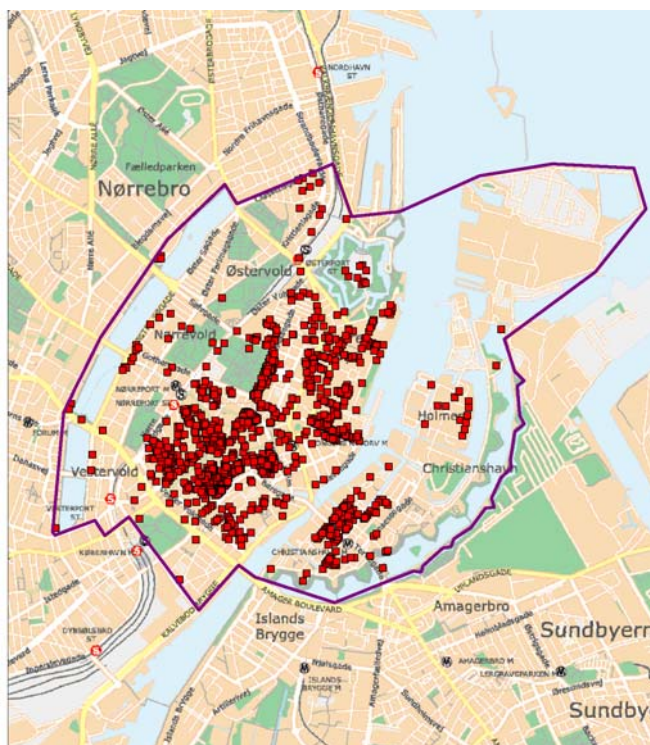


SECHURBA spørgeskema



Rubow Arkitekter, Københavns Ejendomme (KEjd) og Cenergia Energy Consultants arbejder sammen på et europæisk projekt, hvis formål er at få en bredere viden om energi effektivitet og mulighederne for etablering af vedvarende energi i historiske bygninger. Se venligst vedlagte folder omkring projektinformation eller se besøg hjemmesiden www.sechurba.eu.

Det indre København danner basis for det danske projekt studium. Området er udvalgt på grund af den historiske karakter samt det høje antal af fredet bygninger.



Figur 1 Kort over det udvalgte område. Den lilla streg angiver det udvalgte område Indre København. De røde prikker angiver de fredet bygninger.
(Kilde: Kulturarvsstyrelsen)

Vi ønsker at invitere folk, der enten arbejder eller bor i området til at deltage i projektet ved at svare på dette korte spørgeskema. Ejer du en historisk bygning i det udvalgte casestudie område får du herved muligheden for yderligere deltagelse i studiet.

Udfyld venligst spørgeskemaet i det omfang det er muligt, hvis du af en eller anden årsag ikke kan svare på samtlige spørgsmål modtager vi gerne ufuldstændige spørgeskemaer. Hvis du har lyst til at tilføje kommentarer/ uddybning, er du velkommen til at vedlægge disse i et separat ark og send dem sammen med spørgeskemaet.

Dette spørgeskema findes også online på www.cenergia.dk, www.fbbb.dk og www.sechurba.eu

Send venligst en mail eller svar til Vickie Aagesen vaa@cenergia.dk eller Cenergia Energy Consultants, Herlev Hovedgade 195, 2730 Herlev.

SECHURBA spørgeskema



Sæt venligst en cirkel om det udsagn, der bedst beskriver din relation til casestudie området

Ejer/lejer	Udlejer	Arbejde	Andet, udspecificerer
------------	---------	---------	-----------------------

Afsnit 1 – Bevidsthed om miljø- og klimaændringsområder

1. Hvilke af følgende udtryk er du bevidst om?

Afkryds gerne flere punkter	Kender du disse udtryk			Forstår du, hvad der menes med følgende			Er dette samfundsrelevant		
	Stor opmærksomhed	En smule	Ikke opmærksom	God forståelse	En smule	Ringe forståelse	Stor vigtighed	Ikke sikker	Ikke vigtig
Klimaændring /global opvarmning									
Undergrundsgas									
Bæredygtig udvikling									
Energi effektivitet									
Vedvarende energi									

2. Hvilke konsekvenser tror du, at klimaændringerne vil have?

Afkryds dem, du synes passer	Helt bestemt	Måske	Intet
Temperaturstigning			
Øget risiko for oversvømmelse			
Stigende havvandstand			
Ændring i vejrmønstret			
Tørke og vandmangel			
Forøget sygdomsrisiko			
Udryddelse af arter			
Tab af levesteder			

SECHURBA spørgeskema

Afsnit 2 – Bevidsthed om energi effektivitet og vedvarende energi

3. Hvad mener du om følgende former for vedvarende energi kilder eller systemer som alternativer til fossilt brændstof, (gas, olie, kul)?

	For	Imod	Ved ikke
Vindenergi			
Solvarme (varmt vand)			
Sol celler (elektricitet)			
Vandkraft			
Energi udvundet af tidevandet			
Atomkraft (formering ved celledeling som det fremstilles nu)			
Atomkraft (sammensmeltning – fortsat under udvikling)			
Biomasse (energi fra træ)			
Affaldsforbrænding (affald omdannet til energi)			
Geotermisk varme			
Kraftvarme			
Fjernvarme			

4. Tror du, at energi effektive teknologier er en effektiv måde at reducere CO₂ udledning på?

Ja	Nej	Ved ikke
Kommentarer		

5. Føler du, at du har behov for yderligere information omkring vedvarende energimuligheder

Ja Nej Hvis ja – hvilke teknologier er du interesseret i at vide mere om?

