Remote Ischemic Conditioning



BACHELOR PROJEKT
GRUPPE 15155
SUNDHEDSTEKNOLOGI
AARHUS UNIVERSITET
EFTERÅRET 2015



${\bf Ingeniørhøjskolen~Aarhus}$

 $\begin{aligned} & \text{Finlandsgade 22} \\ & 8200 \text{ Aarhus N} \\ & \text{Tlf: 8715 0000} \end{aligned}$

http://www.ase.au.dk/

Titel:	Godkendelse:
Remote Ischemic Conditioning	
Projekt:	
Bachelor projekt	Karl-Johan Schmidt
Projektperiode:	
Juli 2015 - December 2015	
Projektgruppe:	
15155	Simon Vammen Grønbæk
Deltagere:	
Simon Vammen Grønbæk	
Karl-Johan Schmidt	
Vejledere:	Peter Johansen
Peter Johansen	
Projektudbyder:	
Rolf Blauenfeldt	Rolf Blauenfeldt
TOH DIAUCHICIUI	

Oplagstal: 10 Sidetal: 17

Afsluttet 18-12-2014

Rapportens indhold er frit tilgængeligt, men offentliggørelse (med kildeangivelse) må kun ske efter aftale med forfatterne.

Forord

Indsæt forord

Læsevejledning

Der vil igennem rapporten fremtræde kildehenvisninger, og disse vil være samlet i en kildeliste bagerst i rapporten. Der er i rapporten anvendt kildehenvisning efter Harvardmetoden, så i teksten refereres en kilde med [Efternavn, År]. Denne henvisning fører til kildelisten, hvor bøger er angivet med forfatter, titel, udgave og forlag, mens Internetsider er angivet med forfatter, titel og dato. Figurer og tabeller er nummereret i henhold til kapitel, dvs. den første figur i kapitel 7 har nummer 7.1, den anden, nummer 7.2 osv. Forklarende tekst til figurer og tabeller findes under de givne figurer og tabeller.

In dholds for tegnelse

Kapitel 1 Indledning	1
Kapitel 2 Projektbeskrivelse	3
2.1 Problemanalyse	3
2.2 Problemformulering	3
2.3 Projektafgrænsning	3
2.4 Metode	3
Kapitel 3 Baggrund	5
Kapitel 4 Screening af virkemidler	7
Kapitel 5 Energiberegning	9
5.1 Graddøgnsmetoden	9
Kapitel 6 Stålmateriale	11
6.1 Fremstilling	11
6.2 Egenskaber	11
6.2.1 Arbejdskurve	11
Kapitel 7 Konklusion	13
Litteratur	15
Appendiks A Casehus	17

1 | Indledning

2 | Projektbeskrivelse

Projektforslaget lægger op til at belyse effekterne af energirenovering samt hvordan barrierne overvindes ved brug af virkemidler.

I det følgende reflekteres der over emnerne i problemanalysen. Problemformuleringen indrammer herefter projektet inden det konkretiseres i afgrænsningen. Endelig beskrives de metoder, som søges anvendt.

2.1 Problemanalyse

2.2 Problemformulering

I den kontekstuelle del søges følgende spørgsmål besvaret.

I den tekniske del søges følgende energi- og konstruktionsmæssige spørgsmål besvaret.

2.3 Projektafgrænsning

2.4 Metode

3 | Baggrund

4 | Screening af virkemidler

På trods af at der renoveres meget af den eksisterende bygningsmasse, så kniber det ofte med at få foretaget oplagte energirenoveringer i samme ombæring. I det følgende vil der blive foretaget en screening af potentielle virkemidler, som kan fremme energirenovering og energieffektivisering i øvrigt. I fokus er:

- Økonomi/tilskud
- Lovgivning
- $\bullet \ \ In formations in ds ats$
- Individuel måling

