpar BECC ett tydligt jämställdhetsperspektiv.

För att skapa fokus i forskningsutvecklingen identifierar BECC de stora samhällsutmaningar ("Grand Challenges") inom områden biologisk mångfald – ekosystemtjänster – klimat – markanvändning som behöver mötas med ny vetenskaplig kunskap. Arbetsgrupper kring dessa **Challenges** – som beslutas av styrelsen - fokuserar på kritiska vetenskapliga frågor, som är i behov av koordinerade forskningsansträngningar, med hög relevans för avnämare och med stor betydelse för framtida forskningsutveckling. Detta fokus underlättar ömsesidigt lärande, genom att det stimulerar forskare att mötas över discipliner och utveckla idéer för ny forskning och forskningssyntes. BECC fokuserar för närvarande på fyra forskningsutmaningar (Challenges, Box 1).

Box 1. Forskningsutmaningarna (Challenges) för BECCS Teman och Social Science Platform

Tema Klimatförändringar¹. En övergripande utmaning är att minska osäkerheten i hur kolcykeln och klimat interagerar och svarar på antropogen och biofysisk påverkan, vilket inkluderar långsiktiga effekter av och på vegetation och markförhållanden

Tema Biologisk mångfald². En övergripande utmaning är att utveckla en vetenskaplig grund för effektivt bevarande av biologisk mångfald på multipla skalor i en värld som påverkas av globala miljöförändringar.

Tema Ekosystemtjänster³. En övergripande utmaning är att integrera privata och allmänna värden som skapas av ekosystemtjänster i förvaltning och policys, samtidigt som hänsyn tas till pågående miljöförändringar.

Social Science Platform. Att stärka potentialen hos samhällsvetenskaplig forskning att inom- och tvärvetenskapligt bidra till kunskap om hur biologisk mångfald, markanvändning, ekosystemtjänster och klimat – såväl som interaktioner mellan dessa utmaningar – hanteras i samhället, med hänsyn till sociala och politiska kärnaspekter som ansvar, ekonomi, effektivitet, rättvisa och legitimitet.

Teman stimulerar befintliga forskargrupper att i samverkan ta sig an relevanta frågor genom att utveckla nya forskningsprojekt och forskningssynteser. De stärker BECCs samverkan med samhället, genom att stimulera en avnämardialog som utvecklar och förankrar pågående forskning och stärker BECCs koppling till utbildning, genom att involvera doktorander, aktivt samverka med forskarskolan ClimBEco, och inspirera forskare att föreslå BECC-relaterade mastersprojekt.

För närvarande leds varje Tema av en styrelsemedlem, samt av två biträdande Temaledare (från GU och LU). Tillsammans har dessa följande uppgifter:

- Utarbeta en strategisk plan för arbetet
- Integrera PIs i aktiva vetenskapliga nätverk för vetenskapligt utbyte och diskussion kring forskningsagendan som skapar mervärde för PIs enskilda forskning och nya synergier mellan forskare och forskargrupper
- Skapa dialog mellan forskare och mellan forskare och avnämare för att identifiera områden i behov av ny forskning eller kunskapssynteser och ta initiativ för att realisera dessa
- Bidra till BECCs omvärldsbevakning och stimulera BECCs forskare till att aktivt bidra med dialog i viktiga samhällsprocesser
- Kommunicera med och ge råd till BECCs styrelse

Social Science Platform utgör en arena för diskussion och feedback för att skapa möjligheter, aktiviteter och former som ökar samhällsvetares engagemang i BECC. Social Science Platform leds av en styrelsemedlem.

BECC har en rad andra mekanismer för att utveckla forskningen, inklusive Action Groups som är arbetsgrupper för att under en begränsad tid (6-12 månader) arbeta med att skapa aktiviteter som gör att BECCs mål om forskning och samverkan nås, utlysningar av medel för PostDoc-tjänster och pilotprojekt, medel till gemensamma projekt med MERGE (Modelling the Regional and Global Earth system), stöd till gästforskare och stöd till workshops. Styrelsens dialog med PIs har visat att dessa

¹ Carbon cycle & Climate change – 4C

² Biodiversity under Global Change

³ Ecosystem Services under Global Change

mekanismer har stor betydelse för att utveckla verksamheten. En tydligare samordning och starkare uppföljning av verksamheten skulle kunna förstärka hävstångseffekten.

