

NO



VEDOVNER

Jøtul har markedets største utvalg av peisovner og vedovner i støpejern. Produsert i Norge siden 1853.



PEIS OG INNSATSER

Jøtuls Innsatser kan leveres med tilpassede peiser i lettbetong eller kleberstein, eller som del i en plassbygget peis.



HVORFOR STØPEJERN

Støpejern har ekstreme egenskaper som gjør det særlig egnet som materiale til ildsteder. Men hva er egentlig støpejern og hvorfor velger Jøtul å videreføre norske støpejernstradisjoner?

OM Å KJØPE ET ILDSTED

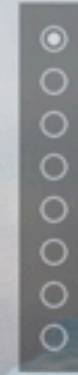
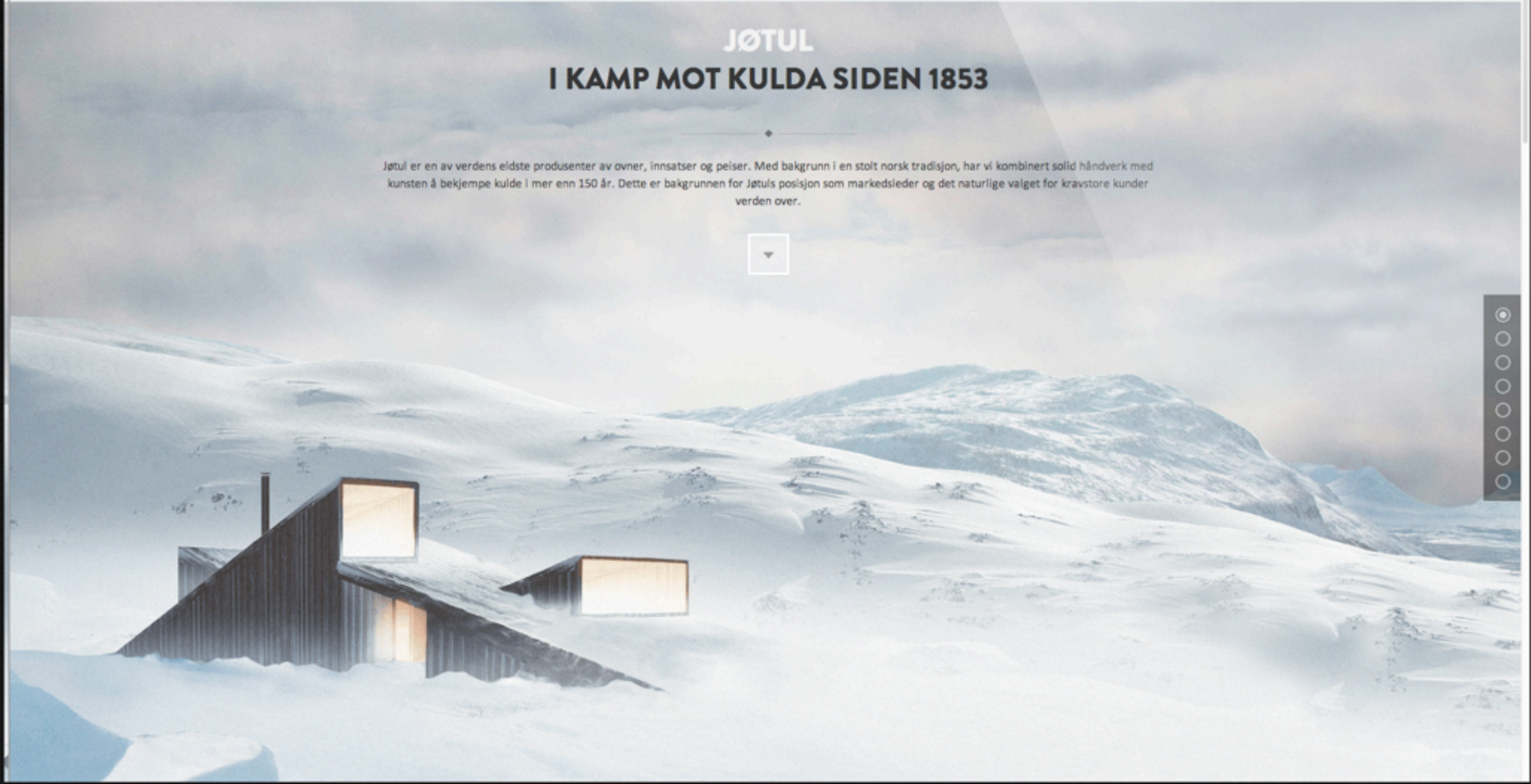
Det er ikke vanskelig å kjøpe en peis eller ovn, men det er enkelte ting man bør vite før man setter i gang. Her får du vite mer om hvordan du kjøper et ildsted og hvor du kan henvende deg for å få hjelp og svar underveis.

