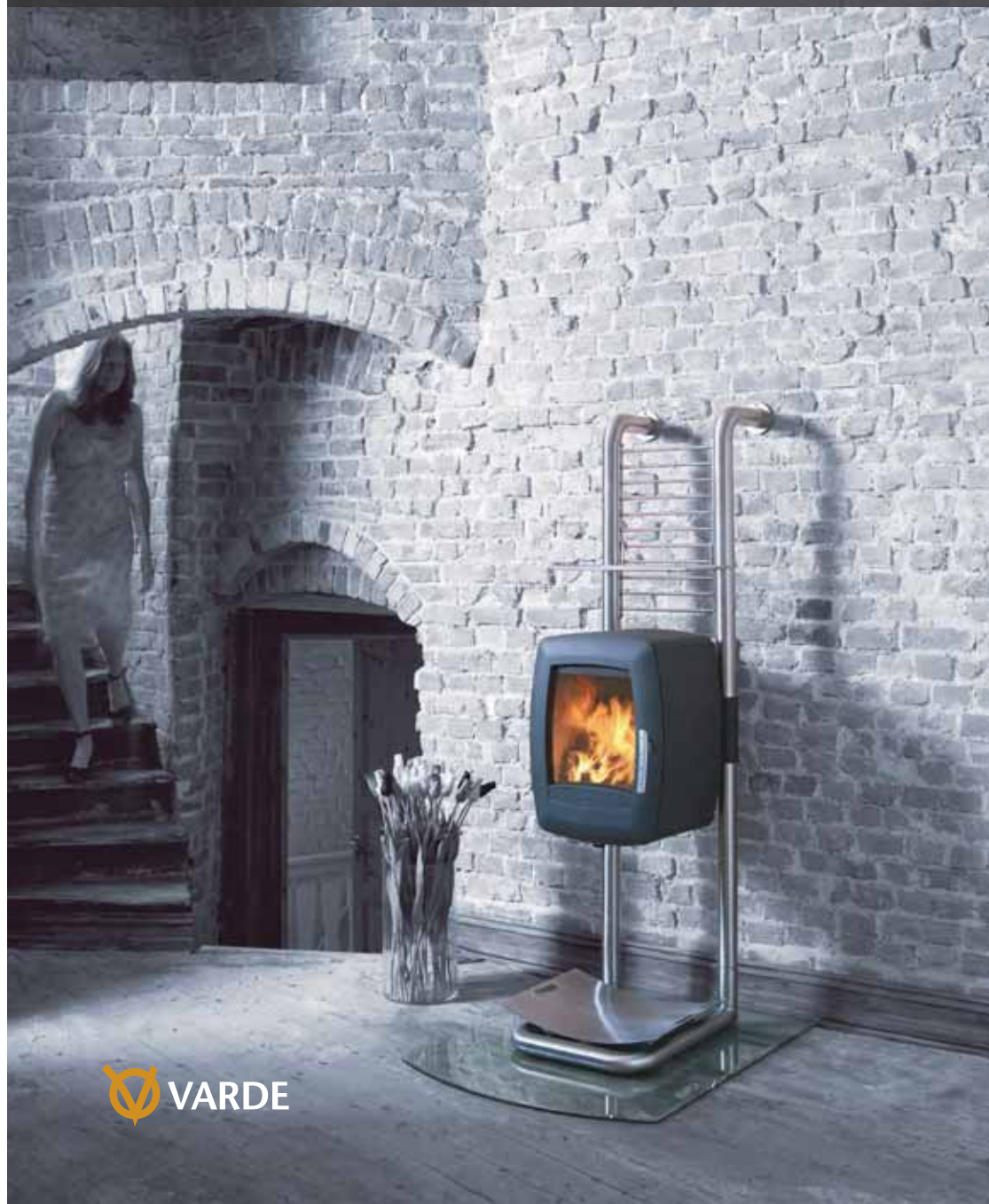


 Nordpeis

## OVNER OG PIPER



 VARDE

# INNHOOLD



Ovner	4
Konveksjon	5
<b>Varde ovner</b>	
Casa	16-17
Elipse	24-25
Front-Line 55	30-31
Inline 47 og 55	32-33
Linux 1	18-19
Linux 2	20-21
Linux 3	22-23
Line 25	26-27
Line 26	28-29
<b>Nordpeis ovner</b>	
Orion	37
Saturn	34-35
Smarty	6-11
Trio	12-15
Vega	36
<b>Teknisk informasjon</b>	
Ren forbrenning	40
Tekniske fakta	41
Riktig plassering	42
Plasseringstegninger	43
<b>Nordpeis brannmur</b>	44-45
<b>Nordpeis stålpipe</b>	46-51

Vi tar forbehold om trykkfeil i katalogen.

