

## Sådan stiller De brændeovnen op.

Brændeovnene skal iht. **gældende regler** overholde følgende minimumsafstande til brandbare vægge og materialer:

Til siderne: 25 cm Bag ved: 10 cm Møbleringsafstand: 80 cm

Hvis væggen ikke er brandbar, må ovnen placeres helt op til væg. Vi anbefaler dog at holde en afstand på 5-10 cm, der muliggør rengøring bag ovnen. Der skal være mulighed for adgang til renselåge. Forbrændingen bliver kun rigtig, hvis der hele tiden tilføres ny ilt. Derfor er det vigtigt, at De sørger for dette. Det sker bedst ved at installere 1 eller 2 ventilationsventiler i det rum, hvor brændeovnen stilles op (en i hver side af rummet).

### Gulvmateriale:

Hvis brændeovnen skal stå på et gulv, der kan brænde, skal der naturligvis dækkes af med ikke-brandbart materiale, som f.eks. en stålplade, glasplade, klinker eller kunstskiferplade. Gulvpladen skal nå mindst 15 cm ud fra ovnens sider og mindst 30 cm ud fra forsiden. Vi anbefaler dog 50 cm foran.

Gulvkonstruktionen skal ligeledes kunne bære ovnens + evt. skorstens samlede vægt. **Varde Elipse 1 vejer 109 kg. Varde Elipse 1 m./fedtstenstop vejer 130 kg.**

### Skorstenen:

Der skal altid anvendes en skorsten med en diameter på mindst 15 cm. Det svarer til en lysning på 175 cm<sup>2</sup>. Husk at sørge for, at den er høj nok til, at **trækforholdene** er i orden, og at røgen ikke generer Deres naboer.

Vi anbefaler, at De forsyner skorstenen med et reguleringsspjæld, så trækket kan reguleres. Det kan især blive nødvendigt på dage, hvor det blæser kraftigt. Bemærk, at spjældet ikke må kunne lukkes helt. Der skal altid være mindst 20 cm<sup>2</sup> fri passage gennem skorstenen.

Ved nominal drift er ovnen testet med et røggasmasseflow på 4,8 g/sek. og med en røggastemperatur på 304 °C ved en rumtemperatur på 20 °C. En Varde Brændeovn er altid forsynet med en røgvenderplade. Den sørger for, at røgens vej til skorstenen bliver så lang som mulig. På den måde sikres det, at røgens varme afgives i Deres hjem i stedet for i den frie luft. Røgvenderpladen ligger løst i ovnens brandkammer, og De bør sikre Dem, at pladen er skubbet helt tilbage mod brandkammerets bagplade.

## Sådan tænder De op og fyrer i brændeovnen

Når De fyrer op i brændeovnen første gang, vil lakeringen hærdede op, og det vil ryge fra ovnen og give en brændt lugt, der forsvinder ved kraftig udluftning. Vi anbefaler derfor at åbne døre og vinduer, så der opnås gennemtræk.

Ved denne hærdningsproces bliver lakken blød og sårbar, undlad derfor at berøre de lakerede flader. Vi anbefaler også, at De jævnlige de første par timer åbner og lukker lågen for at undgå, at lågens paksnor klæber sig fast i lakken. Brug **aldrig** brandfarlige væsker som sprit eller benzin, når De tænder op! Det er bedst at bruge lidt sammenkrøllet avispapir eller optændingsblokke, og ovenpå krydslægges De 10-15 mindre træpinde (ca. 2 kg).

Det er lettest at tænde op, hvis der ligger et tyndt lag aske i bunden af ovnen.

Inden De tænder op, skal De åbne **rysteristen** ved at trække stangen helt ud, samt åbne **rosetten** i askeskuffen for **optændingsluften** og spjældet øverst på lågen for **forbrændingsluften** føres helt til venstre, (hvis det er helt vindstille og uden træk i skorstenen, kan det nogle gange være nødvendigt ganske kortvarigt at åbne askeskuffen 1-2 cm), således at ilden kan få godt fat i træet. De skal altid huske at lukke askeskuffen igen når ilden har fået fat, da ovn og skorsten ellers kan blive overophedet og garantien derved bortfalder.

Når ilden brænder fint skal De huske at lukke rosetten på askeskuffen igen, (så grebet står lodret), da der ved fyring ikke skal tilføres luft gennem rosetten.