FINN FORHANDLER

Jøtul har verdens største forhandlernetverk. Disse tilbys et treningsprogram for å sikre at kompetansen er høy. Jøtul skolen har base i Norge, men arrangerer årlige seminarer i de fleste land hvor Jøtul selges.

JØTUL I KAMP MOT KULDA SIDEN 1853

Jøtul er en av verdens eldste produsenter av ovner, innsatser og peiser. Med bakgrunn i en stolt norsk tradisjon, har vi kombinert solid håndverk med kunsten å bekjempe kulde i mer enn 150 år. Dette er bakgrunnen for Jøtuls posisjon som markedsleder og det naturlige valget for kravstore kunder verden over.





TIMELESS NORWEGIAN CRAFT

OVNER SOM VARER I GENERASJONER

Våre tidløse Jøtul vedovner, peiser og innsatser er bindeleddet mellom historie og nåtid og har sin naturlige plass i moderne boligarkitektur. De er tuftet på norsk støpejernshåndverk og

funksjonell, moderne design som både er nyskapende og på samme tid motstandsdyktig mot kortvarige trender.



VEDOVNER

I Norge har frittstående ovner en historie som går hundrevis av år tilbake.



PEIS OG INNSATSER

En peis består av en innsats og en omramming. Modulbasert eller spesialdesignet.