Nordpeis driver kontinuerlig produktutvikling og vi forbeholder oss retten til når som helst, og uten forvarsel, å endre spesifikasjoner på våre produkter.



**Svanemerkede ovner**  
Svanemerket - en garanti for optimal og miljøriktig forbrenningsteknikk og produksjon.

# OVNER

# KONVEKSJON

Nordpeis har et stort utvalg ovner som alle er utmerkede varmekilder. De har:

### Design og kvalitet

Tidløst og/eller moderne design i stål eller støpejern med høy kvalitet. På stålovnene er slitte deler og spesielt varmeutsatte områder som dør, bunn og rister laget i støpejern. Dette er gjort for å skape ovner som fungerer godt over lang tid.

### Ren forbrenning

Alle ovnene er utviklet og godkjent i henhold til de strenge norske krav til ren forbrenning. I tillegg tilfredsstillende de fleste ovnene kravene til Svanemerket, herunder også en miljøvennlig produksjonsprosess. (Produktbildene til de ovnene det gjelder er merket med svanemerke)

### Behagelig varme

Dobbeltveggede ovner med konveksjonsvarmeprikk på stålovnene (se forklaring neste side). Dette gir vesentlig bedre fordelt varme og lavere overflatetemperatur.

### Betjeningshåndtak

Alle ovnene er utstyrt med "kalde" håndtak som gjør betjeningen av ildstedet lettere.

### Selvrensende glass og brennkammer

Luftspyling av glassene betyr at forbrenningsluften kommer inn i overkant av glassdøren. Denne kalde luften "faller" mot bunnen av innsatsen i det varme brennkammeret, og skaper en beskyttelse mot avleiring av sot på glasset.

Høy temperatur i brennkammeret brenner også soten av de lyse brennplaten, som på denne måten holder seg lyse og pene også etter lang tids fyring.

### Trygghet også i fremtiden

Ovnene er enkle å vedlikeholde. Produktene er nøye gjennomprøvd, og det er enkelt å få råd og oppfølging over hele landet gjennom et bredt forhandlernett.

Se [www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no)



A Kald luft  
B Konveksjonsvarme  
C Strålevarme

### Den gode varmen

#### Konveksjonsvarme (sirkulasjonsvarme)

I dobbeltveggede ovner, samt peiser med innsats, skapes en sirkulasjon av varmluft. Luftrommet mellom ildstedets ytre og indre vegg varmes opp.

Denne oppvarmede luften stiger opp og ut gjennom ventiler plassert høyt på ildstedet. Samtidig suges luft inn i luftrommet gjennom spalter/ventiler plassert lavt på ildstedet.

Denne selvforsterkende sirkulasjonen skaper en god varmlufts-sirkulasjon i rommet/boligen. Ovnens overflatetemperatur blir lavere.

#### Strålevarme

Strålevarme er en direkte stråling fra en enkeltveggd ovn, samt varmestrålingen gjennom glasset på alle ovner og peiser.

Denne varmen er intens og mer stillestående enn konveksjonsvarmen. Produktets overflatetemperatur blir høy, og avstands-kravet til brennbar vegg øker betydelig.

#### Tilslutning til pipe

Alle ovnene kan topp- eller bakmonteres. Nordpeis støpejerns-ovner kan i tillegg sidemonteres.



# SMARTY

Smarty er en fleksibel støpejernsovn med spennende variasjoner. Du kan velge mellom Smarty Classic med fire ben, Smarty Rail 115 og 190 (side 8 og 9), Smarty Stone med kraftige ben i vokset betong eller Smarty One med pedestal løsning. Smarty One gir deg muligheter til å justere høyden på brennkammeret med inntil 12 cm. Dette gjør det mulig å tilpasse ovnen til det gamle røyk-rørsuttaket i pipen.

Smarty er tilpasset topp- og bakmontering samt direkte tilluft utenfra (monteringssett for friskluftstilførsel). Leveres standard med askeskuff.

Se tilbehør på side 10 og 11.



