

RTB

Ready To Burn[®]



Nu ook in 80 kW

Houtpelletketels

Volgens een uitgekiend concept:

- ✓ Volledig automatisch
- ✓ Hoog rendement
- ✓ Beste prijs-kwaliteit
- ✓ **10 jaar** garantie
- ✓ Weinig onderhoud
- ✓ Flinke **ISDE** subsidie
- ✓ Enorm besparen op de energierekening



Inclusief
tablet!



Kwaliteit uit Denemarken

Behaaglijk warm
in uw huis



Toch maar mooi uitgekiend!



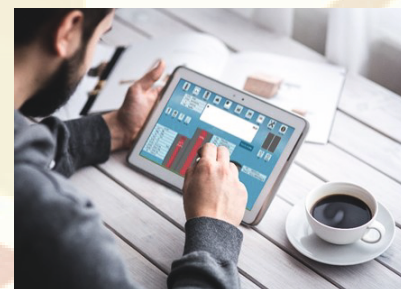
**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte



Houtpelletketels volgens een uitgekiend concept

Functioneel

Gebruikerscomfort en continuïteit is het uitgangspunt. Een geavanceerde besturing houdt alles onder controle. Met een meegeleverd afneembaar tablet, heeft de gebruiker via internet, elk moment controle op het leefklimaat thuis. Bovendien kunnen wij via **StokerCloud** het verbrandingsproces in uw ketel voortdurend in de gaten houden en (met uw toestemming) desgewenst voortdurend optimaliseren.

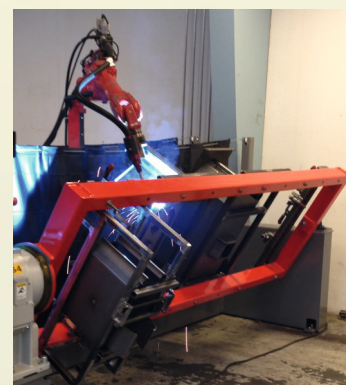


Samenstelling

NBE, de Deense fabrikant maakt houtpelletketels die voldoen aan alle eisen. Alle onderdelen worden zoveel mogelijk in eigen beheer gemaakt en eindeloos getest en geëvalueerd, waarbij geen enkele concessie gedaan wordt aan functionaliteit en kwaliteit.

Productie technisch

De ketels worden zoveel mogelijk met robots in elkaar gezet. Het ketellichaam wordt gemaakt met behulp van een lasrobot. Zo wordt een voortdurende constante optimale kwaliteit bereikt.



10 jaar garantie onder voorwaarden zoals:

- aansluiting op internet,
- geregistreerd jaarlijks onderhoud en
- gebruik van goede kwaliteit houtpellets.

Prijsstelling

Doordat alle belangrijke onderdelen in eigen beheer en in grote aantallen worden gemaakt zijn de prijzen uitgekiend laag. En dat voordeel is natuurlijk voor u.

Enorm besparen op de energierekening

Als u nu een gebruiker bent van aardgas, propaan of stookolie en overgaat naar houtpellets dan kunt u enorm besparen op uw energierekening.

Aardgas	45%
Propaan	64%
Stookolie	67%

Eindelijk

Eindelijk een goed functionerende houtpelletketel voor een aantrekkelijke prijs. En met de **ISDE subsidie** wordt een houtpelletketel voor de kleine(re) toepassingen nu ook goed bereikbaar.

Toch maar mooi uitgekiend!

Overwegingen



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE)

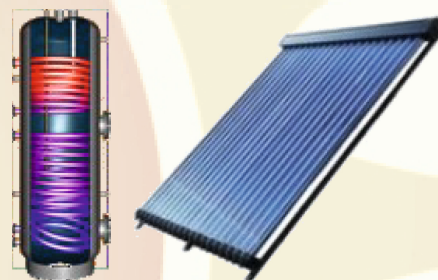
Deze subsidie voor biomassa ketels tot 40 kW bedraagt **€ 2.500,=** (stand januari 2018). Voor grotere ketels geldt een extra bedrag van € 110,= per kW vermogen boven de 40 kW. Voor een ketel van 80 kW is de ISDE subsidie dan € 6.900,=. Bij cascade ketelopstellingen geldt deze regeling voor elke ketel. Lees meer op <http://pelletsunique.eu/isde.htm>. Elk jaar wordt deze regeling weer opnieuw vastgesteld. Eindelijk wordt de toepassing van een **RTB** houtpelletketel nu ook voor kleine(re) toepassingen bereikbaar.