Herefter anbefales følgende grundindstilling af luftspjæld

Indfyringsmængde [kg]	Primær-luft [%]	Forbrændingsluft [%]	Nominal Ydelse [kW]	Skorstens træk [PA]	Virkningsgrad [≥ %]	Påfyrringsinterval ved nominal ydelse [minutter]
1,8	0 (lukket)	ca. 75 (næsten åben)	4,9	12	77	ca. 60

De vil dog i langt de fleste tilfælde være nødt til selv at finde den **bedste indstilling** af forbrændingsluften, da f.eks. skorstens-kvalitet, skorstenshøjde og brændets kvalitet spiller en afgørende rolle for, hvordan lige netop Deres brændeovn indstilles bedst. (se afsnittet: Sådan retter De fej).

**VARDE OVNE A/S** er et dansk firma, der har specialiseret sig i funktionelle, miljørigtige og designede kvalitetsbrændeovne.

### Gældende regler

Alle lokale forordninger inklusive dem, der henviser til nationale og europæiske standarder, skal overholdes ved installationen. Byggestyrelsen har udgivet to pjecer, som hedder: **Bygningsreglement for småhuse og Korrekt fyring**. NB, alle Varde Brændeovne er lukkede ildsteder.

### Trækforhold

Spørg Deres skorstensfejer, hvor dan trækket fra Deres skorsten bliver bedst.

### Skorstensbrand

Bliver De udsat for skorstens-brand, skal De gøre følgende:

- Luk for alle lufttilførsler på brændeovnen og ring **112**.

(De fleste skorstensbrande går i sig selv igen, når der bliver lukket for lufttilførslen på brændeovnen).

Som minimum skal De kontakte Deres skorstensfejer, som derefter vil kontrollere ovn og skorsten for skader.

### Frisklufttilførsel

I det rum, hvor brændeovnen skal monteres, skal De sørge for, at der er tilstrækkelig frisklufttilførsel. Dette kan f.eks. etableres ved ventilationsriste i væggene. Disse luftriste må ikke kunne blokeres.

### Rysteristen

Rysteristen ligger i bunden af brandkammeret. Ved at trække og skubbe i stangen bliver asken rystet ned i askeskuffen.

### Rosetten

Rosetten på askeskuffen er konstrueret som et optændingsspjæld, der kun må åbnes ved optænding og ved antændelse af nypålagt træ.

- Når rosettens greb står lodret, står den i fyringsstilling, og der er lukket for lufttilførsel gennem rosetten.  
- Når rosettens greb står vandret, og hullet er foroven, står den i optændingsstilling (der er åbent for det store ovale hul).

### Optændingsluft

Når askeskuffens luftroset er åben, (grebet står vandret og hullet er foroven), er der åbnet for optændingsluften. Denne indstilling er kun til brug i optændingsfasen / antændelsesfasen.

Lige så snart ilden har godt fat skal De huske at lukke for rosetten igen.

### Forbrændingsluft

Forvarmet luft til forbrændingen (sekundærluft). Den kan tilpasses hvert enkelt tilfælde. Et højt skorstenstræk, kræver mindre tilførsel af forbrændingsluft

### Denne Varde Brændeovn

er testet efter dansk (DS/EN 13240), svensk (SP), norsk (N) og tysk (DINplus) standard og har hermed bevis for miljørigtige forbrændingsevner. Den er testet med et kuliteindhold CO < 0,12 % og en røggastemperatur < 305 °C.

### Den tredje luft

er en konstant tilført luftmængde, der er med til at få ovnen til at brænde endnu mere rent og bl.a. nedsætte forbrændingens indhold af tjære og sod til absolut minimale størrelser. Ved optimal forbrænding vil De kunne opleve, at glas og brandkammer vil brænde helt rent, samt den tilbageværende mængde aske vil være minimal.

"Så tænk på miljøet, når De fyrer. Det har vi gjort."

### Hvilket træ er bedst?

Generelt er bøg den bedste træsort at fyre med. Det brænder jævnt og giver ikke megen røg, og asken er ren og fylder meget lidt. Ask, ahorn og birk er udmærkede alternativer.

### Overophedning

Det sker, hvis De fylder for meget brænde i ovnen, eller hvis forbrændingen får for meget luft.

### Vermiculit

Et særligt brandsikkert materiale, der ligner spånplade. Pladerne isolerer og sikrer, at ovnen ikke bliver slidt. Vermiculit + røgvenderplade er uden for garantien. Vermiculit er et **meget porøst** materiale og skal behandles forsigtigt. Ved påfyrring skal brændet **lægges** ind, brug handske

Hvis ovnens nominelle varmeydelse bliver for stor i forhold til varmebehovet, kan De reducere varmeydelsen på følgende måde:

- Påfyr en mindre brændemængde end normalt, f.eks. 1,2 - 1,3 kg. og meget gerne bestående af 3-4 mindre stykker træ. Giv fuld luft for at antænde træet ordentligt, dernæst kan De reducere forbrændingsluften, måske ned til ca. 60 %. De må dog aldrig lukke så meget for luften at ilden går ud, der skal altid være klare flammer. Med denne metode kan det, afhængigt af skorstenstræk, brændets kvalitet osv. lade sig gøre at reducere ovnens varmeydelse fra nominelt 4,9 kW ned til måske 3-3,5 kW.