➤ Smarty One



➤ Smarty Stone



➤ Smarty Classic

# SMARTY

RAIL 115 OG RAIL 190



➤ Smarty Rail 190 med rist og dekorplate i børstet stål ved gulvet

Smarty Rail, en løsning du aldri har sett maken til!  
Velg "ben" i børstet stål med høyde 115 eller 190 cm. Dette gir deg muligheten til selv å velge høyde på ovnen.

Sett ditt personlige preg på ovnen.  
Se tilbehør på side 10 og 11.

Rentbrennende konveksjonsovn.



➤ Smarty Rail 115 med dekorplate i børstet stål.

➤ Smarty Rail 190 med rist og dekorplate i børstet stål.

# SMARTY

## TILBEHØR



➤ Smarty Rail 190 med rist og dekorplate i børstet stål ved gulvet samt kokeplate

### Kokeplate

Smarty kan leveres med kokeplate som tilbehør. Den kan være veldig praktisk til kaffekanne!

### Konveksjonsplater

På siden av ovnen kan du montere konveksjonsplater som både er dekorative og har en funksjon når det gjelder overflatevarmen fra ovnen.

Konveksjon betyr at den stillestående luften mellom ovnen og konveksjonsplaten settes i bevegelse når temperaturen i ovnen stiger. Dette innebærer at strålevarmen nedsettes betydelig og ovnens varme fordeles rundt i boligen.

### Dekorbrett

Du kan benytte dekorbrett i børstet stål til Rail 115 og Rail 190.

### Rister

Rister til Rail 190 kan være et flott sted å tørke tøy eller varme rundstykker til frokost! Settet inneholder en horisontal og en vertikal rist.

### Friskluftstilførsel

Et ildsted er avhengig av god tilgang på luft i det rommet den er plassert. For å unngå problemer med undertrykk i dagens tette boliger, anbefaler vi tilkobling til direkte luft utenfra. Smarty er tilrettelagt for dette og som tilbehør får du monteringssett for friskluftstilførsel.

### Gulvplate

Det kreves gulvplater under ildsteder som skal plasseres på brennbart materiale. Velg gulvplate i glass eller stål i størrelser som er tilpasset Smarty.



### ➤ Garanti

Nordpeis står for kvalitet. Vi har derfor et 15 års garanti-program på Smarty. Se garantivilkår på våre hjemmesider: [www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no).



➤ Juster høyden på Smarty One med inntill 12 cm.

➤ På Smarty Rail 190 kan du sette ovnen i den høyden du ønsker.



➤ Kokeplate



➤ Konveksjonsplate



➤ Rister

# TRIO

Trio er en elegant og stilfull ovn med mange fine detaljer. Velg mellom tre forskjellige modeller.

Sideglassene gir en spennende effekt. Formen på Trio gjør den plasseringsvennlig både for hjørne, rettvegg og frittstående plassering. Trio er en konveksjonsovn som gir lav overflatevarme samt god varmefordeling i rommet.

Trio er tilpasset topp- og bakmontering og kan tilkobles direkte luft utenfra (monteringssett for friskluftstilførsel). Leveres standard med askeskuff. For rene glass har ovnen luftspyling av både front- og sideglass.

Rentbrennende konveksjonsovn.



➤ Det integrerte håndtaket på Trio er en flott detalj



➤ Trio 3

# TRIO 1, 2 OG 3



➤ Trio 2



➤ Trio 1 Pídestallosning



➤ Trio 3 Tre stálben



➤ Trio 2 Hel sokkel med sideglass helt til gulvet

# CASA



➤ Casa i sort stål

Casa er en peisovn med mange flotte detaljer, stilrent design og avansert forbrenningsteknikk. For rene glass har ovnen luftspyling av både front- og sideglass. Casa leveres i grått eller sort stål. Monteringssett for friskluftstilførsel er tilbehør. Modellen er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



➤ Detaljer fra toppen av ovnen med rister for utluft.



➤ Lekkert designhåndtak med godt grep.



➤ Askeskuffen er lett tilgjengelig og skjult bak døren.



➤ Bunnluken er et praktisk oppbevaringssted for tilbehør.



➤ Casa i grått stål

# LINUX 1



Linux 1 i sort stål med ståltopp

Linux 1 leveres i sort eller grått stål og du kan velge mellom ståltopp eller stentopp i serpentinsten.

Varde Linux 1 komplett sten leveres med sider og topp i serpentinsten. Begge modellene leveres med hylleplate i varmerom i serpentinsten som standard.

