



Lad din energjudgift
blive til en **indtægt**[©]

2 kompetente ejere

Hanne Kronborg

Direktør

Karsten Pedersen

Teknisk chef

RECOOL

Genbrug varmen i stedet for at fyre for fuglene!

- Økonomisk rentable TBT 2-4 år
- CO2 reduktion 50-70%

RECOOL –Statens Serum Institut

Statens Serum Institut sparer årligt 108.744 kr.

Køleunit i serverrum tilsluttes RECOOL.

RECOOL fører varme til bygningen om vinteren, i stedet for ud til fuglene!

Udbytte

- Den årlige besparelse er 108.744 kr./år.
- Forrentning af investering på 36%.
- Der opnåes 67.523 kr. i tilskud.
- Co₂ udledningen er reduceret med 68%.

**Forsvarets Bygnings- og Etablissementstjeneste, Hjørring.
sparer 26.948 kr. årligt.**

Køleunit i serverrum tilsluttes RECOOL.

RECOOL fører varme til bygningen om vinteren, i stedet for ud til fuglene!

Udbytte

- Der spares hvert år 26.948 kr. på indkøb af varme til bygningen
- Forrentning af investering 21%
- Tilskud til løsningen på 19.581 kr.
- CO2 udledningen er reduceret med 12 ton pr. år.

**Forsvarets Bygnings- og Etablissementstjeneste
kan spare X kr. årligt.**

Køleunit og ventilationsanlæg tilsluttes RECOOL.

RECOOL fører varme til bygningsvarme og brugsvand.

Udbytte

- Der spares hvert år X kr. på indkøb af varme til bygningen
- Forrentning af investering X %
- Tilskud til løsningen på X kr.
- CO2 udledningen er reduceret med X ton pr. år.

**Forsvarets Bygnings- og Etablissementstjeneste
kan spare X kr. årligt.**

Køleunit og ventilationsanlæg tilsluttes RECOOL.

RECOOL fører varme til bygningsvarme og brugsvand.

Udbytte

- Der spares hvert år X kr. på indkøb af varme til bygningen
- Forrentning af investering X %
- Tilskud til løsningen på X kr.
- CO2 udledningen er reduceret med X ton pr. år.

Fremtidssikret løsning

RECOOL

- Understøtter satsning af vindenergi
- Understøtter GRID (Intelligent styrning af elforbrug)
- Understøtter udfasning af fossil brændsel