De skal være opmærksom på at det kan føre til en dårlig forbrænding, hvis der reguleres for meget ned for forbrændingsluften, hvilket resulterer i en dårligere virkningsgrad og forhøjede emissionsværdier i røgen. (øget forurening).

Hvis De måtte undre over, hvorfor Deres ovn har en spalte i brandkammerets bagplade, og at der er små huller igennem brandkammerets bagvæg, så skyldes det alene en nyudvikling af vores forbrændingssystem. Vi kalder disse luftkanaler for **"den tredje luft"**, som De vil opfatte som endnu en hjælpende hånd, når De indstiller Deres nye Varde Brændeovn. Ved påfyringer vil vi anbefale Dem først at åbne lågen og lægge nyt træ på, når der kun er gløder tilbage i brandkammeret.

Hvis der er flammer, er der stadig røg- og gasudvikling og afhængig af, hvor effektiv skorsten De har, er der fare for, at De får et røgdugslag ud i stuen.

### Hvad De kan fyre med.

Denne **Varde Brændeovn** er godkendt og afprøvet for fyring med træ. Der må kun fyres med tørt træ med max. 21% vandindhold og en størrelse, der er afpasset brandkammerets størrelse. Det giver både en masse løbesod, miljøgener og en dårlig brændselsøkonomi at fyre med vådt træ. Nyfældet træ indeholder cirka 60-70% vand, og det gør det fuldstændig uegnet til fyringsbrug. De skal regne med, at nyfældet brænde skal stå stakket til tørring under et halvtal i mindst 1-2 år, før det kan bruges til fyring. Træ med en diameter på mere end 10 cm bør kløves. Brændet skal være 20-25 cm i længden.

Ved brug af større fyringsmængder end nævnt i tabel side 2, belastes ovnen med en større varmemængde, end den er beregnet til, hvilket medfører en højere skorstenstemperatur og en lavere virkningsgrad.

Derved kan skorsten og ovn blive beskadiget, og garantien bortfalder.

Brug ligeledes **aldrig** giftigt træ som limtræ, spånplader, malet eller imprægneret træ. Ved afbrænding vil disse aldeles uegnede materialer ændre ovnens forbrændingsegenskaber, hvilket vil påvirke ovnens ydelse, og kan resultere i overophedning af ovnen hvorved garantien bortfalder. Derudover vil afbrænding af sådanne materialer medføre en meget ubehagelig røg med ekstremt høje forureningsniveauer.

### Sådan renser og vedligeholder De:

Som alt andet, De bruger i Deres hverdag skal brændeovnen naturligvis vedligeholdes. De bør kun rengøre Deres brændeovn, når den er kold. På ydersiden tørres den af med en tør klud, mens De regelmæssigt bør rense den indvendigt. Selve brandkammeret rengøres for aske, sod og tjærerester. De bør også tage røgvenderpladen ud, da snavs og sod vil lægge sig bag på den, samt kontrollere, om der er fri adgang gennem røgrør og skorsten. De bør også kontrollere pakningerne i lågen og askeskuffen for slid. Er de utætte, skal de skiftes ud. Husk også at smøre lågens hængsler efter behov.

**Askeskuffen** skal med jævne mellemrum tømmes, og det kan uden problemer ske i Deres skraldespand. Men De skal naturligvis være sikker på, at der ikke er gløder tilbage i asken. Hvis De er i tvivl om rensning eller vedligeholdelse, kan De tage kontakt til den forhandler, der har solgt Dem brændeovnen, eller til Deres skorstensfejer.

Specielt efter en længere periode, hvor De ikke har benyttet brændeovnen, skal De før optænding sikre, at der ikke er blokeringer i røgrør og skorsten.

**Ovnens lakerede overflade** kan på udsatte steder nedslides, hvis De udsætter brændeovnen for **overophedning**. Dette kan dog repareres med en speciel Senotherm<sup>®</sup> maling på spraydåse, som kan købes hos Deres forhandler.

**Pladerne i brandkammeret** kaldes **vermiculitplader** og de vil med tiden blive nedslidte. Det samme gælder i øvrigt for røgvenderpladen. Skulle De komme til at kaste et brændestykke så hårdt ind i ovnen, at en plade revner, har det ingen betydning for forbrændingen. De behøver ikke at udskifte pladerne før, revnen bliver ca. ½ cm bred.