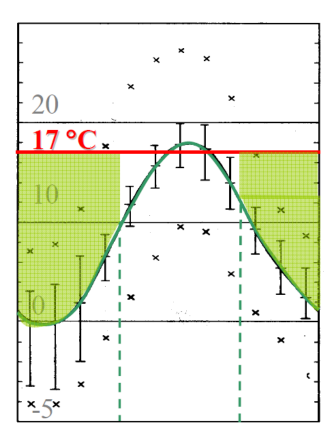
Det tre første punkter er universelle virkemidler, men perspektiveres til energirenovering. Det sidste punkt relaterer sig til energieffektivisering i en bredere kontekst. Det betragtes dog stadig som et virkemiddel, idet det er beviseligt, at overgang fra kollektiv til individuel afregning af forbrugsposter (el, vand og varme) medfører energibesparelser [Gullev og Poulsen, 2006].

5 | Energiberegning

Med henblik på at beregne rentabiliteten af de valgte energirenoveringstiltag, må den forventede besparelse kortlægges. Det gøres ved at betragte bygningens energiforbrug før og efter forbedringen. Hertil benyttes graddøgnsmetoden.

5.1 Graddøgnsmetoden

Graddage er et gammelt udtryk for et varmebehov angivet i enheden "grader gange dage". Det er således forskellen mellem en korrigeret indetemperatur og udetemperatur, ganget med en periode hvori temperaturforskellen har optrådt. Den korrigerede indetemperatur er lavere end rumtemperatur, idet der udnyttes et varmetilskud fra solindfald, personer og udstyr. Bygningens varmeanlæg skal således varme op til denne basistemperatur, som den kaldes. Graddagstal er baseret på basistemperaturen 17 °C. Princippet er illustreret på figur 5.1.



Figur 5.1. Graddagene er illustreret som forskellen mellem basistemperaturen og udetemperaturen (i opvarmningssæsonen angivet med stiplede linjer) og er markeret med grønt.

Antallet af graddage årligt i Danmark er ca. 3.000. Når bygningsdelenes termiske egenskaber kendes, kan det forventede årlige energiforbrug, E, beregnes med ligning (5.1). De anvendte forudsætninger kan findes i beskrivelsen af casehuset i appendiks A.

$$E = B_u \cdot 24 \cdot G \tag{5.1}$$

Hvor:

- E Det forventede energiforbrug [Wh/år]
- B_u | Bygningens specifikke varmetab ved transmission og ventilation [W/K]
- 24 Døgnets timer [h/døgn]
- G Graddage [Kdøgn/år]

Bygningens specifikke varmetab består af bidrag fra transmissionstab og ventilationstab.¹

¹FiXme Note: Skriv færdigt i morgen

6 | Stålmateriale

Inden der kan regnes på en stålkonstruktion, der skal opsættes i forbindelse med en gennemgribende renovering, beskrives stålet som materiale.

6.1 Fremstilling

6.2 Egenskaber

1

6.2.1 Arbejdskurve

Den nederste del af ståls arbejdskurve følger principperne om Hook's lov [Jewett og Serway, 2008, s. 419].

 $^{^1\}mathsf{FiXme}$ Note: Husk at skrive om egenskaber ved brand, Jens!

7 | Konklusion

I kapitel 5 blev den energi
renoverede bygnings forventede energibesparelse ud
regnet.

Litteratur

Gullev og Poulsen, 2006. Lars Gullev og Michael Poulsen. The installation of meters leads to permanent changes in consumer behaviour. News from DBDH, Journal 3/2006, s. 20–24, 2006.

Jewett og Serway, **2008**. John W. Jewett og Raymond A. Serway. *Physics for Scientists and Engineers*, 7th edition. ISBN: 0-495-11240-2, Paperback. Thomson Learning, 2008.

Gruppe B131 Litteratur

Rettelser

Note: Skriv færdigt i morgen	 10
Note: Husk at skrive om egenskaber ved brand. Jens!	11

A | Casehus