



Anbefalet af tidligere verdensmester i speedway

**HANS NIELSEN**

*Hans Nielsen*



UDSKIFT  
DIT OLIEFYR  
OG **SPAR** PÅ DIN  
VARMEREGNING

  
**VØLUND** VARMETEKNIK

# EN LILLE INDSATS - GIVER EN KONTANT **BESPARELSE** - HVER DAG...



## **Et billigt og miljøvenligt alternativ**

Den nye generation af VØLUND pillefyr er brugervenlig og selvrensende, og er du villig til at investere blot 15-30 minutter hver uge, er du godt på vej til en langtidssikret og miljøvenlig varmeløsning og - ikke mindst - en konstant besparelse på varmeregningen. Når du køber et VØLUND pillefyr af god kvalitet, klarer fyret nemlig resten - udover at du selv skal fylde piller på og sørge for regelmæssig rengøring. Det kan ikke blive nemmere.

## **FORDELE** VED VØLUND PILLEFYR:

### **Driftssikker**

VØLUND pillefyr renser automatisk, og en veldimensioneret og lettilgængelig askeskuffe letter rengøring og minimerer risiko for driftsstop.

### **CO2-venlig**

Med energi- og miljømærket A er VØLUND pillefyr's CO2-udledning blandt de laveste på markedet.

### **Højeste virkningsgrad - billigst i drift**

VØLUND pillefyr overholder alle krav til EN303-klasse 5. (Kravene til virkningsgrad er opdelt i klasse 3, 4 og 5, hvor klasse 5 er den højeste).



### **Mulighed for serviceabonnement**

Kontakt Vølund Varmeteknik for henvisning.



# GRATIS VARME BLEV FOR DYRT

**F**amilie fravalgte opvarmning med gratis træ og installerede i stedet et Pellux 100 træpillefyr. Det resulterede i billigere og behageligere varme - og meget mere tid sammen.

Med fire børn i alderen 0 til 7 år og et stort hus under renovering har familien Lindegaard Lindholm nok at bruge penge på - og så er det jo lykken at kunne fyre med gratis træ fra skoven, tænkte de.

Virkeligheden viste sig hurtigt at være en anden, for der skulle knokles weekend efter weekend for at få de mange rummeter brænde i hus. Og trods adgang til gratis træ var familien nødt til at supplere opvarmningen med koks for cirka 12.000 kroner om året.

## **Koldt i tid og utide**

- Det værste var dog, at vi havde en meget ustabil varme i huset. Om natten gik fyret ud, så der var hundekoldt om morgenen. Når vi kom hjem fra arbejde, var huset også blevet koldt. Så måtte vi allerførst tænde op i brændeovnen, inden vi gik ud i fyrrummet for at komme brænde i den store kedel. Det var hårdt og tidskrævende, forklarer Lisbeth Lindegaard Lindholm.

## **Gode råd gav god varme**

Familien kontaktede derfor den lokale vvs-virksomhed og fik besøg af en energitekniker, der omhyggeligt gennemgik familiens muligheder, blandt andet at installere jordvarme. Anlægsomkostningerne taget i betragtning blev det hurtigt klart, at løsningen var et moderne Pellux træpillefyr fra Vølund Varmeteknik.

Det ville uden problemer kunne levere varmt vand i hanerne og opvarme huset på 270 kvm.

Tilmed hjalp vvs-virksomheden med at søge om tilskud til energirenovering og klare alt papirarbejde med kommune og myndigheder.

- Det var en fantastisk hjælp og rådgivning. Vi har blot betalt omkring 18.500 kroner, efter tilskuddet blev trukket fra. Vi er superglade, for alt fungerer perfekt. Pillefyret tænder automatisk, er selvrejsende og pærelet at betjene og hælde træpiller i, fortæller Lisbeth Lindegaard Lindholm.

## **Den rigtige beslutning**

Ud over at familien har fået meget bedre tid til hinanden, fremhæver de, at den største gevinst er den komfortable varme i huset døgnet rundt.

- Vi har gulvvarme over det hele, og det er en fornøjelse at træde ud på om morgenen. Jeg kan også konstatere, at der er længere mellem børnenes forkølelser og lange næser.

Familien har på intet tidspunkt fortrudt beslutningen om at skifte fra fast brændsel til træpiller. Tværtimod, for de kan se på træpilleforbruget, at de kan varme huset op for under 11.000 kroner om året.

- Det er mindre, end vi betalte for koksene, som "bare lige" skulle supplere det gratis træ, vi ellers fyrede med. I dag fortryder jeg kun, at vi ikke traf beslutningen for flere år siden, slutter Lisbeth Lindegaard Lindholm.

# VØLUND PILLEFYR OG FASTBRÆNDSELSKEDEL

## PELLUX 100 TOUCH

Pellux 100 TOUCH er et specialudviklet pillefyr med automatisk rensning af røggaskanaler og digitalt touch display. Bemærk, at pillebrænder er monteret på frontlåde, som både kan hængsles i højre og venstre side. Automatisk rensning af brænder ved hver opstart. Frontlåde gør det nemt at tømme begge askeskuffer og rensbrænderen.

Denne kedel er standard monteret med følgende udstyr: Suge/træk blæser.

