

Økonomisk strategi

Selv om basisbevillingen for de kommende år er faldende, vil det nuværende forskningsmæssige aktivitetsniveau mindst blive opretholdt, bl.a. ved en forøgelse af indtægtsgivende forskningsaktiviteter på områder, der er centrale for SBI. En større del af instituttets midler vil blive udnyttet til langsigtet, grundlæggende videnopbygning.

Resultatkontrakt 1998-2001

Med henblik på at udmønte disse overordnede mål og visioner i operationelle resultatmål og -krav har instituttets bestyrelse med virkning fra 1. januar 1998 indgået en 4-årig resultatkontrakt med Bolig- og Byministeriet. I resultatkontrakten er der opstillet detaljerede resultatmål for de første to år samt mere oversigtsmæssige mål for de sidste to år i perioden. Sidstnævnte mål vil blive konkretiseret efter forhandlinger mellem Bolig- og Byministeriet og SBI i efteråret 1999. Der vil blive udarbejdet en skriftlig redegørelse til Bolig- og Byministeriet om opfyldelse af kontrakten, ligesom der i virksomhedsregnskaberne vil ske en rapportering om målopfyldelsen.

Faglige indsatsområder i resultatkontrakten

Det er fastsat i resultatkontrakten, at SBI vil koncentrere sin indsats inden for 8 områder. Med henblik på at sikre en opfølgning og realisering af disse faglige indsatsområder indeholder resultatkontrakten faglige mål inden for hvert område. Derudover er der fastlagt i alt 72 konkrete resultatmål i den første to årsperiode, 40 mål i 1998 og 32 mål i 1999.

Der er fastlagt mål inden for nedenstående områder:

Hovedområder	Faglige mål
Arkitektur med vægt på, at arkitektoniske aspekter inddrages i relevante projekter og på at samarbejdet med arkitekterne og arkitekt-skolerne styrkes	At sikre en opprioritering af SBI's forskning rettet mod arkitektoniske og oplevelsesmæssige aspekter i byggeriet med fokus på formgivning af byer, bygninger og deres omgivelser. At bidrage med arkitektoniske ideer og vurderinger i SBI's projekter.
Byudvikling og bypolitik med vægt på arkitektoniske, funktionsmæssige, økonomiske, sociale og befolkningsmæssige forhold og på det offentlige planlægning og regulering	At tilvejebringe såvel teoretisk som praktisk viden, der giver en forståelse af den fysiske, økonomiske og sociale byudvikling og skaber grundlag for en bedre planlægning og styring af den.
Boligområders udvikling med vægt på forholdene i særligt belastede boligbebyggelser, på analyser af boligforholdene for vanskeligst stillede grupper samt på analyser af boligmarkedet	At udvikle og evaluere boformer, hvor brugergruppernes behov kan imødekommes bedst muligt, fx. ved hjælp af fysisk udformning og støtte i eget hjem kombineret med forskellige former for ældrecentre og støttecentre for udviklingshæmmede, sindslidende mv. At analysere programmer og samarbejde om at forbedre velfærd og livskvalitet for forskellige befolkningsgrupper i belastede boligområder.
Miljø set bredt i alle by- og bolig-mæssige sammenhænge med vægt på at reducere miljøbelastningen, udvikling af byøkologiske principper, herunder udviklingen af grønne regnskaber samt metoder til livscyklus-baseret miljøvurdering	At skabe overblik over den indflydelse, som livsstil, kulturelle normer og værdier, administrativ praksis, boformer og by- og bebyggelsesmønstre har for miljøbelastningen samt at udarbejde strategier til reduktion af påvirkningerne. At skabe overblik over hvilke miljøpåvirkninger, byggeri især bidrager til og at udarbejde et grundlag for opgørelse og vurdering af disse påvirkninger samt at udarbejde strategier til reduktion af påvirkningerne.
Materialer og konstruktioner med vægt på materialebesparende konstruktioner og renere fremstillingsteknologier samt på udvikling af konstruktive løsninger, der foruden den ønskede ydeevne også omfatter holdbarhed og levetid	At udvikle vurderingsmetoder og -kriterier for nye materialers/konstruktioners ydeevne. At udvikle systematikker, metoder og kriterier til brug for tilstandsregistrering og vurdering af holdbarhed/levetid. At udvikle enkle konstruktions- og samplingsprincipper, der dels medvirker til at forbedre byggeriets kvalitet, dels sikrer god og forsvarlig udnyttelse af byggematerialernes egenskaber og derigennem reducerer ressourceforbruget.
Energi med vægt på at reducere	At udvikle metoder til yderligere markant reduktion af energiforbruget