

Erstatter strøm med vedfyring

# Sparer titusenvis i året

Ole Nymoen fra Haga varmer opp sitt hjem med energi fra en vedkjele han har installert i kjelleren. Med den nye energikilden sparer neshuen tusenvis av kroner i året.

**Thomas Frigård**  
tlf: 63 91 18 11  
thomas.frigard@raumnes.no

– Jeg har tre gode argumenter for å bytte ut strøm- eller oljefyring med vedfyring. Det er økonomiske fordeler, det er miljøvennlig, og jeg støtter det lokale næringslivet med bruk av denne energikilden, sier Ole Nymoen.

## Fyrer én gang om dagen

Han er bosatt i det gamle bakeriet ved Haga stasjon, og til sammen varmer han opp en boligflate på 370 kvadrater ved hjelp av sin nye energikilde. Vedkjelen leverer til sammen 70 kilowatt med energi, noe som tilsvarer sju svartovner. Etter å ha brent i fire timer har vedkjelen varmet opp to vanntanker på til sammen 7000 liter. Herifra fordeles energien i form av vannbåren varme rundt omkring i husets mange radiatorer og gulvvarme.

– Selv i minus 30 grader har jeg aldri fyrt mer enn én gang om dagen, og da legger jeg på et



**Brenner for vedkjele:** Ole Nymoen (tv.) har installert en vedkjele i kjelleren, og han mener han sparer 50 000 kroner i året med denne energikilden. Odd Scharring i Nes Rørleggerbedrift har montert anlegget, og han kan fortelle at energikilden en klimanøytral.

Foto: Thomas Frigård

trillebårlass med ved. Dette gir en jevn og behagelig varme, og for første gang etter at vi flyttet hit har kona begynt å skru ned varmen fordi hun synes det er for varmt, sier Nymoen.

## Sparer nye

De siste to månedene før han byr-

tet fra strøm til vedfyring hadde neshuen 16 000 kroner i strømregning for en tomånedersperiode. Nå har denne strømregningen blitt redusert til 5000 kroner for den samme tidsperioden. I tillegg har Nymoen vedutgifter for rundt 1500 kroner for to måneder, men med dagens strømpriser

mener han det er betydelige summer å spare på å legge om til et slikt vedfyringsanlegg.

en temperatur på rundt 1000 grader celsius. Med denne høye temperaturen utnyttes over 90 prosent av energien i veden, og kun et lite støvlag bliriggende igjen i bunnen av vedkjelen.

– Skal jeg ha samme komfortable varme i huset som jeg har nå med strøm ville det ha kostet meg dyrt. Jeg har regnet ut at jeg sparer minst 50 000 kroner i energitgifter i året med den nye energikilden, sier Nymoen.

– Ved er et klimanøytralt produkt. Det vil si at treet fanger opp like mye CO2 mens det lever, som det avgir når det brennes. Dermed blir CO2-regnskapet av en slik energikilde null, og det er et miljøprodukt, sier Scharring.

## Koster 100 000

Denne type energikilde er veldig aktuell for de huseierne som allerede har oljefyre hus. Her er det nemlig bare å bytte ut selve fyren med en vedkjele, og deretter bruke de samme rørene som oljefyren har brukt. En slik investering vil koste rundt 100 000 kroner.

– Sløsing av miljøvennlig energi  
Det er mye skog i Norge, og det er en energikilde i vekst. Mange steder i landet står imidlertid skogen og råtnet på rot. I denne prosessen slipper treet ut både karbondioksyd (CO2) og metan, men det skapes ikke energi.

– Vi har spesialisert oss på alternativ varme, og dette er et av tilbudene vi kan by på. Særlig større hus som bruker oljefyr bør vurdere en slik løsning. Oljefyring er ikke bra for miljøet, og det er snart ikke lenger lov å montere slike anlegg. Vedfyring er både miljøvennlig og økonomisk fordelaktig, sier leverandøren av fyringsanlegget, Odd Scharring, i Nes Rørleggerbedrift.

– Skog er en ressurs i vekst, og det er en stor fordel for skogplanten at det blir rensket opp i skogen. Å la skogen råtnet på rot er en sløsing av miljøvennlig energi, sier Nymoen.

## Lang levetid

– 100 000 kroner er jo en stor investering?

**Lokalt næringsliv**  
Han legger også vekt på at han på denne måten kan sørge for å støtte det lokale næringslivet, ved å kjøpe ved av lokale skogeiere. Dette synes Nymoen er mye bedre bruk av pengene enn å bidra til øke krafteiselskapenes profitt, og statens avgiftsinntekter.

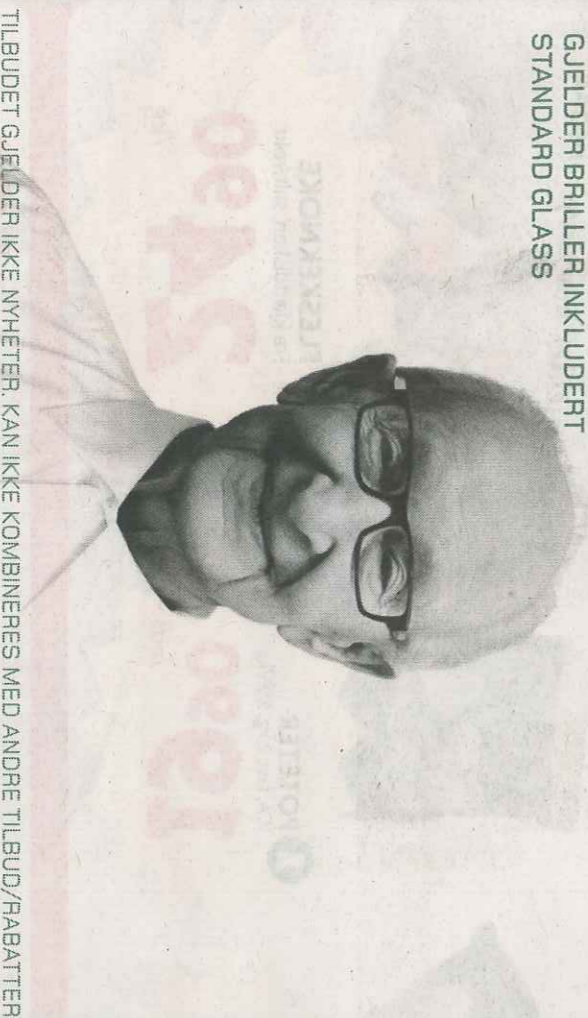
– Jeg regner med å ha spart inn denne investeringen i løpet av noen år, og dette anlegget har en veldig lang levetid. På sikt har jeg en visjon om å kunne koble av huset fra strømmettet, men det er fortsatt for tidlig å ta dette steget, sier Nymoen.

## Klimanøytral

Vedkjelen er en meget rentbrennende ovn, og den brenner med

# 78%

**FÅ DIN EGEN ALDER I RABATT**  
GJELDER BRILLER INKLUDERT  
STANDARD GLASS



TILBUDET GJELDER IKKE NYHETER. KAN IKKE KOMBINERES MED ANDRE TILBUD/RABATTER

Lillestrøm Torv, tlf: 63 99 22 50  
Jeshøim Storsenter, tlf: 63 97 32 70  
Strømmen Storsenter, tlf: 63 81 30 04  
Romerikssenteret, tlf: 63 94 96 10  
Friøden Lørenskog Storsenter, tlf: 67 90 98 20

**brilleland**