

Hvad koster energi?

I nedenstående tabel er der givet en oversigt over, hvad det vil koste at fyre med træpiller og korn, i forhold til at fyre med olie. Der er taget udgangspunkt i den varme, man kan udvinde af 1000 liter olie og prisen deraf. Det er tydeligt, at prisen for kornfyring er væsentlig lavere end for olie - derfor er der god økonomi i at skifte fra olie til korn. Anførte priser er pr. marts 2007.

Fyringsprodukt	Enhed	Pris pr. enhed	Pris ialt
Fyringsolie	1000 liter	7 kr/liter	7000 kr.
Træpiller	2200 kg	2,20 kr/kg	4840 kr.
Korn	2500 kg	1,25 kr/kg	3125 kr.



F. HANSENS MASKINFABRIK APS

Flemming Lindgaard Hansen
Maglehøjvej 188
4983 Dannemare
Tlf: 40 45 49 69
Fax: 54 95 59 68
Web: www.rustfri-stoker.dk
E-mail: fa.hansen@post.tele.dk

RUSTFRI OG SYREFAST STOKERFYR



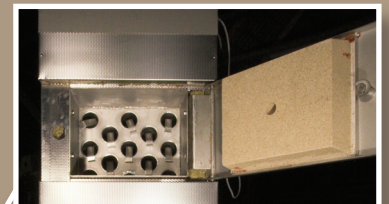
Få et helt andet forhold til varmeregningen med et stokerfyr fra F. Hansens Maskinfabrik APS!



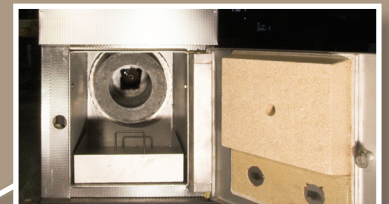
Fyret er udstyret med en styring, der sikrer høj stabilitet, og optimal brænding.



Kornmagasinet er nemt tilgængeligt, for både tilsyn og påfyldning.



Nem adgang til røgrør letter rengøringen. Renseudstyr til røgrør medfølger.



Adgang til brænderhoved og askeskuffe. Askeskuffen kan nemt tages ud og tømmes.

Hold varmen på en billig måde!

Lad ikke olie- og gaspriserne styre dit varmeforbrug. Med et stokerfyr fra F. Hansens Maskinfabrik, kan du spare helt op til 60% i forhold til at fyre med olie. Dette professionelle stokerfyr brænder automatisk korn, flis og træpiller m.m.

Kvaliteten er din garanti!

Kedlens konstruktion giver høj driftssikkerhed, stor holdbarhed, god fyringsøkonomi, miljøvenlig forbrænding og enkel betjening. Kedlen er udført i 100% syrefast rustfrit stål, hvilket modvirker tæring af kedlen, som følge af syre fra korn.

Korn som biobrændsel

Som biobrændsel er korn et fornuftigt alternativ til træpiller, da kornprisen er lavere end den tilsvarende pris for træpiller, når der sammenlignes ud fra energiindholdet. Kornfyring dufter som snobrød og giver derfor ingen lugtgener.

Fyringsteknik vedr. korn

Ved at tilsætte 1-1,5 % kalk i kornet hæves askens smeltepunkt og slaggedannelser kan næsten undgås. Stokerfyret fra F. Hansens Maskinfabrik har et doseringsapparat integreret i kornmagasinet, som doserer kalk i rette blandingsforhold.