Monteringssett for friskluftstilførsel og sort eller grå bakerovnsdør er tilbehør. Linux 1 er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



Linux 1 med sider og topplate i serpentinsten

# LINUX 2



Linux 2 i sort stål

Linux 2 leveres i sort eller grått stål. Du kan velge mellom ståltopp eller stentopp i serpentinsten.

Monteringssett for friskluftstilførsel er tilbehør. Modellen er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



Linux 2 i grått stål

Linux 2 i grått stål med topplate i serpentinsten

# LINUX 3



Linux 3 i sort stål

Linux 3 leveres i sort eller grått stål og er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



Linux 3 i sort stål

# ELIPSE



Elipse i sort stål

Elipse leveres i sort stål. Den ovale formen på ovnen gjør den plasseringsvennlig. Elipse kan leveres med stentopp i klebersten. Modellen er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



Elipse i sort stål med sort ståltopp Elipse i sort stål med kleberstenstopp

# LINE 25



Line 25 i grått stål med komplett sten

Line 25 leveres i sort eller grått stål med komplett sten (sider, topp og plate i varmerom) i serpentinsten som standard.

Modellen er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



Line 25 i sort stål med komplett sten

# LINE 26

Line 26 leveres i sort eller grått stål med toppsten i serpentinsten. Hylleplate i varmerom i serpentinsten er standard.

Modellen er tilpasset topp- eller bakmontering.

Rentbrennende konveksjonsovn.



Line 26 i sort stål med topplate i serpentinsten



Line 26 i sort stål med topplate i serpentinsten

# FRONT-LINE 55



➤ Front-Line 55 integrert i vegg

Front-Line 55 leveres i sort stål. Innsatsen har et integrert håndtak som gjør modellen stilren og enkel. Front-Line er utstyrt med en glassplate som dekker hele døren. Modellen er tilpasset toppmontering.

Leveres med venstrehengslet dør og konveksjonsboks som standard. Innsatsen kan tilkobles friskluftstilførsel.

Rentbrennende konveksjonsovn.



➤ Front-Line 55

# IN-LINE 47 OG 55



➤ In-Line 47 i grått stål

Innbyggingsmodeller In-Line 47 og 55. Forskjellen på disse to modellene er høyden på brennkammeret. Begge modellene har støpejernsdør og leveres i grå eller sort utførelse.

Ovnene leveres med venstre-hengslet dør og konveksjonsboks som standard. I tillegg til innbygging i vegg, kan innsatsen installeres i eksisterende åpne gruepeiser.

Rentbrennende konveksjonsovn.



➤ In-Line 47 sort



➤ In-Line 55 grå

# SATURN



Saturn, Vega og Orion er tradisjonelle støpejernsovner.

De er effektive stråleovner som alle er rentbrennende. Modellene er klassiske med detaljer i børstet stål, løst kaldhåndtak og glass i døren.

Alle modellene er tilpasset topp-, side- eller bakmontering.

# VEGA



↗ Vega

# ORION



↗ Orion



# REN FORBRENNING

# TEKNISKE FAKTA

(OPPGITTE MÅL I MM.)

## Forbrenningsteknikk

Når veden brenner i et lukket brennkammer blir energien i veden omdannet til gasser. Styring av lufttilførselen i brennkammeret er vesentlig for at disse gassene skal ta fyr og dermed øke effekten og redusere utslippet av skadelige gasser/partikler. Gjennom lang erfaring og nitidig forskning er Varde en ledende bedrift i utviklingen av rentbrennende brennkamre.

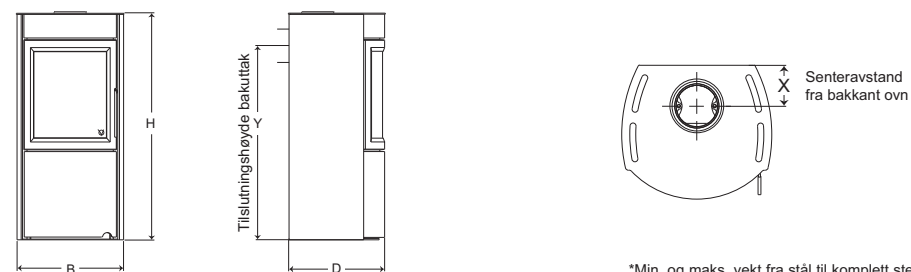
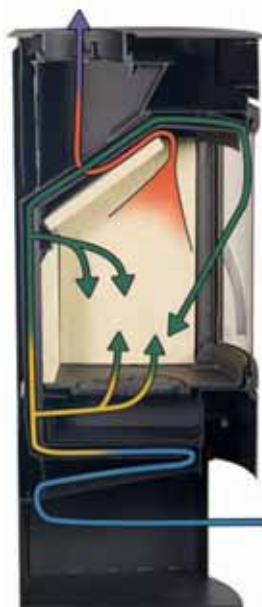
Ovnene har opptenningsventil som tilfører luft direkte i bålet, og skal stenges så snart ovnen er godt i gang. Deretter har vi fyringsventilen som styrer flammens intensitet og hastighet. Denne forvarmede luften tilføres bålet over glassdøren inne i brennkammeret, og forhindrer samtidig sotdannelse på glasset (luftspyling av glassene).

