

Sådan stiller De brændeovnen op:

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

Møbleringsafstand: 90 cm.

Til siderne: 37,5 cm Bag ved: 12,5 cm Afstand til gulv: 14 cm (kun Look 2)

(**Look 2:** Hvis gulvet er brandbart, må de aldrig montere ovnen tættere på gulvet end **14 cm**).

Varde Look 1 er en fritstående ovn, der må placeres helt op ad vægen, såfremt vægen ikke er brandbar.

Vi anbefaler dog en afstand på 5-10 cm, der muliggør rengøring bag ovnen.

Varde Look 2 er en ovn der enten kan hænges direkte på en væg eller stilles på en ikke brandbar bænk.

- Ved ophængning på en væg, skal væggen være lavet af ikke brandbare materialer.

- Ved placering på en bænk skal der altid være en luftspalte på **15 mm** under ovnen, for at den kan trække konvektionsluft ind. Hvis væggen ikke er brandbar, anbefaler vi 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 eller hænge ved 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.

Konstruktionen der skal bære ovnen, skal ligeledes kunne bære ovnens + evt. skorstenens samlede vægt. Se på side 4, hvad brændeovnen vejer.

Skorstenen:

Der skal altid anvendes en skorsten med en diameter på mindst 15 cm. Det svarer til en lysning på 175 cm². 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 cm² fri passage gennem skorstenen.

Ved nominal drift er ovnen testet med et røggasmasseflow på 5,1 g/sek. og med en røggastemperatur på 280 °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 krydslægger 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 helt for **forbrændingsluften**, dette gøres ved at skubbe grebet under lågen helt til højre.

Hvis det er helt vindstille og uden træk i skorstenen, kan det nogle gange være nødvendigt ganske kortvarigt at lade støbejernslågen stå lidt på klem i de første par minutter, (derved undgår de også størstedelen af den kondensansamling der ellers ofte vil være indvendigt på glasset ved optænding), således at ilden kan få godt fat i træet.

De skal altid huske at lukke lågen igen når ilden har fået fat, da ovn og skorsten ellers kan blive **overophedet** og garantien derved bortfalder.

Når forbrændingen er godt i gang, bør de lukke ned til ca. 75% åbent spjæld, da De derved lettere kan holde sideglassene rene.

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

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, hvordan trækket fra Deres skorsten bliver bedst.

Skorstensbrand

Rigtig, hvis Deres skorstensbrand, 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.

Forbrændingsluft

Forvarmet luft til forbrændingen (sekundærluft).

Den kan tilpasses hvert enkelt tilfælde. Et højt skorstenstræk, kræver mindre tilførsel af forbrændingsluft.

Denne forbrændingsluft tilføres som rudeskyl ved **sideglas** og ved glasset i støbejernslågen. Der tilføres også forbrændingsluft ind gennem slidsten i vermiculit sidepladerne.

Overophedning

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

Denne Varde Brændeovn

er testet efter dansk (DS/EN 13240), svensk (SP) og norsk (N) standard og har hermed bevis for miljørigtige forbrændingsegenskaber.

Den er testet med et kulilte-indhold CO = 0,14 % og en røggastemperatur < 280 °C.

For at opnå den nominelle ydelse, anbefaler vi at følgende parametre overholdes:

Indfyringsmængde [kg]	Forbrændingsluft [%]	Nominal Ydelse [kW]	Skortens træk [PA]	Virkningsgrad [≥ %]	Påfyrningsinterval ved nominal ydelse [minutter]
1,4	100 (helt åben)	5,0	12	78	ca. 53

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

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 brandkammer og glas 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.

Sideglas.

I en ovn med sideglas skal De være opmærksom på følgende:

Hvis skorstenstræk, brænde og fyringsmetode ikke er helt korrekt, kan det godt nogle gange være svært at holde sideglassene helt rene. De skal endvidere være påpasselig med at brændet ikke kan vælte ud på sideglassene, da disse derved vil blive helt sorte af sod, og i værste fald kan revne ved slaget.

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 påfyring skal brændet **lægges** ind, brug handske.

Hvis De måtte undre over, hvorfor Deres ovn har en luftbælle med små huller igennem brandkammerets bagvæg, så skyldes det alene en nyudvikling af vores forbrændingsystem. 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 påfyring 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 røgudslag 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, miljø gener og en dårlig brændsøkonomi 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 halvtag 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 25-30 cm i længden.

Ved brug af større fyringsmængder end nævnt i tabellen på denne side, belastes ovnen med en større varmemængde, end den er beregnet til, hvilket medfører en højere skorstens-temperatur 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.

Sådan renses 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. Selv 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 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[®] maling på spraydåse, som kan købes hos Deres forhandler.

De skal dog være opmærksom på at visse pladedele kan være pulverlakeret, og derfor ikke må repareres med Senotherm[®] maling.

Er de i tvivl kan de rådføre dem med Deres Brændeovnsforhandler.

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 eller hvis pladernes tykkelse, som følge af det daglige slid, bliver reduceret til under 2/3 af ny tykkelse.

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 myndighedskrav (ikke i Danmark).

Ved nederste lågehængsel er der indbygget en fjeder, som 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.

Glassene og/eller skorstenen soder:

- Brændet er for vådt eller uegnet brænde.
- Prøv at ændre måden hvorpå brændes pladseres i ovnen.
- Forbrændingsluften er forkert indstillet. (sekundær luft)
- Der skal hele tiden være klare flammer i brandkammeret.
- Forbrændingen er for voldsom, for meget brænde i ovnen.
- Ikke passende skorstenstræk.

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 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.

Ovnens vægt:	Stålovn	Fedtstens ovn
Varde Look 1	120 kg.	160 kg.
Varde Look 2 vægmodel	109 kg.	—

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

2. udgave 01.01.2009 FOR-173 DK

DK

Tillykke med Deres nye brændeovn
fra



Denne vejledning omfatter følgende

DS / EN 13240

godkendte brændeovne:

Varde Look 1

Varde Look 2

Ovnene er egnede til intermitterende forbrænding

Inden De tænder op i Deres nye **Varde Brændeovn** første gang, vil vi anbefale, at De først bruger et par minutter på at læse denne brugervejledning, og dernæst kontakter Deres lokale brændeovnsforhandler eller byggemyndighed og får udleveret de gældende regler for opstilling af brændeovne – og følger 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