Rijtjeswoning

Bij een gemiddelde rijtjeswoning is het jaarlijks verbruik ongeveer zo'n 20.000 kWh (equivalent van 2.000 m³ aardgas). Met de **ISDE subsidie** is de terugverdientijd nu teruggebracht van 9 jaar naar zo'n 6,5 jaar. Economisch dus zeer aantrekkelijk. Voor de plaatsing van een **RTB** houtpelletketel en de opslag van houtpellets is wel voldoende ruimte nodig. Een oplossing met een 10 of 16 kW, **RTB** houtpelletketel met een pelletreservoir van 120 of 220 kilo en een boiler voor de aanmaak van warmwater is hier veelal voor de hand liggend.

Zonneboilercombinatie

Voorts kunnen op een boiler ook zonnecollectoren worden aangesloten. Dan is er sprake van een combinatie van een houtpelletketel met een zonneboiler.



Buitengebieden

Voorals in buitengebieden wordt vaak nog propaan of olie gebruikt voor verwarmingsdoeleinden. Ook zijn de te verwarmen panden vaak groter, zoals boerderijen. Ten opzichte van propaan en olie en bij méér verbruik zijn hier vaak enorme besparingen op de energierekening te bereiken als wordt overgegaan op het gebruik van houtpellets als energiedrager.

Aardgas	45%
Propaan	64%
Stookolie	67%

Toepassingen met méér verbruik

Naarmate er meer energie gebruikt wordt, kunnen er een steeds gunstigere berekening gemaakt worden van besparingen op de energierekening. Geef uw verbruik aan ons door en wij maken voor u een berekening.

Toepassingen met veel verbruik

Als er nog grotere vermogens nodig zijn dan kunnen meerdere **RTB** houtpelletketels in cascade geplaatst worden. Voor hele grote toepassingen kunnen we oplossingen bieden met de houtketels van **HDG**. Zie www.bioenergieopmaat.nl.

De **RTB** houtpelletketels zijn leverbaar in vermogens van 10, 16, 30, 50 en 80 kW.

Bijzonder



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Wat is er nou zo bijzonder aan de **RTB** houtpelletketel

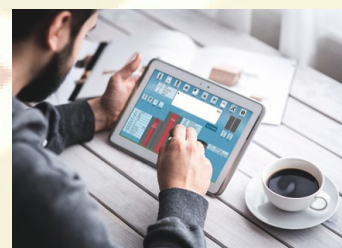
StokerCloud met o.a.

- Via internet altijd toegang hebben tot uw verwarmingssysteem
- Altijd direct de nieuwste updates van de programmatuur
- Voortdurende optimalisatie van uw verwarmingssysteem.
Met uw toestemming kunnen wij het verbrandingsproces in uw ketel voortdurend in de gaten houden en optimaliseren.



Weersafhankelijk sturing

- Incl. buitentemperatuur, windsnelheid, windrichting, enz.
- De gegevens worden verkregen via lokale weerstations



Inclusief afneembaar tablet voor bediening

Technisch

- Volledig **automatisch**
- Zeer hoog rendement, tot wel **94%**
- De ketel kan terug-moduleren tot **10%**, daar waar de meeste andere ketels niet verder gaan dan 30%
- De ketel kan direct lage-temperatuur-water (LTW) vanaf **50 °C** leveren, daar waar de meeste andere ketels pas beginnen bij 60 °C
- Door bovenstaande heeft de ketel een heel groot regelgebied en is een water buffer niet perse noodzakelijk.
- Hierdoor blijven de investeringen relatief laag
- Warmwater kan gerealiseerd worden met een extern gestookte warmwater boiler
- Gemakkelijk te combineren met zonnecollectoren (aansturing standaard aanwezig).



Volledig automatisch

- Slechts enkele keren per jaar de aslade leegmaken *
- Slechts één keer per jaar is onderhoud nodig *
- En wel **10 jaar garantie** op de warmtewisselaar (onder voorwaarden)

Tenslotte

- Al meer dan **40.000 RTB** ketels geproduceerd, bewezen techniek
- Kwalitatief Deens design product
- Voorgeassembleerd vanaf de fabriek - direct klaar om te branden

* Bij gemiddeld verbruik.

StokerCloud



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Wat is **StokerCloud**?

StokerCloud is een web-based-tool die u toelaat om online uw pelletketel te monitoren en te bedienen.

Waarom **StokerCloud**?

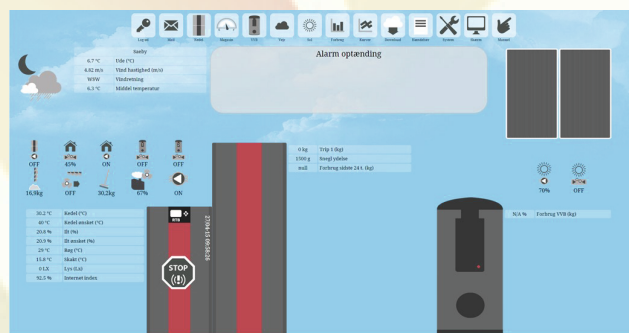
Met **StokerCloud** kunt u op uw controlbox nieuwe updates ontvangen en gemakkelijk uw systeem bedienen vanaf elke plek, op elk moment.