Lufttilførselen til brennkammeret er forvarmet luft som tilføres i bakkant av brennkammeret. Denne lufttilførselen er ikke justerbar, og fungerer som en "oksygensky" som spyles over de uforbrente gassene og antenner disse. Temperaturen og utnyttelsen av veden øker radikalt samtidig som forurensningen minimeres.

## Friskluftstilførsel

Til ovnene Casa, Linux 1 og 2 er det utviklet et monteringssett for friskluftstilførsel. Det betyr at all lufttilførsel føres fra yttervegg gjennom en kanal på baksiden av ovnen. Alternativt kan luftkanalen ligge i bjelkelaget eller tilkobles pipe med lufting.

Lufttilførselen er følgelig ikke påvirket av et eventuelt undertrykk inne i boligen. Undertrykk fører normalt til trekkproblemer og dårlig forbrenning.



\*Min. og maks. vekt fra stål til komplett sten

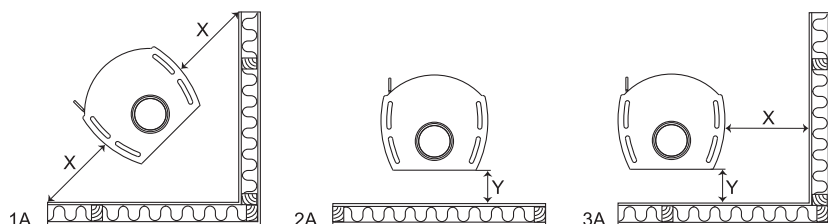
MODELL	Høyde (H)	Bredde (B)	Dybde (D)	X	Y	Vekt i kg*	Røykutak	Varmeavgivelse kW (min-max)	Oppvarmingsareal ca. m <sup>2</sup>	Vedlengde (cm)
Casa	1007	470	425	147	855	112	150	3-7	40-100	30
Elipse	1000	520	410	160	870	109	150	3-6	50-85	30
Front-Line 55	665	770	440	-	-	102	150	4-9	55-130	45
In-Line 47	585	770	440	-	-	92-93	150	4-8	55-115	45
In-Line 55	665	770	440	-	-	102	150	4-9	55-130	45
Line 25	1150	560	500	150	980	155-200	150	4-8	55-115	30
Line 26	1150	550	470	150	980	120-135	150	4-8	55-115	30
Linux 1	1150	500	440	140	980	140-255	150	4-8	55-115	35
Linux 2	1050	490	440	150	900	120	150	4-8	55-115	35
Linux 3	950	460	450	150	800	115	150	4-8	55-115	35
Orion	635	325	510	110	520	72	125	2-6	30-85	30
Saturn	790	590	490	140	625	131	150	2-9	30-130	40
Smarty Classis	910	460	310	148	775	142	150	3,5-6,5	50-95	30
Smarty One	962-1066	460	415	148	835-939	163	150	3,5-6,5	50-95	30
Smarty Stone	960	490	320	148	775	160	150	3,5-6,5	50-95	30
Smarty Rail 115	1150	470	620	148	-	147	150	3,5-6,5	50-95	30
Smarty Rail 190	1900	470	620	148	-	157	150	3,5-6,5	45-100	30
Trio I	1160	500	515	210	1000	120	150	4-7,5	55-110	30
Trio II	1160	445	460	210	1000	125	150	4-7,5	55-110	30
Trio III	1150	445	400	210	1000	115	150	4-7,5	55-110	30
Vega	750	450	450	120	635	106	125	2-8	20-120	30

# RIKTIG PLASSERING

## PLASSERINGSTEGNINGER

### Plassering mot brennbar vegg (uten brannmur)

(Minimum avstand til brennbart materiale, se tabell.)