6. Er du enig i følgende udtalelser

	Enig	Uenig	Ved ikke
Det er lige så vigtigt at spare energi i historiske bygninger som i moderne bygninger			
Vedvarende energi skal være skjult i historiske bygninger			
Vedvarende energi skal indgå, når historiske bygninger restaureres			
Energisparemål giver kun mening, hvis tilbagebetalingstiden er mindre end 10 år			
Klimaændring burde være et fokus område i alle byer			
Klimaændring klares bedst på samfundsniveau			

SECHURBA spørgeskema



Afsnit 3 – Energi i boligen

7. Har du eller overvejer du at installere følgende teknologier i dit hjem?

Kryds alle af der passer	Har allerede	Ønsker at installere	Ingen interesse	Ved ikke
Energi effektive teknologier				
▪ Dobbelt lags ruder, tre lags ruder				
▪ Loftisolering				
▪ Hulmursisolering				
▪ Ekstra væg isolering				
▪ Energisparepærer				
▪ "A" mærket installationer				
▪ Termostatisk kontrol				
Alternative energikilder				
▪ Solceller til produktion af elektricitet				
▪ Solbaseret varmt vand				
▪ Små vindturbiner				
▪ Små vandkraftanlæg				
▪ Udnyttelse af jordvarme ved brug af varmepumpe				
▪ Træ pille anlæg				
▪ Brændeovn				
Anden form for energi besparelse/ kilde – angiv venligst				

8. Hvis du allerede har vedvarende energianlæg på din ejendom, hvad er dine erfaringer med disse?

9. Er du opmærksom på barrierer, der forhindrer dig i at installere ovennævnte muligheder på din ejendom

Kryds alle af der passer	Enig	Uenig	Ved ikke
Planlægningsregulativer			
De er ikke attraktive			
Installationerne er for dyrere			
De producerer ikke nok energi til mit hjem			
Min nuværende energiforsyning er tilstrækkelig			
Jeg forstår ikke, hvordan de fungerer			



SECHURBA spørgeskema

De vil skæmme den historiske facade eller ejendommens udsmykning			
Andet, uddyb venligst			
.....			
.....			
.....			

10. Er du opmærksom på, om der kan ydes nogen støtte til installation af vedvarende energi eller energieffektive teknologier? Angiv venligst begrundelse

Ja Nej

.....

.....

.....

11. Ved køb af hus vil du være tilbøjelig til at købe et hus med vedvarende energi installationer?

Ja Nej Ved ikke

12. Hvilken type brændstof har du som opvarmning? Afkryds så mange som anvendes.

Gas	Olie	Elektricitet	Kul	Træ/biogas	Ved ikke	Andre (angiv venligst)
					

13. Hvad er dit årlige energiforbrug?

	Energiforbrug	Varmeregning (DK) pr. måned/pr. år (Venligst uddyb)
Gas	kWh m ³	
Elektricitet	kWh	
Olie	Liter	
Kul	Ton	
Træ / biomasse	Ton	
Andre		
Vand	m ³	

SECCHURBA spørgeskema

14. Prøver du at spare på energien derhjemme ved hjælp af følgende? Afkryds de der passer.

- Slukker for elektriske apparater, når de ikke anvendes
- Slukker for lyset
- Fylder altid opvaske- og vaskemaskine helt op
- Brusebad i stedet for karbad
- Anvender energisparepærer
- Temperaturen holdes konstant på mellem 18 °C – 21°C
- Køber energivenligt udstyr
- Tørre tøj på snores i stedet for i tørretumbleren
- Andet, uddyb venligst

Afsnit 4 – Din ejendom

15. Sæt venligst en cirkel om type og størrelse (hvis det er kendt) af din ejendom.

Beboelse	Kontor	Forretning	Restaurant	Andre (venligst uddyb)
Fritliggende hus	Rækkehus	Terrasse	Lejlighed	Andre (venligst uddyb)
Større end 200 m ³	100-200 m ³	50-100 m ³	Under 50 m ³	Andre (venligst uddyb)

16. Hvor store er husstanden (antal beboere)? _____

17. Hvad materiale er din bolig bygget af?

Mursten (hulrumsvæg)	Mursten (massiv)	Kampsten	Beton	Træ (facaden)	Andre (venligst uddyb)	Ved ikke
-------------------------	---------------------	----------	-------	------------------	---------------------------------	----------

18. Hvornår er din ejendom fra? _____

19. Ved du om din ejendom bliver berørt af den kommende lovgivning?

Ja – Bevaringsværdigt område	Ja- fredet bygning	Ja - Andre	Nej	Ved ikke
------------------------------	--------------------	------------	-----	----------

20. Har du lyst til at blive yderligere involveret i SECCHURBA projektet?

Ja – Konsulent / Information	Ja – Energi regnskab (hvis det forgår i eget bolig)	Nej
Hvis ja/ navn – adresse og kontaktinfo.		