

# Drengen på den blå vespa

<b>Kategori:</b>	Litteratur og fiktion
<b>Forfatter:</b>	Lotte Winther
<b>Forlag:</b>	Books on Demand
<b>Udgivet:</b>	9. oktober 2013
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>ISBN:</b>	9788771455687

Drengen på  
den blå vespa



[Drengen på den blå vespa.pdf](#)

[Drengen på den blå vespa.epub](#)

Annes liv vendes op og ned, da hun hovedkulds forelsker sig i den eventyrlige Sebastian, der hver nat ved fuldmåne dukker op nedenfor hendes altan med en flyvende, blå vespa.

Hans univers forfører hende og tager hende med på en række rejser rundt om i verden, og hun længes hurtigt efter flere eventyr. Snart bliver hendes hemmelighed svær at holde, og hvad gør man egentlig, når man pludselig står overfor realitetens til tider barske virkelighed kontra hjertets drømme?

Kilde: Energitjenesten. Kilde: Energitjenesten. Jo højere farvetemperatur (målt i K for Kelvin), jo koldere (mere hvidt/blåt) virker lyset. Husk at lysets egen farve, ikke nødvendigvis er den samme farve som den vil kunne vise på de ting det belyser. Farvetemperatur. Farvetemperatur. Husk at lysets egen farve, ikke nødvendigvis er den samme farve som den vil kunne vise på de ting det belyser. Husk at lysets egen farve, ikke nødvendigvis er den samme farve som den vil kunne vise på de ting det belyser. Kilde: Energitjenesten. Farvetemperatur.

Kilde: Energitjenesten. Kilde: Energitjenesten. Husk at lysets egen farve, ikke nødvendigvis er den samme farve som den vil kunne vise på de ting det belyser. Kilde: Energitjenesten. Jo højere farvetemperatur (målt i K for Kelvin), jo koldere (mere hvidt/blåt) virker lyset. Farvetemperatur. Farvetemperatur. Jo højere farvetemperatur (målt i K for Kelvin), jo koldere (mere hvidt/blåt) virker lyset.