MODELL	AVSTAND TIL BRENNBART MATERIALE - Minimumsmål i mm		AVSTAND TIL BRANNMUR - Minimumsmål i mm		BRANNMURSMÅL - Minimumsmål i mm					
	1A / 2A / 3A		1A / 2A / 3A		Brannmur i vegg			Brannmur utenpå vegg		
	X=side	Y=bak	X=side	Y=bak	1B	2B	3B B1xB2	1C	2C B1xB2	3C
Casa	650	100	200	100	1000x1000	650	1100x750	930x930	550	1100x650
Elipse	250	100	100	50	700x700	900	800x500	600x600	770	700x400
Front In-Line 55	350	350	20	100	910x910	920	920x920	855x855	920	735x920
In-Line 47	300	300	20	100	910x910	920	920x910	855x855	920	735x920
In-Line 55	350	350	20	100	910x910	920	920x910	855x855	920	735x920
Line 25	300	80	50	50	655x655	935	875x830	550x550	650	710x655
Line 26	300	80	50	50	650x650	860	845x795	535x535	645	680x670
Linux 1	400	150	50	100	660x660	830	965x715	480x480	540	835x625
Linux 1 m/sidesten	400	150	50	100	700x700	915	950x780	495x495	660	820x705
Linux 2	400	150	50	100	660x660	830	965x715	480x480	540	835x625
Linux 3	400	150	50	100	640x640	830	975x695	455x455	570	845x615
Orion	600	600	100	100	925x925	1500	765x1140	925x925	985	570x920
Saturn	600	250	100	100	1230x1230	1130	960x1050	1080x1080	810	800x890
Smarty	500	250	100	50	740x740	870	850x720	590x590	630	710x590
Trio	400	150	200	50	880x880	460	650x950	750x750	250	520x810
Vega	600	250	100	50	1100x1100	1015	1000x1050	880x880	700	680x900

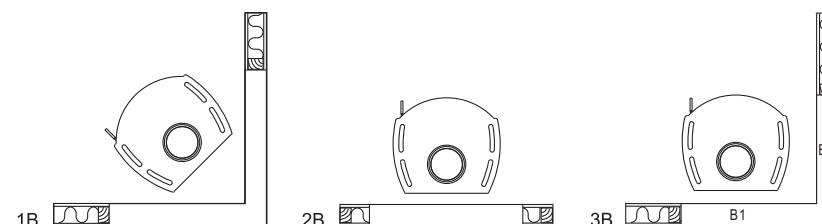
Når du skal plassere ovenn er det hyggelig at den står slik at du kan se den fra der du oppholder deg mest i rommet. I utgangspunktet er du låst til hvor pipen er plassert. På skissen under viser vi alternative løsninger for plassering mot brannmur.

### Høyde brannmur

Min. 300 mm over ovenn ved bakmontering.  
Min. 300 mm over røykrørsinnføring ved toppmontering.

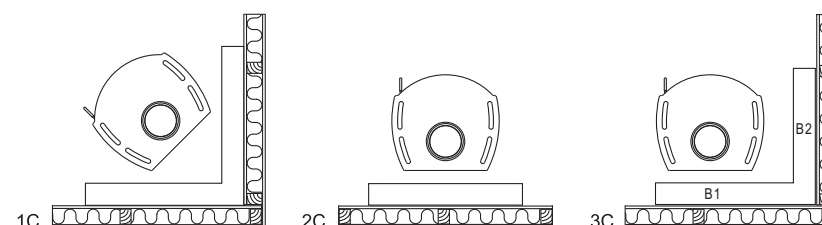
### Plassering med brannmur i vegg

(Minimum brannmursmål, se tabell.)



### Plassering med brannmur utenpå vegg

(Minimum brannmursmål, se tabell.)



# NORDPEIS

## BRANNMUR



### Hvorfor velge Nordpeis brannmur?

#### Trygghet

Brannmurens sandwichkonstruksjon med innebygget isolasjonsmatte og luftspalte gir spesielt god isoleringsevne. Brannmuren er et miljøprodukt der isolasjonsmattene er helt forseglet.

#### Enkel å montere

Elementene limes direkte mot bakvegg med silikon, som også brukes mellom elementene. Er det trevegg mellom ildsted og pipe, benyttes spesialtilpassede gjennomføringselementer. Elementene kan males direkte med en vannbasert maling.