Under 2024 sker en översyn av dessa mekanismer, för att ökad dynamik och effektivitet. En arbetsgrupp tittar på möjligheten att under övergripande utmaningar använda sig av tidsbegränsade arbetsgrupper som initieras av BECCs forskare.

Målsättningar 2024

- Under verksamhetsåret, se över hur BECC ska organisera och benämna forskningsinitiering och samverkan kopplade till de stora utmaningarna. En arbetsgrupp presenterar förslag under året för genomförande från och med 2025
- Genomföra en översyn av BECCs finansieringsmekanismer (former, inriktning, uppföljning) för att stärka deras hävstångseffekt
- I enlighet med ovanstående översyn utlysa medel för projekt/postdoktor-tjänster/annan mekanism kopplade till BECCs övergripande målsättningar
- Finansiera/arrangera BECC workshoppar, med fokus på sådana som leder till bestående avtryck till exempel i form av ansökningar och synteser
- Rekrytera internationellt ledande gästforskare
- Utveckla ett strategiskt arbete med att stärka finansiering och nyttjande av infrastruktur inom BECC, inklusive fältstationer, ICOS, MAX IV och övervakningsprogram
Arrangera BECC Grand Seminars och andra seminarier som stimulerar forskningsutveckling och samverkan, bland annat i samarbete med LU Land
- Utveckla samarbetet med MERGE, profilområdet "Naturbaserade framtidslösningar" (NbFS) och LU Land, för att stärka möjligheten till tvärvetenskapliga initiativ och skapa synlighet

4. Utbildning

BECCs **forskning integreras i grund- och forskarutbildning**, så att BECC bidrar till samhällets kompetensförsörjning när det gäller att hantera effekter av klimatförändring, markanvändning och annan miljöpåverkan på biologisk mångfald, ekosystem och ekosystemtjänster. BECC verkar för att forskningsresultat förmedlas i grundutbildning där så är relevant, för att studenter gör mastersarbeten kopplade till BECCs forskning och för att forskarstuderande kan utbildas inom BECCs verksamhetsfält. Som forskningsmiljö bidrar BECC också till att stärka rekryteringen av studenter till grund- och forskarutbildning genom att synliggöra sin forskning för relevanta målgrupper och söka finansiering för doktorander.

Många av BECCs forskare är aktiva som lärare i grund- och forskarutbildning, och som handledare för examensarbetare, doktorander och PostDocs. BECC samverkar med relevanta grundutbildningsprogram i flera ämnen vad gäller **masteruppsatser och för utveckling av ämnesöverskridande kurs(er) på masters- och doktorandnivå**. BECC har som målsättning att ett nytt internationellt mastersprogram etableras, som omsätter BECC och MERGEs forskning i en attraktiv utbildning som kan förse både samhälle och forskning med kompetent personal. BECC för en dialog med samverkande institutioner om **rekrytering av lärartjänster**, där BECC kan stödja BECC-relevanta utlysningar genom att erbjuda stöd till nyanställda biträdande lektorer/lektorer. Vidare bidrar BECC med att identifiera kunskapsluckor vad gäller BECCs kärnområden i den undervisande och forskande miljön för att i samråd med berörda institutioner få en heltäckande kompetens.

ClimBEco, en tvärvetenskaplig **forskarskola** kring klimat, biologisk mångfald och ekosystemtjänster initierad av BECC och MERGE, bidrar med en strukturerad plattform för doktorander. Kurser inom ClimBEco utformas både för att utveckla tvärvetenskaplig skolning och syntes och för att ge fördjupad inomvetenskaplig förståelse. ClimBEco ger doktorander möjlighet att etablera egna tvärvetenskapliga nätverk. Den universitetsövergripande forskarskolan Agenda 2030 vid Lunds universitet, erbjuder med sitt fokus på samhällsutmaningar, hållbarhetsfrågor och Agenda 2030 nya möjligheter för BECC att bidra till forskarutbildning, till exempel genom att bidra till kursutveckling.