### Der må kun anvendes originale reservedele fra Varde Ovne A/S

**Lågen er konstrueret med en fjederpåvirkning**, der lukker lågen i. Dette er visse steder et myndighedsskrav (ikke i Danmark). Bag ovnens venstre sidebeklædning er der indbygget en fjeder, Denne fjeder kan afmonteres, hvis De ikke ønsker at have lågen fjederbelastet.

### Der må ikke foretages uautoriserede ændringer på brændeovnen.

**Alle udvendige dele på brændeovnen vil under drift blive meget varme, og De bør derfor udvise fornøden forsigtighed.**

## Sådan retter De fejl.

Røg slår ud i rummet:

- Dårligt træk i skorstenen.
- Kontroller om røgrøret eller skorstenen er stoppet til.
- Kontroller om **skorstenshøjden** er rigtig ifht. omgivelserne.

Glasset og/eller skorstenen soder:

- Brændet er for vådt.
- Forbrændingen får ikke nok forbrændingsluft (sekundær luft)
- De har lukket for tidligt for optændingsluften, da De tændte op.
- Der skal hele tiden være klare flammer i brandkammeret.

Ovnen varmer ikke:

- Brændet er for vådt (energien går til tørring) eller for dårligt.
- Kontroller røgvenderpladens placering (fri passage for røgen).

Forbrændingen løber løbsk:

- Pakningerne i lågen eller askeskuffen er blevet utætte (skal skiftes ud).
- Trækket er for kraftigt i skorstenen (monter et spjæld i skorstenen).

Rysteristen sidder fast:

- Kontroller om der sidder træ, søm el.lign. i klemme.
- Kontroller om trækstangen sidder korrekt.

## Skorstenshøjde

Henvend Dem eventuelt til Deres skorstensfejer, som vil kunne hjælpe Dem med den rigtige højde.

## Garantibevis

Alle **Varde Brændeovne** gennemgår nøje kvalitetskontrol, og vi lægger en ære i at levere et ensartet kvalitetsprodukt hver eneste gang. Når det så er sagt, kan der forekomme fabrikationsfejl, hvorpå vi giver **5 års garanti**.

### Garantien omfatter ikke:

- Sliddele, såsom Vermiculit i brandkammer, røgvenderplade, glas, pakninger, støbejernsbund eller rysterist.
- Skader, som følge af forkert betjening, som f.eks. overophedning, forkert tilslutning, manglende eller forkert vedligeholdelse mm. (se denne brugervejledning)
- Skader, der er forårsaget af ydre påvirkninger af fysisk karakter.
- Transportomkostninger i forbindelse med evt. garantireparation.
- Montering / demontering ved garantireparation.
- Erstatning for eventuelle følgeskader, herunder skader på andre genstande.

### Garantiforudsætninger:

Denne vejledning gælder som garantibevis og er først gældende, når nedenstående er udfyldt med forhandlerstempel, model, registreringsnummer, samt købsdato (evt. faktura). Ved evt. reklamation bedes De – med dette garantibevis - henvende Dem til den forhandler, der har leveret ovnen.

Forhandlerstempel og signatur

Model: \_\_\_\_\_

Reg.nr.: \_\_\_\_\_

Købsdato: \_\_\_\_\_



Installations- og Brugervejledning

5. udgave 12.11.2009 FOR-175 DK

DK

Tillykke med Deres nye brændeovn  
fra



Denne vejledning omfatter følgende

DS / EN 13240

godkendte brændeovn:

Varde Elipse 1

Ovnen er egnet til intermitterende forbrænding  
og er også egnet til forbindelse med en røggassamleledning

- **Inden** De installerer og tænder op i Deres nye **Varde Brændeovn** første gang, vil vi anbefale, at De først bruger et par minutter på at læse denne Installations- og Brugervejledning.  
- **Dernæst** anbefaler vi, at De rådfører Dem med den forhandler, hvor De har købt ovnen, eller en anden kompetent installatør, da der kan være specifikke ting der skal tages hensyn til ved installationen.  
- De bør også få udleveret de gældende regler for opstilling af brændeovne og skal selvfølgelig følge dem.

- Bemærk! **Der er anmeldelsespligt til den lokale skorstensfejer.**  
- Indtil installation skal brændeovnen opbevares tørt og tempereret.  
- Ovnen tåler ikke fugt.  
- Vær opmærksom på, at en evt. eksisterende skorsten ikke nødvendigvis er effektiv nok til en ny, moderne brændeovn.

 **VARDE OVNE A/S**  
Kongevej 246, DK - 6510 Gram