#### Fleksibilitet

Brannmuren leveres i to størrelser tilpasset ovner og peiser. Den er fleksibel og kan skjæres med vinkelsliper for spesialtilpassing.

#### Kvalitet

Brannmuren er kun 6,5 cm tykk og har en overflate som kan males direkte uten nevneverdig sparkling. Elementene er produsert i en fiberarmert spesialbetong som gir høy styrke og lav vekt, kun 35 kg/m<sup>2</sup>.

Godkjent av SINTEF, Norges branntekniske laboratorium.

## TRYGT, ENKELT OG FLEKSIBELT

Til installasjon av ovn brukes 2 elementer eller fler. Se forøvrig spesifikasjon vedrørende krav til størrelse på brannmur for den enkelte ovn.

#### Brannmur

Nordpeis brannmurelement leveres med eller uten kanal. Høyden på elementene er 60 cm og leveres i to bredder på henholdsvis 90 eller 115 cm.

#### Gjennomføringselement

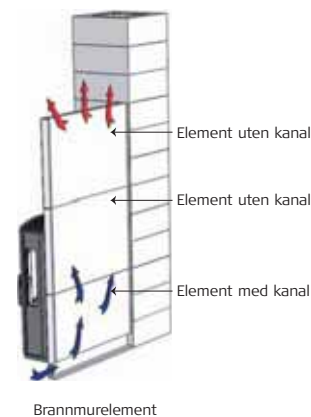
Når ildstedet skal tilsluttes pipen gjennom en Nordpeis brannmur benyttes et gjennomføringselement. Nordpeis leverer 2 forskjellige gjennomføringselementer:

Gjennomføringselement 1: Dybde: 6,5 cm for gjennomføring gjennom Nordpeis brannmurelement.

Gjennomføringselement 2: Dybde: 30 cm for gjennomføring gjennom Nordpeis brannmurelement og trevegg.

#### Gulvplate

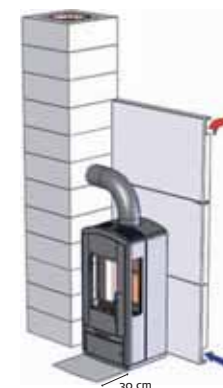
Gulvplaten foran ovnen (stein, stål, glass eller lignende) skal minimum være 30 cm dyp.



Brannmurelement



Gjennomføringselement



Krav til gulvplate  
30 cm

# NORDPEIS

STÅLPIPE

## FORUTSETNINGER FOR EN VELLYKKET PIPEPLASSERING



### Hvorfor velge Nordpeis stålpipe?

**Bedre trekk** - Varmes hurtigere opp og gir bedre trekk og lettere opptenning.

**Enkel å montere** - Leveres i moduler som er enkle å montere. Utførlig monteringsanvisning medfølger hver pipeleveranse.

**Høy kvalitet** - Moduler av meget høy kvalitet. Innerrør av syrefast rustfritt stål som tåler store temperatursvingninger og høy temperatur. Ytterrør og øvrige beslag er i pulverlakkert, galvanisert stål som tåler vårt tøffe nordiske klima.

**Flere dimensjoner** - Leveres i flere dimensjoner tilpasset ildstedet.

**Valgfri farge** - Er standard i sort, men kan også leveres i andre farger eller børstet stål, kobber og messing.

**Plasseringsvennlig** - Kan trekkes sideveis, og tilkobles opptil tre ildsteder i samme boenhet. Helisolerte moduler trenger kun 5 cm avstand til brennbar materiale.

**Valgfrihet** - Velg mellom firkantet eller rund pipe over tak.

**Brukervennlig** - Kan tilpasses alle ildsteder på markedet.

### Nødvendig informasjon før dimensjonering av pipe

- Ildsted type
- Avstand fra ildsted til innertak
- Avstand fra innertak over ildsted til yttertak
- Takvinkel
- Avstand senter pipe til mønet
- Taktekking

For mer informasjon, se våre nettsider: [www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no) eller ta kontakt med nærmeste Nordpeisforhandler.

