**This is an example of how your thesis cover page will look like in English version. To create your personal page please visit** [**KTH Book cover generator**](https://intra.kth.se/kth-cover?l=en)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Master of Science Thesis****Department of Energy Technology****KTH 2020****Title** |
|  |  | TRITA: Number |
|  |  | Name 1Name 2 |
| ApprovedDate | ExaminerName | SupervisorName |
|  | Industrial SupervisorName | Contact personName |

#

# Abstract

Table of Contents

[Abstract 2](#_Toc258409463)

[1 Chapter one 4](#_Toc258409464)

[2 Chapter two 5](#_Toc258409465)

[2.1 Section 5](#_Toc258409466)

[Bibliography 6](#_Toc258409467)

# Chapter one

The following text is just to show how the paragraph settings are used.

För att texten ska bli lättläst är den ideala spaltbredden 55-65 tecken inklusive mellanslag. De knep som kan användas för att öka läsbarheten, förutom två eller flera spalter, är:

* Att öka graden på typsnittet
* Ha bredare marginaler som minskar spaltbredden
* Ha ojämn högerkant

Förutom läsbarheten påverkar marginalerna sidans och uppslagets estetiska värde. En tumregel är att sidfoten, det vill säga marginalen i underkant, ska vara störst, ungefär dubbelt så stor som sidhuvudet, marginalen i överkant. Gör man en limbunden tjock bok måste buntmarginalen (insidan) ökas för att kunna läsa texten inne vid ryggen. (Author, 2010)

# Chapter two

## Section

# Bibliography

**Author, Name. 2010.** *Book Title.* Stockholm : Publishername, 2010. ISBN:0000000000000.

**This is an example of how your thesis’ last cover page will look like in English version. This page is created together with the first one by the** [**KTH Book cover generator**](https://intra.kth.se/kth-cover?l=en)