Voor onze Dealers en Service Providers, is **StokerCloud** een manier om op een efficiënte manier buitengewone service te bieden. Dealers kunnen voorzien in een 24/7 onderhoud / service contract met hun klanten en worden onmiddellijk via e-mail of SMS gewaarschuwd als er aandacht bij een systeem nodig is. Bovendien kunnen dealers online problemen herkennen en verbeteringen in het systeem doorvoeren, voorafgaand of in plaats van een bezoek ter plaatse.

Hoe werkt het?

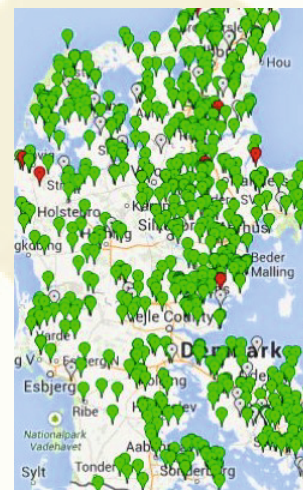
Standaard is de ketelbesturing eenvoudig in te zien en aan te passen op StokerCloud. Het enige dat nodig is is een stabiele wifi verbinding waarop de control box kan inloggen. Elke control box heeft een uniek serienummer / gebruikersnaam die wordt gebruikt om in te loggen.



Onze Gemeenschap

Wanneer u verbinding maakt met **StokerCloud** heeft u de mogelijkheid om onderdeel van onze online gemeenschap van trotse **RTB** eigenaren te worden. Hiernaast is een online kaart van systemen te zien die actief zijn in Denemarken en over de hele wereld. De groene drop-pin vertegenwoordigen systemen die momenteel actief zijn. De rode drop-pin vertegenwoordigen systemen die aandacht verdienen.

Als u niet wilt dat uw gegevens openlijk online gedeeld worden kunt u dat ook altijd deactiveren.



StokerCloud



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Het controlepaneel

Met **StokerCloud** heeft u de mogelijkheid om meer dan 40 parameters te monitoren en aan te passen, waarbij de meeste relevante parameters in real time worden weergegeven op het openingsdashboard. Zoals:

- Keteltemperatuur
- Warm tapwater temperatuur
- Houtpellet niveau
- Rookgastemperatuur
- Vermogen (kW)
- Gevraagd O₂%
- Werkelijk O₂%
- Debiet liter/uur
- Valbuisttemperatuur



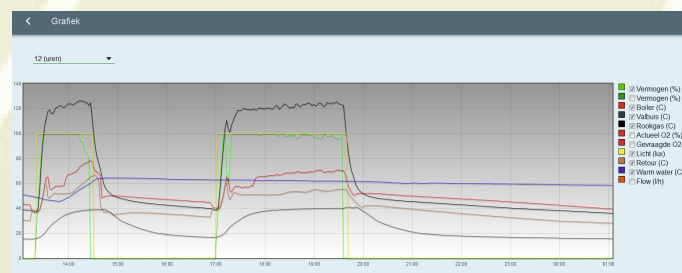
Volg het pelletverbruik

StokerCloud geeft gegevens met betrekking tot pelletverbruik weer op basis van uur-, dag-, maand-, en jaarverbruik. Zo kunt u uw pelletverbruik bijhouden en overwegen hoeveel u met deze kosteneffectieve en CO₂-neutrale brandstof hebt bespaard.



Optimaliseren & bespaar

De **RTB** houtpelletketel wordt geleverd met een eenvoudige set-up bediening voor de gemiddelde klant die weinig kennis van de interne werking van het systeem heeft.



Echter, als u geïnteresseerd bent om echt uw systeem te optimaliseren of u bent een **RTB** erkend full-service dealer die de installatie voor zijn klanten altijd optimaal wil hebben; zal ons grafisch scherm u in staat stellen enkele van de meest belangrijke parameters over een bepaalde periode te bekijken en te zoeken naar een betere efficiëntie en het besparen van kosten.

Waaruit bestaat een installatie



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

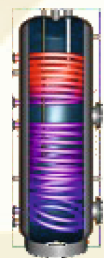
Een houtpelletketel-installatie bestaat in basis altijd uit de volgende onderdelen:

- Een **RTB** houtpelletketel (10, 16, 30, 50 of 80 kW) met rookgasafvoer en pompen in twee uitvoeringen, te weten:
- 1) Pelletreservoir (120, 220, of 320 kilo) handvulling of
- 2) Uitvoering met zuigsysteem voor automatische vulling vanuit een brandstofopslag, bijv. een zaksilo.