# STÅLPIPENS

## VARIANTER

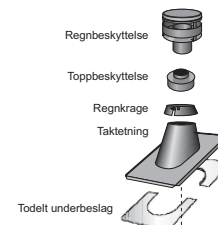
## SPECIALSØM ELLER STANDARD LØSNINGER



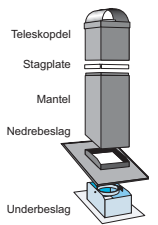
### VEKT OG DIMENSJON

Innerrør dimensjon	Vekt pr. meter	Utvendig dim. halvisolert	Utvendig dim. helisolert
Ø 125 mm	12 kg	200 mm	260 mm
Ø 150 mm	15,2 kg	220 mm	275 mm
Ø 190	17,2 kg	260 mm	315 mm

### Rund over tak



### Firkantet over tak



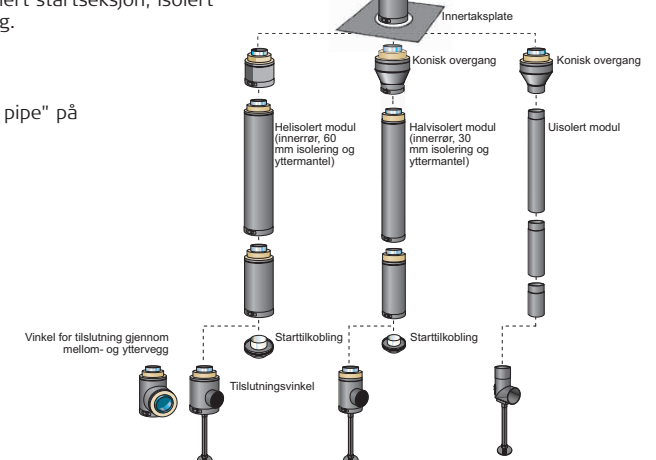
### Spesialpipe

Vår spesialitet er å imøtekomme spesielle behov vedrørende dimensjon, farge og løsninger. Man kan benytte tradisjonell montering av pipen bak ildstedet, eller plassere den oppå. I begge tilfeller uten fundament. Kan trekkes sideveis, og tilkobles inntil tre ildsteder på samme pipe innen samme boenhet.

### Standardpipe

Pipen leveres i samme høye kvalitet, men som "pakke-løsning". Rørdimensjon 150 mm, uisolert startseksjon, isolert pipe og firkantet sort takindekning.

Enkel kalkulasjon - se "beregning din pipe" på [www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no).

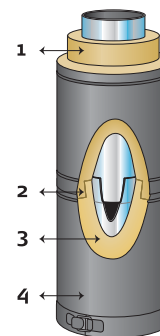


# STÅLPIPENS

## MULIGHETER



Peis med gjennomsyn: Jersey med innsats N-23G antrasitt, ruvina marmor front og hvit stålpipes.

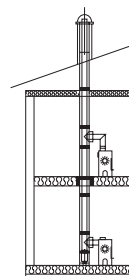


### Pipemodulenes oppbygging

Nordpeis stålpipes er lett og smidig å bygge, helisolerte pipemoduler krever bare 5 cm klaring til brennbart materiale. Dette takket være at det varme innerrøret er helt isolert fra ytterrøret.

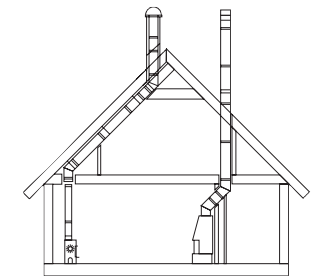
1. Isolasjonen er formpresset mineralull av ypperste kvalitet.
2. Isolasjonen overlappes med not og fjær.
3. Ingen varmebro mellom inner- og ytterrør. Rørene er helt adskilt.
4. Ytterbekledningen er laget av 0,6-0,7 mm varmgalvanisert og pulverlakkert stål.

Innerrøret består av 1 mm syrefast stål, noe som gir ekstrem bestandighet mot rustangrep.



### Flere ildsteder på samme pipe

Det er anledning til å installere inntil tre ildsteder på samme pipe innen samme boenhet.



### Senterforskyvning

Ved behov, kan Nordpeis stålpipes trekkes sideveis.

Dette gir større fleksibilitet for plassering av ildstedet, samt en mulighet til å minske pipens høyde over tak.



### Løsning for dårlig trekk i pipen

Spirovac og Balerina pipehatter gjør underverker mot dårlig trekk i pipen. Kan også leveres til Leca/Icopal (200 mm) pipe.

FORHANDLER:

[www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no)

Markedsføres av Nordpeis As, Gjellebekkstubben 9/11, 3420 Lierskogen. Ta kontakt med våre forhandlere.

FRYKKE 2008