TILBEHØR

Velg i vårt rike utvalg av tilbehør

STØRRELSE

SMALL

MEDIUM

LARGE

BRENSEL

VED

MULTI FUEL

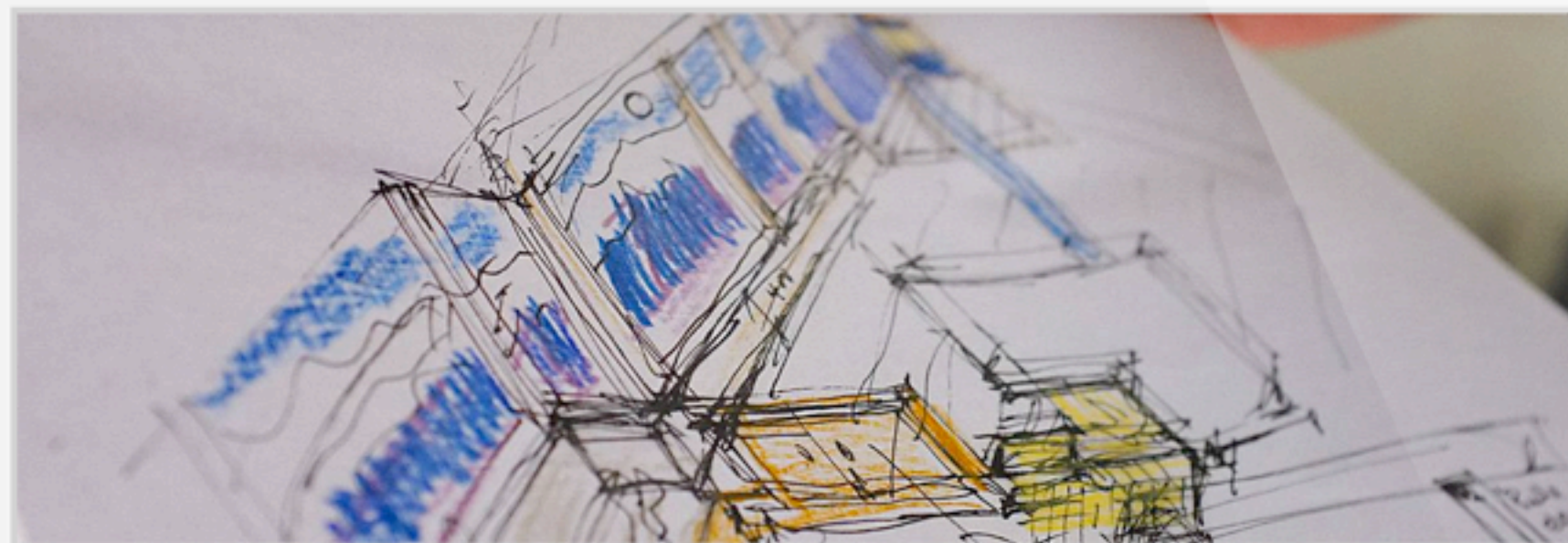
NULLSTILL

MODERN
F 370-SERIEN
10 MODELLER



CLASSIC
JØTUL F 3
1 MODELL





ILDSTED OG ARKITEKTUR



Emne:
Støpejern, Arkitektur

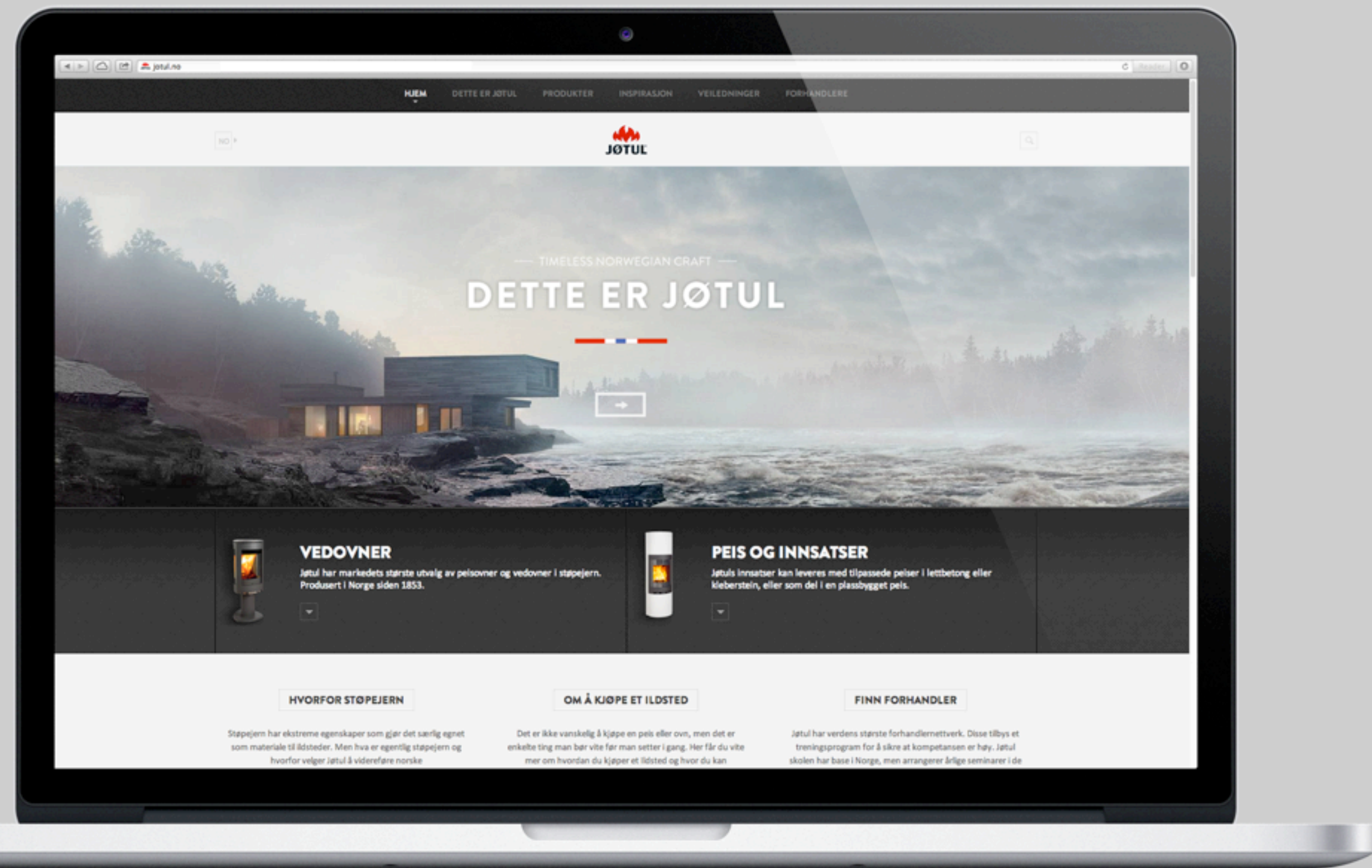
Vi har tatt en prat med arkitekt Sissil Morseth Gromholt i Pushak om ildstedets betydning for boligene våre. Selv om oppvarming av hus og hytter er en nødvendighet i vårt hjørne av verden, kan ildstedet også være en kilde til hygge og kos.