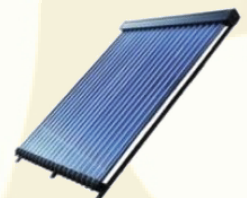
Voorts kan deze basisinstallatie aangevuld worden met:

- Warmwatervoorziening in de vorm van een indirect gestookte boiler
- Zaksilo's voor grotere brandstofopslag
- Uitbreiding zonneboiler-functionaliteit door toevoeging van zonnecollectoren (buiscollectoren)



Tevens bestaan er mogelijkheden voor:

- Plaatsing van meer toestellen in cascade voor grotere vermogens
- Warmtetransport door de grond door middel van geïsoleerde grondleidingen
- Pompgroepen voor aansturing van meerdere verwarmingsgroepen
- En nog veel meer, vraag ons naar de mogelijkheden



Particulier te Bommel:

November 2014 - Als gezin en onderneming zijn we bewust bezig met duurzame energie. De inzet van duurzame houtpellets past prima in dit plaatje.

In samenwerking hebben **Pellets Unique** en een lokaal installatiebedrijf **Hans van 't Hullenaar** een **RTB** 16 kW houtpelletketel geplaatst, die zorgt voor verwarming van de woning en een indirect gestookte boiler voor de aanmaak van warmwater.

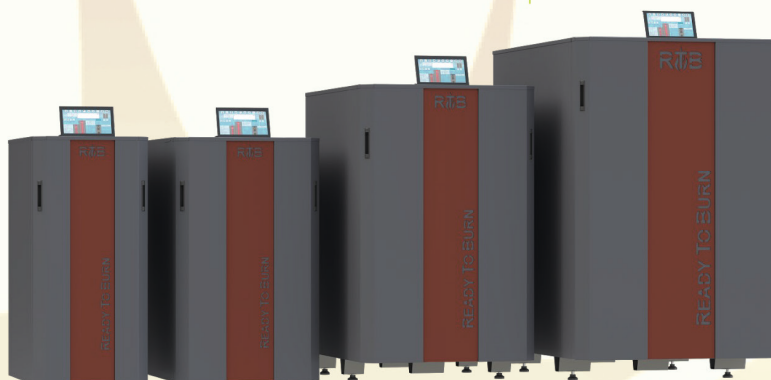
De keuze voor de **RTB** 16 kW houtpelletketel hebben we gebaseerd op de uitstekende prijs/kwaliteit verhouding, de mogelijkheden die deze ketel biedt en, niet onbelangrijk, de service en begeleiding vanuit de installateur en **Pellets Unique**.



Specificaties



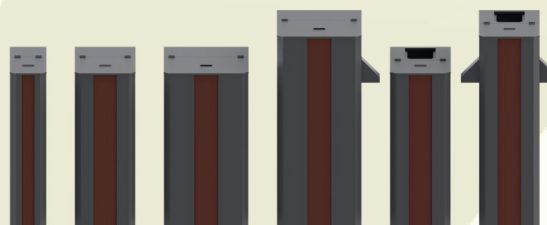
**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte



Overzicht standaard **RTB**

Model: Standaard		RTB 10	RTB 16	RTB 30	RTB 50	RTB 80
Nominaal vermogen (getest)	kW	11	17	25	48	78
Minimaal haalbaar vermogen	kW	1	1,6	3	5	8
Laag vermogen (EN test)	kW	3	5,5	7,5	14	23
Rendement bij nom. vermogen	%	93,9	91,1	91,4	91,9	93,6
Rendement bij laag vermogen	%	90,5	92,4	92,7	94,6	93,9
EN303-5:2012 Klasse		5	5	5	5	5
EN303-5 Testrapport	300-ELAB	2042	2045	2064	2179	2216
Elektriciteitsverbruik (nom.)	Watt	37	40	90	168	125
Elektriciteitsverbruik (min.)	Watt	24	20	34	82	69
Breedte ketel (alleen ketel)	mm	506	506	652	762	962
Diepte	mm	862	862	862	1114	1296
Hoogte	mm	1055	1055	1055	1225	1518
Diameter rookgasafvoer	mm	100	100	130	150	180
Gewicht	kg	162	162	179	390	580
Waterinhoud ketel	liter	36	36	48	78	105
Inhoud ascassette	liter	31	31	38	60	60
Kenmerkend reinigingsinterval	1.000 kg	2-3	2-3	3-4	4-5	4-5
Hydraulische aansluitingen	Inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	5/4"