Pellux 100 TOUCH - 20kW: Modulerende 6-20 kW

Pellux 100 TOUCH - 30 kW: Modulerende 9-30 kW

Godkendt: EN 303-5-klasse 5.

## PELLUX 200 TOUCH

PELLUX 200 TOUCH er et specialudviklet pillefyr med automatisk rensning af røggaskanaler og digitalt touch display. Bemærk, at pillebrænder er monteret på frontlåde, som både kan hængsles i højre og venstre side. Automatisk rensning af brænder ved hver opstart. Frontlåde gør det nemt at tømme askeskuffen og rensbrænderen. Denne kedel er standard monteret med følgende udstyr: Vejrkompenisering, varmtvandsprioritering og suge/træk blæser.

Modulerende 6-20 kW

Godkendt: EN 303-5-klasse 5.

## PELLUX COMPACT TOUCH

PELLUX COMPACT TOUCH er en kedel der er designet til at brænde træpiller til opvarmning af huse og mindre boliger. Et stående konvektionssystem og automatisk rensning letter rengøringen og giver en høj og jævn virkningsgrad. En veldimensioneret askeskuffe letter rengøring. Brænderen er forsynet med automatisk forbrændingssystem. Kedlens styresystem sørger for tilførsel af brændsel og brænderens drift. Takket være det fleksible design, er det muligt at udvide styringen.

Kedlen giver mulighed for tilslutning af en ekstern varmtvandsbeholder og en ekstern cirkulationspumpe til varmtvandsbeholder. Denne kedel er standard monteret med følgende udstyr: 1 stk. suge/trækblæser.

Modulerende 3-12 kW

Godkendt: EN 303-5-klasse 5.

## VEDEX 4000

VEDEX 4000 er en kedel der er beregnet til opvarmning af huse og andre mindre boliger. Kedelen er miljøgodkendt til fastbrændselsfyring ifølge EN303-5 klasse 5 og med et efterforbrændingskammer.

Udstyret med røgsuger og keramisk rist. Forbrændingen er optimeret med høj effektivitet til følge.

Gennemsnitlig effekt er ca. 35 kW output (maks. effekt input er ca. 40 kW).

Fastbrændselskedelen er højeffektiv med røgsuger. Kedlen er forberedt til sammenkobling med akkumuleringsbeholder (anbefalet 1500l) med laddomat.

En buffertank kan fungere med kedlen.

Godkendt: EN 303-5-klasse 5.



A+



A+



A+



A+



# INTERNET- OPKOBLING

Anlægget kan – naturligvis, fristes man til at sige – udstyres med opkobling, så brugeropsætning kan fjernstyres via internettet eller en app på smart-phenen.

- Det giver brugeren mulighed for at skrue op og ned for forbrændingen, aflæse det aktuelle pilleforbrug, holde øje med pillebeholdningen osv. Ligeledes sender systemet en alarm, hvis fyret går i stå. Teknikken er kort og godt med til at sikre, at man altid kommer hjem til et lunt og behageligt hus.

**Frihed - hvor du vil,  
når du vil...**

## GODE RÅD...

### **Køb de bedste piller**

Vi anbefaler at købe træpiller fra kvalitets-sikrede og godkendte producenter og leverandør. Teknologisk Institut har udarbejdet en kvalitetssikringsordning for træpiller.

### **Rensning**

Regelmæssig rensning af pillekedlen sikrer optimal forbrænding – og dermed minimal pilleforbrug – og er den bedste forsikring mod driftsstop.

### **Energiltiskud**

Ved udskift til biokedel er der mulighed for at få energiltiskud. Der skal søges om energiltiskud, inden der er indgået aftale om køb/levering.



**VIGTIGT AT VIDE, INDEN DU PÅBEGYNDER DIN NYE INVESTERING:**

# EN SUCCESFULD INSTALLATION BESTÅR AF TRE **"GRUNDPILLER"**



## 1 **Korrekt dimensionering**

kW størrelsen skal være tilpasset til det pågældende hus.



## 2 **Korrekt projektering**

Rørstørrelser og cirkulationspumper skal dimensioneres, så der opstår et korrekt flow.



## 3 **Korrekt installation**

Installatøren skal have den fornødne faglige baggrund for at kunne udføre en korrekt installation og indregulering.

Alle tre "grundpiller" kan din lokale VVS-installatør hjælpe dig med, så skynd dig at kontakte ham, hvis du har flere spørgsmål vedr. installation af et pillefyr i din bolig.

Hos VØLUND VARMETEKNIK A/S udvælger vi nøje vores professionelle samarbejdspartnere, så vi kan være sikker på, at vores kunder får den rigtige professionelle support. Dette betyder, at vi i installationsfasen samarbejder med din lokale VVS-installatør og står klar med telefonsupport i form af 4 interne teknikere, som kan være behjælpelig med indstilling og optimal justering af kedelanlæg.

Efter installation har du stadig mulighed for at få assistance i forbindelse med rensning og vedligeholdelse af kedler - enten fra din lokale VVS-installatør eller direkte via VØLUND VARMETEKNIK A/S. Det kan ikke blive nemmere...



Husk  
**ENERGITILSKUD**  
ved udskiftning  
af eksisterende  
varmekilde

