

\* ... preko tehnoloških partnera



**SPECIJALISTA SAGOREVANJA**

- ✓ Ključ rešenja u jednoj ruci
- ✓ Preko 25 godina iskustva sa AGRO gorivima
- ✓ Preko 100 kotla u radu

**AGRO TERMoeLEKTRANA**

**SAVRŠENO REŠENJE ZA SVA  
BIOMASS GORIVA**



## POGODAN ZA MNOGE KUPCE



## KONCEPT AGRO TERMoeLEKTRANE



### POLJOPRIVREDA

- Velike farme za proizvodnju angro - goriva
- Grejanje za zgradu farme, zelenih kuća, sušači zrna itd.



### INDUSTRIJA PRERADE

- Mlekare, pivare, prerada mesa, itd.
- Prostorija za grejanje, hladjenje i skladištenje.



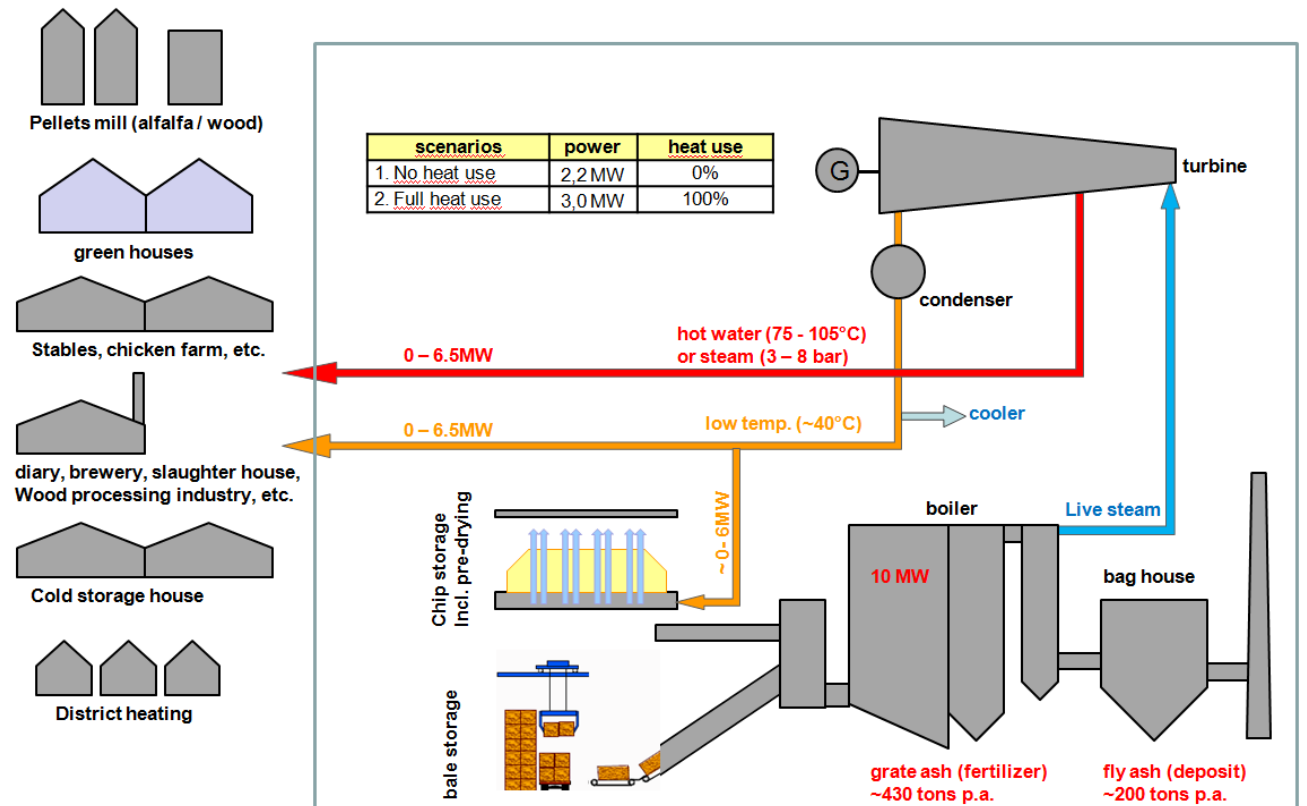
### INDUSTRIJSKI PARKOVI

- Novi parkovi u razvoju, i modernizacija postojećih
- Prostorija za grejanje, hladjenje i skladištenje.

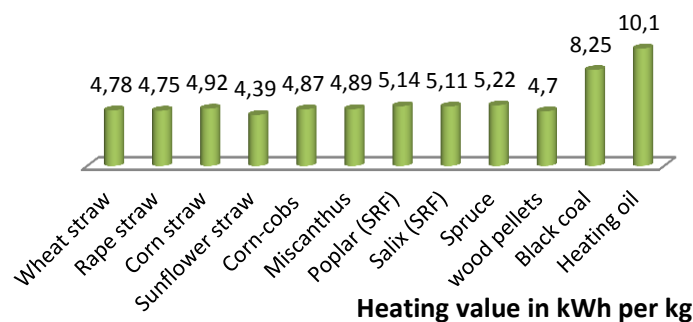


### CENTRALNO GREJANJE/OPŠTINSKE ZGRADE

- Novo parno grejanje/sanacija starih mreža
- Grejanje i hladjenje za gradove (od 12.000 stanovnika)



## POGODAN ZA VEĆINU BIOMASS GORIVA



### AGRO GORIVA

- ✓ Zitarice: pšenica (~ 2.5 t/ha.a), kukuruz (~4.5 t/ha.a)
- ✓ Drška kukuruza (~ 2.0 t/ha.a)
- ✓ Energetska postrojenja: Miscanthus (~ 15 t/ha.a)
- ✓ Poljoprivredno djubre: kokošiji otpaci/djubrivo

### ĆVRSTA GORIVA

- ✓ Pilane/šume: Piljevina, trina, kora
- ✓ Kratko rotirajući zasadi (~18 t/ha.a)

### High efficiency Power plant

Fuel	Field demand	Power production	hot water production
Wheat Straw	8.500ha	2.200 kW	6.500kW
Corn cobs	10.000ha	-	6.500kW
Short rotation	1.100ha	3.000 kW	4.500kW



### PROVERENA DANSKA TEHNOLOGIJA

- ✓ Dansko iskustvo sa AGRO gorivima od 1989
- ✓ Danski prodavci grade preko 40 AGRO elektrana u Danskoj i 30 medjunarodno
- ✓ Savremene i efikasne elektrane u odgovarajucim klasama.