Overzicht pelletreservoirs



Pelletreservoir	120 kg (S)	220 kg (M)	320 kg (L)	400 kg (XL)
Vulling (dagen *):	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Breedte (mm):	300	500	700	700
Diepte (mm):	845	845	845	845
Hoogte (mm):	1.300	1.300	1.300	1.737
Geschikt voor RTB	10 - 30	10 - 30	10 - 30	50

Inclusief ingebouwde viziel

* Afhankelijk van vermogen

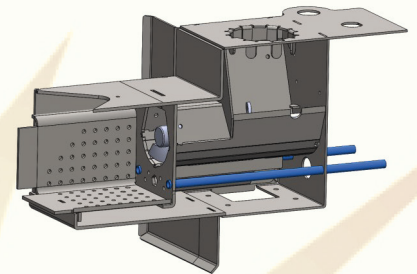
Werking RTB



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

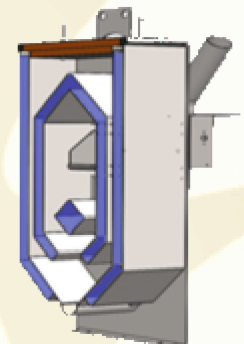
De brander

Houtpellets worden vanaf de bovenkant aangevoerd en vervolgens door middel van een vijzel gedoseerd naar de branderplaat gevoerd en tot branden gebracht door middel van een ceramische gloeiplug. Gecontroleerde luchttoevoer zorgt vervolgens voor een gecontroleerde verbranding. De brander bevindt zich in het midden van het watervoerend gedeelte van de ketel. Warmteverlies wordt verder geminimaliseerd door het gebruik van turbulatoren die zorgen voor de vertraging van de rookdoorgang en verhogen de efficiëntie. Het ontassings-systeem zit in de bodem van de ketel en zorgt er effectief voor dat de assen worden afgevoerd en in de aslade worden gecompriemd.

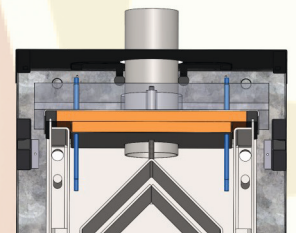


Persluchtreiniging brander en ketel

De brander is uitgevoerd met een persluchtreiniging welke geactiveerd wordt na een instelbaar pelletverbruik. De constructie van de ketel met schuine bodem zorgt er voor dat de assen naar de bodem van de ketel vallen. Van daaraf worden de assen naar de aslade geschroefd door middel van een vijzel.

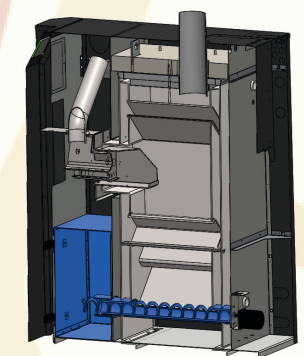


Persluchtreiniging van de ketel vindt plaats door activering van 2 magneetkleppen die afwisselend worden aangestuurd. Daardoor ontstaat er een pulsatie die de wanden van het stof ontdoent.



Asverwijdering

De schroef verplaatst de assen van de bodem naar de aslade. De aslade comprimeert de as door zijn eigen gewicht. Het leegmaken van de aslade kan gedaan worden na gebruik van 2.000 tot 3.000 kilo houtpellets.



Lambda (zuurstof) sonde besturing

- Zeer nauwkeurige gecontroleerde verbranding met een Lambdasonde
- Onderhoud het ideale zuurstof aandeel (%) voor een optimale verbranding
- Compenseert de verschillen in kwaliteit van de pellets



RTB Fumus

- Ingebouwde rookgasventilator
- Onderdruk regeling
- Vebrandinslucht volume meting
- Asbak niveau indicatie (vanaf najaar 2018)

RTB in cascade



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Voor grotere vermogens

Indien er grotere vermogens nodig zijn kunnen meerdere **RTB** houtpelletketels in cascade geschakeld worden. Daarbij kan gebruik gemaakt worden van een dubbel pelletreservoir, welke tussen twee **RTB** houtpelletketels geplaatst wordt.

Deze dubbele pelletreservoir kan gevoed worden met behulp van een vijzel of een vacuümzuigsysteem, die de houtpellets uit bijvoorbeeld een zaksilo haalt.