Målsättningar 2024

- Stödja och stimulera utvecklingen av forskarskolan ClimBEco och dess samverkan med forskarskolan Agenda 2030
- I dialog med relevanta grundutbildningars studierektorer, hitta former för att stärka möjligheten för studenter att göra BECC-relevanta examensarbeten, samt stimulera masterstudenter genom att bjuda in dem till relevanta BECC-aktiviteter
- Bidra till vidareutvecklingen av atmosfär, klimat och miljöprogrammet (mastersnivå) vid GU vad gäller kontakter med avnämare och relevanta föreläsare

5. Samverkan och kommunikation

För att nå uppsatta mål och förverkliga BECCs forskningsstrategi är **strategisk kommunikation och samverkan en integrerad del av BECCs arbete**, såväl i styrelsen som inom administrationen. Detta innebär att BECCs kommunikation och samverkan bygger på ett samlat strategiskt ansvarstagande, stöd och stimulans av forskares aktiviteter, medan den konkreta verksamheten till största delen bygger på enskilda forskares aktiviteter och medverkan. I sin tur bygger detta på att alla forskare verksamma i BECC, oavsett uppgift eller ställning, har ett gemensamt ansvar för att kommunicera forskning till både andra forskare och till en bredare publik. Aktiviteterna sträcker sig från populärvetenskapliga föredrag, via sammanställning av kunskapsunderlag och medverkan som experter i olika rådgivande organ.

BECC fortsätter arbetet med att **utveckla dialogen** med centrala företrädare för myndigheter, företag, intresseorganisationer och andra aktörer från lokal till europeisk nivå, både i form av övergripande aktiviteter och genom att stärka enskilda forskares möjligheter och kompetens för detta. Avnämardialogen sker t.ex. genom seminarier, workshoppar och möten för att informera avnämare om BECCs forskningsresultat och för att i dialog med avnämare föra in samhällsperspektiv i forskningsprocessen, men också genom enskilda forskares aktiviteter för att bygga nätverk. BECC uppmuntrar även till utveckling av samverkansprojekt tillsammans med relevanta samhällsaktörer. Centrala kanaler för samverkan är **LU Land och GGBC**.

BECC och MERGE har en gemensam **avnämardialoggrupp** med representanter från både myndigheter och större intresseorganisationer med intresse för forskning med inriktning mot klimat, biologisk mångfald och ekosystemtjänster. Målen med denna är att (i) identifiera de kunskapsluckor och behov av forskningsbaserad kunskap som finns i samhället idag och i framtiden, (ii) öka samhällsrelevansen av forskningen som bedrivs inom BECC och (iii) öka synligheten och användningen av BECC/MERGEs forskning.

BECC stärker forskningens **internationella och nationella synlighet**, för att stimulera forskningens genomslag, rekryteringsprocesser och forskningssamarbeten.

Målsättningar 2024

- Bedriva omvärldsbevakning – bland annat med stöd av BECCs avnämarrferensgrupp - för att identifiera möjligheter att utveckla trans-disciplinär forskning och uppdragsforskning som relaterar till pågående samhällsprocesser, med särskilt fokus 2024 på implementeringen av the European Green Deal och Nationell strategi och handlingsplan avseende konventionen om biologisk mångfald
- Stödja och stimulera utvecklingen av LU Lands (inklusive "Policylab för naturbaserade lösningar i tvärkommunal klimatanpassning") och GGBCs avnämjarverksamhet och öka engagemanget av BECCs forskare i dessa
- Skapa finansiering för BECCs syntesarbete och ta initiativ till synteser som kopplar till BECCs utmaningar
- Fortsätta samarbetet mellan SMHI, MERGE och Bolin vad gäller Swedish Climate Symposium 2024 samt planera för att utarbeta ett underlag och planera för en vetenskaplig konferens om biologisk mångfald tillsammans med bland annat Bolin Centre och GGBC för att hållas under 2025
- Revidera kommunikationsstrategin, som skall inkludera satsningar som stöttar forskarnas och forskningens internationella synlighet, arbete med att synliggöra BECCs olika typer av forskning internt och externt, och arbete för att BECC-medlemmar skall känna sig som en del av en vetenskapligt framstående gemenskap
- Producera en årlig rapport som kommunicerar BECCs bidrag inom forskning, utbildning och samverkan

6. Organisation

BECC är ett strategiskt samarbete mellan LU och GU som regleras i en särskild överenskommelse (bilaga 1). Tolv institutioner med BECC PIs fungerar som noder för BECCs arbete med forskningsutveckling, rekrytering, infrastruktur och utbildning, medan BECCs forskare kan vara verksamma även vid andra institutioner vid universiteten (bilaga 2).

