

Forskning vedr. byggeri, boliger og byudvikling

14.81. Forskningsinstitutioner

14.81.01. Statens Byggeforskningsinstitut (*Driftsbev.*)

Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) er oprettet i 1947 og er omfattet af L 1076 af 20. december 1995 om sektorforskningsinstitutioner, hvis generelle regler er udmøntet i vedtægt af 11. oktober 1996 fastsat af By- og Boligministeriet.

SBI's opgaver

I henhold til vedtægten har SBI til opgave ud fra samfundsmæssige helhedssynspunkter at bidrage til at udvikle byggeriet og det byggede miljø, og SBI skal - som led i bestræbelserne på at øge byggeriets og det byggede miljøes kvalitet samt byggeriets produktivitet og konkurrenceevne - følge, fremme og udføre teknisk, økonomisk, brugsmæssig og andet forsknings- og udviklingsarbejde. SBI skal også påpege direkte eller indirekte følger af samfundsudviklingen og af offentlige bestemmelser.

Med henblik på at løse sine opgaver skal instituttet:

- afdække behovene for forskning og udviklingsarbejde;
- følge dansk og udenlandsk forskning og udviklingsarbejde og søge relevante, udenlandske resultater anvendt her i landet efter fornøden tilpasning;
- gennemføre forsknings-, udviklings-, evaluerings- og forsøgsopgaver eller foranstalte sådanne opgaver gennemført og
- stille sine resultater til rådighed for brugerne på den mest hensigtsmæssige og effektive måde, bl.a. gennem publicering, oplysningsvirksomhed og offentlige forskrifter.

"Strategi 2000"

De overordnede visioner og mål for den faglige, økonomiske og organisatoriske udvikling for SBI er beskrevet i "Strategi 2000", der er vedtaget af instituttets bestyrelse.

Visioner

SBI skal

- være det naturlige sted at vælge at udføre og koordinere forskning inden for instituttets arbejdsområder;
- inden for instituttets områder være blandt de førende internationalt;
- tidligt tage opgaver op, som på kort og mellemlangt sigt - 3-6 år - kan bidrage til afgørende at øge kvaliteten i byer og byggeri;
- løse opgaver målrettet og effektivt, og frembringe resultater præget både af høj samfundsmæssig relevans og forskningsmæssig kvalitet;
- sikre en målrettet spredning af resultaterne med henblik på, at de hurtigt og effektivt overføres til praksis;
- udbygge sit videnskabelige grundlag.

Faglig strategi

Der vil blive lagt vægt på:

- at forskningen kan bidrage til spring i kvaliteten i byer og byggeri og i byggeriets produktivitet ved tidligt at tage nye forskningsemner op,
- at forskningen er helheds-, bruger- og fremtidsorienteret, og at arkitektoniske aspekter indgår i relevante projekter,