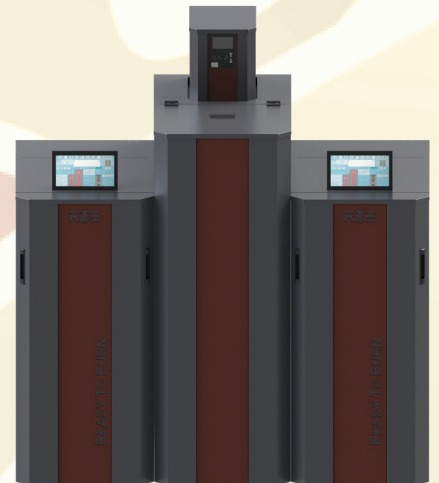
De dubbele pelletreservoirs zijn beschikbaar voor:

- modellen **RTB** 10-30 kW in 220 kg en
- modellen **RTB** 50 kW 320 kg

Enkele kenmerken:

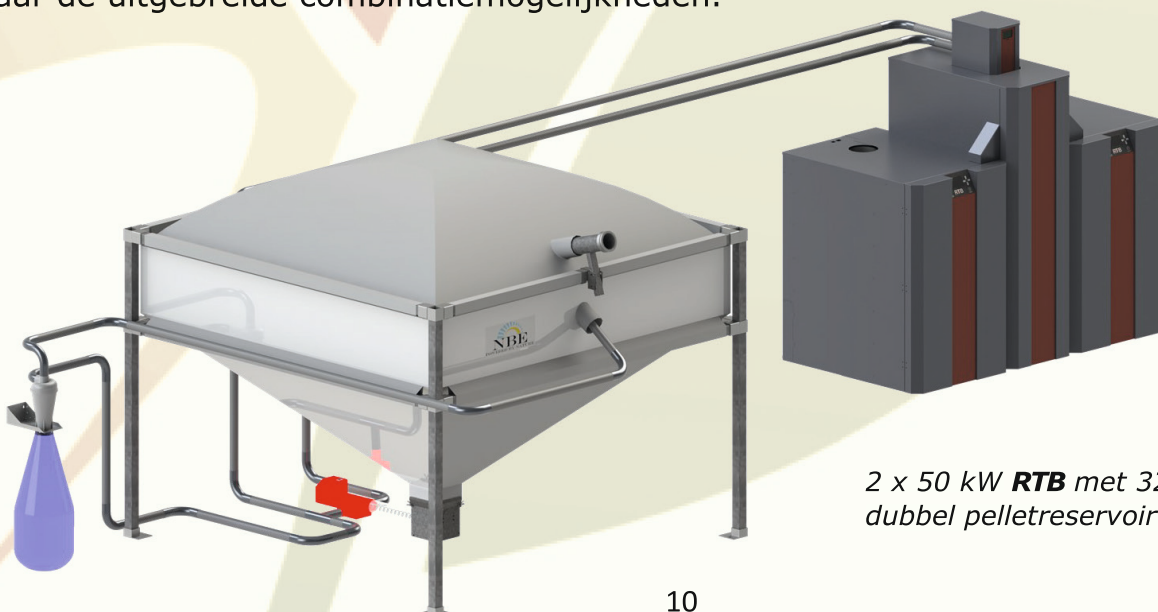
- Perfect voor grotere behoeften
- Tot aan **8 stuks RTB** houtpelletketels in cascade
- Betere efficiëntie bij lager uitgangsvermogen
- Betere betrouwbaarheid, slijtage wordt evenredig verdeeld
- Eenvoudiger te onderhouden
- Ontvang een e-mail in geval van alarm, berichten en herinneringen voor onderhoud
- Zie een actuele situatie bij een bestaande gebruiker op <http://cascade.stokercloud.dk/?id=74>

Zaksilo's kunnen ook uitgevoerd worden met een dubbel zuigsysteem. Zo kunnen **vier RTB** houtpelletketels op **één** zaksilo aangesloten worden. Vraag ons naar de uitgebreide combinatiemogelijkheden.



Twee ketels in cascade met één pelletreservoir en zuigsysteem

De **ISDE** subsidie is voor elke ketel in cascade opstelling afzonderlijk beschikbaar.



*2 x 50 kW **RTB** met 320 kg dubbel pelletreservoir en silo*

Houtpelletopslag



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Handmatig

Heb je spieren en ben je niet bang om te werken? Dan is het met de hand vullen van het pelletreservoir mogelijk een goede oplossing. Vergeet niet dat het beetje meer inspanning de moeite waard kan zijn in de aanschafkosten. Ook als je na verloop van tijd het handmatig vullen van het pelletreservoir moe bent, hebben we genoeg automatische oplossingen die later nog geïnstalleerd kunnen worden.



Zaksilo voor gebruik binnen

Onze zaksilo optie is een uitstekende oplossing. Houtpellets kunnen met een vrachtwagen aangeleverd worden. Met een blaassysteem is uw zaksilo zo gevuld. Onderaan de silo worden de houtpellets via een vijzel-vacuümzuigsysteem naar het pelletreservoir van uw ketel getransporteerd. De eenvoudige constructie zorgt voor een snelle en een prijsgunstige installatie. Deze zaksilo's bevatten een sterk canvas doek en moeten afgeschermd worden van regen en zon. Capaciteit 1 t/m 10 ton.