BECC är organisatoriskt placerat vid Centrum för miljö- och klimatvetenskap (CEC) vid den naturvetenskapliga fakulteten vid LU. Vid GU koordineras verksamheten för närvarande av Institutionen för biologi och miljövetenskap. Vid CEC finns även värdskapet för det närliggande strategiska forskningsområdet, Modelling the Regional and Global Earth system (MERGE) och profilområdet Naturbaserade Framtidslösningar (NbFS) vid LU. CEC samordnar verksamhet som är gemensam för BECC, MERGE och profilområdet NbFS, såsom forskarskolan ClimBEco, kommunikation och samverkan med avnämare. Regelbunden dialog mellan miljöerna syftar till att främja samarbete och begränsa dubbelarbete, samt att synliggöra miljöernas olika särart och fokus både internt och externt.

Rektor vid LU utser BECCs koordinator och biträdande koordinator. Rektor vid GU utser koordinator för BECC GU. Styrelsen för BECC utses av CECs styrelse. Styrelsens sammansättning avspeglar de ingående ämnesområdena och sammanträder regelbundet. För BECCs och MERGEs verksamhet i Göteborg tillsätts en gemensam styrgrupp av GU. Koordinator för BECC vid GU sitter med i BECCs styrelse vid LU och koordinator för BECC vid LU sitter med i BECC-MERGEs styrgrupp vid GU. Vidare så är BECCs koordinator medlem i LUs SFO-kollegium, en arena där alla LUs SFO-koordinatorer möts och diskuterar gemensamma frågor.

Till sitt stöd har styrelsen en extern Scientific Advisory Board vars uppgift är att följa verksamheten och ge styrelsen råd om fortsatt utveckling av ledningen och BECC som helhet. BECCs ledning stöds också av en BECC/MERGE-gemensam avnämningarreferensgrupp, som fungerar som ett strategiskt rådgivande organ när det gäller att säkerställa samhällsrelevans i hela BECCs verksamhet.

För närvarande pågår ett arbete med förnyelse av BECCs ledning, som kommer att fortsätta under 2024. Det arbetet handlar bland annat om att tydliggöra ansvarsfördelning, inklusive mellan styrelse och Temaledning.

Målsättningar 2024

- Fortsätta processen med förnyelse av BECCs ledning och förtydligande av ansvarsfördelning
- Tillsammans med MERGE och övriga SFOer vid LU och GU, och i dialog med relevanta delar av linjeorganisationen (universitet, fakulteter, institutioner), samt med stöd från BECCs Scientific Advisory Board och PIs, arbeta med att finna former för hur BECC mest framgångsrikt verkar som matrisorganisation
- Bevaka BECCs intressen vid universiteten genom medlemskap i relevanta fora (framförallt LU SFO kollegium), dialog med rektorsämbetena liksom relevanta fakulteter och institutioner
- Utveckla rutiner för uppföljning av implementeringen av BECCs forskningsstrategi, temastrategier, verksamhetsplan, samt BECC-finansierade projekt och aktiviteter för att stärka genomförande och synlighet
- Utveckla samverkansplattformen LU Land för att stärka samverkan om markanvändningsfrågor kopplat till forskning i BECC, MERGE och NbFS

7. Främjande av en inkluderande, kreativ och jämställd forskningsmiljö

En central del av BECCs strategiska arbete är att skapa en inkluderande, kreativ och jämställd forskningsmiljö (Box 2).