HVORDAN HØRER ARKITEKTUR OG ILDSTED SAMMEN?

- Tradisjonelt har ildstedet vært en viktig del av arkitekturen. I dag har arkitekter også fått en større interesse for å jobbe med energi, og dermed ildstedets bidrag til et varmt og godt klima for kroppen. Ildstedet kommer generelt veldig tidlig inn i prosessen når man jobber med bolig. I dag er det mye fokus på å spare energi med tekniske løsninger, men i Pushak er vi opptatt av å først lage arkitekturen og selve skjelettet smart.



VARMEN VI FÅR FRA ILDSTEDER OG PEIS ER EN ANNEN TYPE VARME. DEN ER MER UMIDDELBAR OG FYSISK.





VEDOVNER



PEIS OG INNSATSER

HVORFOR STØPEJERN

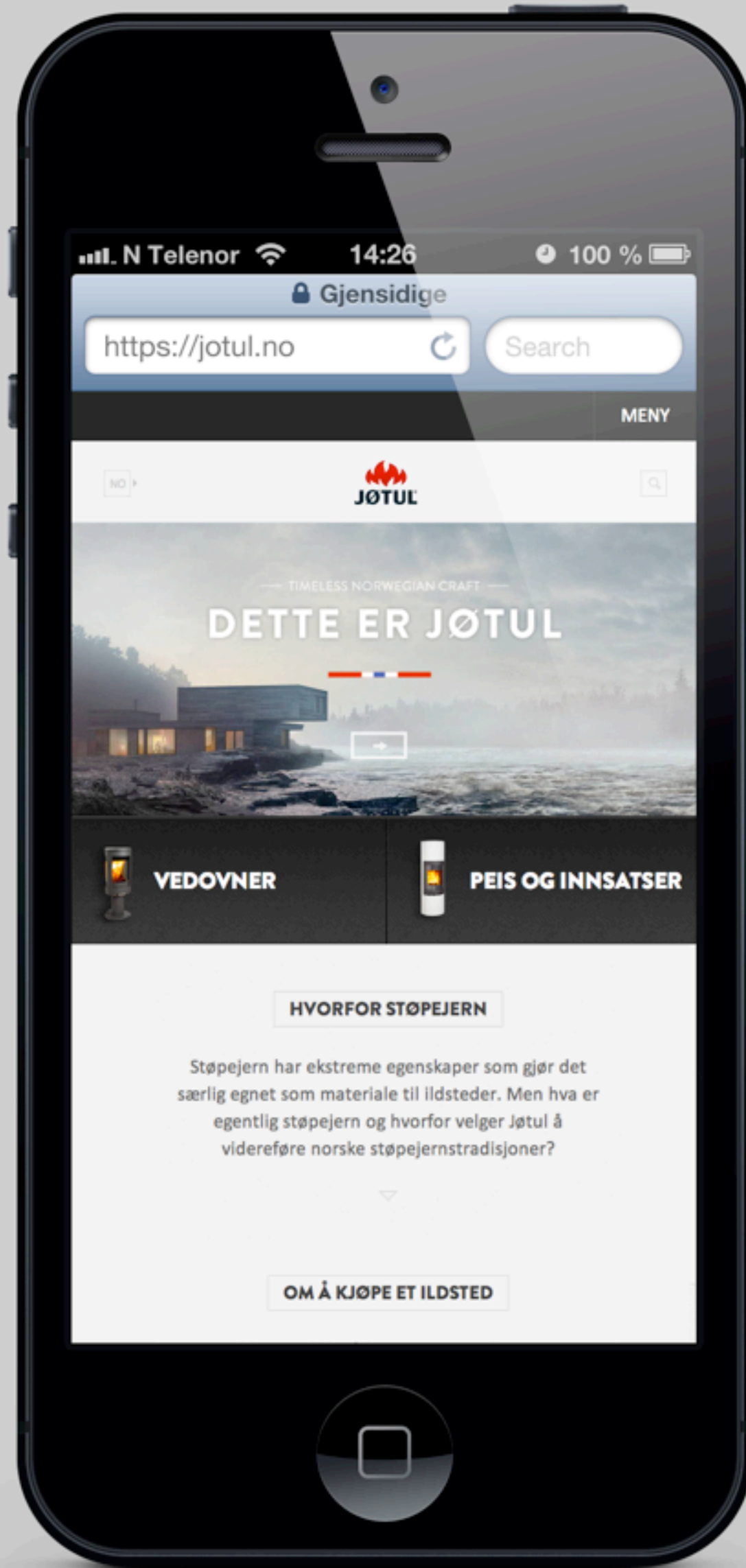
Støpejern har ekstreme egenskaper som gjør det særlig egnet som materiale til ildsteder. Men hva er egentlig støpejern og hvorfor velger Jøtul å videreføre norske støpejernstradisjoner?