Gegalvaniseerde stalen silo voor buitengebruik

Voor binnen- en buitengebruik en voor grotere toepassingen kan er ook gekozen worden voor gegalvaniseerde stalen silo's. Deze silo's zijn zo ontworpen dat condensatie en het binnendringen van vocht wordt voorkomen. Capaciteit 3 t/m 20 ton. Overigens binnen dit programma kunnen we ook nog veel groter gaan.



V-Bodem

De V-bodem pelletruimte is het meest traditioneel en goed getest ontwerp voor een bulk-pelletruimte. Onderin de ruimte ligt een vijzel met openingen voor de toegang van houtpellets. Wanneer uw ketel houtpellets nodig heeft zal het vacuümzuigsysteem deze tot over een afstand van maximaal 25 meter naar de pelletketel transporteren. NB: vereist zelfbouw van pelletruimte.



Accessoires



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Tapwater voorrang

- Nooit zonder warm tapwater zitten.
- Met de tapwater voorrangschakeling zal automatisch warm tapwater geproduceerd worden zodra de warmwaterboiler er om vraagt, zelfs tijdens de zomer wanneer de verwarmingsbehoefte laag is



Ultrasone afstandssensor

- Nooit zonder houtpellets zitten.
- Door het toevoegen van onze ultrasone afstands-sensor krijgt u de mogelijkheid om uw pelletvoorraad altijd en overal ter wereld te controleren zodat u nooit zonder houtpellets hoeft te komen



Trekregelaar

- Voorkomt rendements-verliezen door overmatige trek in de schoorsteen
- Maakt het afregelen van het ketelsysteem eenvoudiger



Weersafhankelijke besturing (standaard)

- Voor een hoger comfort in elke ruimte
- Uitermate geschikt voor lage temperatuur verwarming



Twee stuks 30 kW **RTB** houtpelletketels in cascade, met elk een eigen zaksilo te Biddinghuizen.

Houtpellets



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Deze worden hoofdzakelijk gemaakt van zaagafval van de houtverwerkende industrie. Het zijn kleine samengeperste houten staafjes die dienen te voldoen aan de strenge **EN Plus A1** normen. Deze normen betreffen verbrandingswaarde, vochtigheidsgehalte, asopbrengst, verontreinigingen, afmetingen, soortelijk gewicht, stof, enzovoorts.



*Kies altijd en uitsluitend
EN Plus A1 kwaliteit
houtpellets!*

Voordelen houtpellets:

- Enorm besparen op de energierekening
- Klimaatneutraal - CO2 neutraal - In balans met de natuur - echt duurzaam
- Gemakkelijk verwerkbare grondstof met constante kwaliteit
- Pellets kunnen gemakkelijk lokaal geproduceerd worden.

Enkele vuistregels:

De energie-inhoud van houtpellets is 5 kWh per kilo. Dit komt overeen met ongeveer 0,5 m³ aardgas, 0,5 liter stookolie en 0,66 liter propaan. Goede houtpellets geven minder dan 0,5% as, wegen ongeveer 650 kg/m³ en het soortelijke gewicht is 1,2 kg/dm³.

Aanlevering Houtpellets

Houtpellets kunnen los geleverd worden in zakjes. Deze zakjes kunnen manueel in het pelletreservoir gestort worden. Houtpellets kunnen ook in Big-Bags geleverd worden. Als er sprake is van een zaksilo of een gebouwde brandstofopslag kan toelevering ook plaatsvinden met een tankauto. Vanuit de tankauto worden de pellets door middel van een slang direct in uw opslag geblazen. Snel, schoon, gemakkelijk en zonder stof of gevaar.



Over **NBE**



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

De fabrikant **NBE** (Nordjysk Bioenergi), is in Denemarken een prominente leider in de productie van kleine commerciële houtpelletketels.

Opgericht door Kim Gregersen en Jannich Hansen, twee vooruitstrevende ondernemers die geprikkeld werden door de stijgende kosten van stookolie en de schadelijke effecten daarvan op het milieu.

In 1999 besloten de twee vrienden om een alternatief te ontwikkelen voor het verwarmen op fossiele brandstoffen.

Vanuit een garage in Noord-Jutland, begonnen de twee verschillende vormen van alternatieve brandstoffen en brander-technologieën te verkennen waarbij zelfs experimenten gedaan werden met visolie. Hierbij ontstond de

overtuiging dat een houtpelletbrander het best haalbare en duurzaamste alternatief was om te concurreren met olie en gas. Mede doordat houtpellets in gebruik veel goedkoper zijn dan stookolie, vaak zelfs 50% tot 70% goedkoper.