Box. 2. BECCs organisationsprinciper:

- 1. Jämlikhet, mångfald och inkludering:** BECC verkar aktivt för inkludering över genus-, etnicitets-, ålders-, trosuppfattnings- och identitetsgränser. BECC går i god för att jämlikhet och diversitet beaktas i alla beslut på alla nivåer.
- 2. Dialog och spridning:** BECC skapar och stimulerar en arbetskultur där grund- och tillämpad forskning är integrerad med excellent utbildning och avnämningarinteraktion. Detta genererar spridning av våra koncept och resultat, och ger en fortlöpande översyn av våra forskningsmål och processer ur ett samhälleligt perspektiv, utan att den vetenskapliga integriteten och oberoendet kompromissas.
- 3. Frihet och karriärsutveckling:** BECC stödjer och värnar den akademiska friheten. Enskilda forskares oberoende är en viktig drivkraft för fortsatt utveckling av BECCs forskningsagenda. BECC främjar en kreativ miljö för att forskare och lärare ska få ideala möjligheter till samarbete och karriärsutveckling.
- 4. Relevans och angelägenhet:** BECCs avsikt är att ligga i framkant när det gäller etableringen av nya forskningsinriktningar inom gränssytan mellan biologisk mångfald, ekosystemtjänster och global förändring. Vi identifierar kontinuerligt nya och angelägna forskningsämnen och adresserar dessa i gemensamma processer över discipliner för att tillhandahålla nyskapande och målinriktade resultat.

BECC följer universitetens fastställda **jämställdhetspolicy**, som syftar till att främja lika rättigheter och möjligheter samt motverka diskriminering kopplat till kön, könsidentitet, könsuttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, sexuell läggning, funktionsnedsättning eller ålder. I all BECCs verksamhet ska fokus vara att forskare oavsett kön, etnicitet, trosuppfattning eller ålder,

verkar under samma villkor och har samma möjligheter till akademisk karriär. Idag minskar andelen kvinnor av BECCs forskare med akademisk ålder, vilket visar att det fortsatt är viktigt för BECC att arbeta med jämställdhetsaspekten både vad gäller karriärmöjligheter och akademiskt ledarskap.

Jämställdhetsaspekter skall beaktas vid planerade rekryteringar och BECC kommer att aktivt uppmuntra till och stödja åtgärder för att rekrytera forskare och akademiker av underrepresenterat kön. Dessutom strävar BECC mot en jämn könsfördelning vad gäller styrelsen, temaledare, Scientific Advisory Board, avnämarrådgivningsgrupp, framtida forskningsledare samt inbjudna gästforskare/föreläsare. BECCs förtroendevalda fungerar också som konfidentiella kontakter för alla BECC-forskare i individuella frågor om jämställdhet och en säker och inkluderande forskningsmiljö, där dessa kan hjälpa till att identifiera övriga stödpersoner. BECCs rekryteringsstrategi skall säkerställa den långsiktiga kontinuiteten av sakkunskap inom BECCs olika ämnesområden. Ett viktigt arbete är att fortsatt stödja de yngre forskarnas självständighet och utveckling som forskningsledare. För detta, identifierar BECC relevanta möjligheter för BECC-forskare att delta i utbildning om ledarskap (t.ex. arrangerat av SFO-kollegiet) och tar upp frågor om karriärsutveckling i olika BECC-sammanhang.

Målsättningar 2024

- Verka för en öppen, respektfull och jämlik dialog inom BECC kring hur forskningsområdet skall utvecklas
- Systematiskt arbeta med yngre forskares karriärsutveckling (inklusive koppling till karriärstöd på fakultets- och universitetsnivå och utanför universitetet), tillgång till ledarskapsutbildning och annan kompetensutveckling
- Arbeta för en ökad jämställdhet när personer utses till olika uppdrag inom BECC, liksom vad gäller inbjudna föreläsare och gästforskare
- Utforma BECC-aktiviteter så att deras miljöpåverkan blir så liten som möjligt

8. Uppföljning

BECCs verksamhet följs upp årligen, dels för att redovisa verksamheten mot universiteten, men främst för att ge ett underlag till att följa upp den egna verksamheten och när så krävs utveckla BECCs forskningsstrategi.

BECCs forskning och övrig verksamhet redovisas årligen i form av en rapport innehållande: översiktlig ekonomisk redovisning; nya resultat (publikationer, peer review-granskade och andra); pågående, avslutade och igångsatta aktiviteter (forskning, gästforskare, forskarskola, dialog med avnämare och annan kommunikation); deltagande i konferenser, workshoppar och avnämarrörelserade aktiviteter.

Målsättningar 2024

- Utveckla rutiner för hur BECCs arbete dokumenteras och redovisas som en förberedelse inför framtida interna och externa utvärderingar
- Följa upp 2023 års verksamhet och ekonomi