OM Å KJØPE ET ILDSTED

Det er ikke vanskelig å kjøpe en peis eller ovn, men det er enkelte ting man bør vite før man setter i gang. Her får du vite mer om hvordan du kjøper et ildsted og hvor du kan henvende deg for å få hjelp og svar underveis.

FINN FORHANDLER

Jøtul har verdens største forhandlernettverk. Disse tilbys et treningsprogram for å sikre at kompetansen er høy. Jøtul skolen har base i Norge, men arrangerer årlige seminarer i de fleste land hvor Jøtul selges.



N Telenor 14:26 100 %

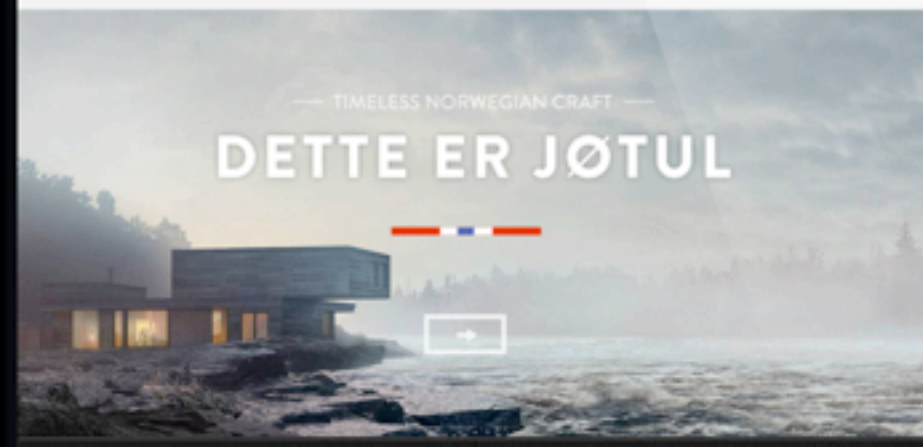
Gjensidige

https://jotul.no

Search

MENY

NO



DETTE ER JØTUL

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



VEDOVNER



PEIS OG INNSATSER

HVORFOR STØPEJERN

Støpejern har ekstreme egenskaper som gjør det særlig egnet som materiale til ildsteder. Men hva er egentlig støpejern og hvorfor velger Jøtul å videreføre norske støpejernstradisjoner?

OM Å KJØPE ET ILDSTED