NB. Deense situatie, maar in Nederland is dit vergelijkbaar.



Daarnaast zijn houtpellets zowel CO2 neutraal als een bron van hernieuwbare brandstof. Houtpelletketels bestonden al wel vanaf begin 2000 maar waren veelal veel te duur. Kim & Jannich zagen dat ze op basis hiervan een kwaliteitsproduct konden maken die voor iedereen betaalbaar zou zijn. Het was dit besef dat het echte begin van **NBE** markeerde.

Intussen heeft **NBE** meer dan **40.000** systemen in het veld staan en heeft 60-70% marktaandeel vergaard in Denemarken alswel ongeveer 10% wereldwijd. Dit succes is te danken aan hun visie bij de oprichting van de onderneming om klanten absoluut de beste waar te leveren voor hun investering. Dit vereist doordachte en elegante productontwerpen, snelle integratie van nieuwe technologieën en internet mogelijkheden, "state of the art" productiemethoden zoals las- en buigtechnieken door middel van robots, die allemaal bijdragen aan zowel de hoge betrouwbaarheid van het product als ook de betaalbaarheid.



***NBE** hoofdvestiging te Saaby Denemarken*



Dealers / installateurs



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Als importeur van de **NBE** producten in Nederland en België levert **Pellets Unique** uitsluitend via gecertificeerde dealers / installateurs. Deze dealers / installateurs zijn zorgvuldig geselecteerd en getraind. Zij weten hoe de **NBE** houtpelletketels professioneel geïnstalleerd moeten worden. De dealer / installateur is ook verantwoordelijk voor het verzorgen van aanvullende zaken zoals rookgasafvoer, drukvaten, pompgroepen, leidingen, appendages, accessoires, aansluiting op de infrastructuur, installatiewerkzaamheden en onderhoud. Wij vervolgens ondersteunen onze **NBE** dealers / installateurs. Zie voor een actuele lijst van aangestelde dealers onze website www.pelletsunique.eu.

Uw dealer / installateur

In Nederland hebben wij momenteel zo'n 20 dealers / installateurs, met name in het zuiden en het hoge noorden. Op onze website kunt u deze vinden. Als er in uw regio geen **NBE** dealer / installateur is aangesteld dan willen wij u nog wel eens vragen ons te helpen er één te zoeken. Noem ons dan een naam van een geschikte partij die:

- Bekend staat als een bedrijf die altijd goede kwaliteit levert
- Die geschikt zou zijn voor plaatsing van **RTB** houtpelletketels
- Die er mogelijk wel oren naar zou hebben om dit te gaan doen

Dan nemen wij contact op met deze installateur en zullen we in samenwerking voor u een passende oplossing samenstellen.

Dealer / installateur worden?

Bent u een installateur die de **NBE** producten wil voeren, laat het ons weten en we gaan met u in gesprek.



Dealers / installateurs in opleiding

RTB
Ready To Burn[©]



Pellets Unique

Is een initiatief van een drietal personen met bij elkaar zo'n 20 manjaren ervaring in de markt van biomassaketels in Nederland en België.

In de Nederlandse markt van houtpelletketels constateerden we dat, naast het veelvuldige aanbod van kwalitatief hoogstaande houtpelletketels met veelal een flinke prijs, er ook behoefte bestaat voor een kwalitatief goede houtpelletketel met een aantrekkelijke prijs. Immers niet iedereen kan zich een "Mercedes" permitteren.

De oplossing vonden we bij **NBE**. Met name het model **RTB = Ready To Burn®** sprak ons in eerste instantie zeer tot de verbeelding. Daarnaast levert **NBE** ook nog andere producten die goed in ons productengamma passen.

Vanaf 2014 brengen we de **NBE** producten in de Benelux proactief op de markt. Dat loopt tot nu zo goed dat we ons team intussen aardig hebben uitgebreid en we in samenwerking met onze dealers / installateurs de nodige systemen hebben geplaatst.

Onze uitgebreide kennis en ervaring willen wij inzetten voor het bieden van goede en betaalbare oplossingen.



Het **Pellets Unique** team.



Ons pand te Sint Geertruid

RTB
Ready To Burn®

Houtpelletketels
volgens een uitgekiend concept



**PELLETS
UNIQUE**
Natuurlijke warmte

Importeur **NBE** in de Benelux

Julianaweg 4
6265 AJ Sint Geertruid
Nederland
T: 0031 467 111 233
E: info@pelletsunique.eu
W: www.pelletsunique.eu
Kvk: Zuid Limburg 59148578

In uw regio vertegenwoordigd door:

