

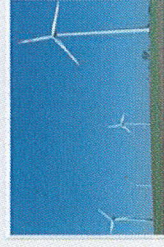
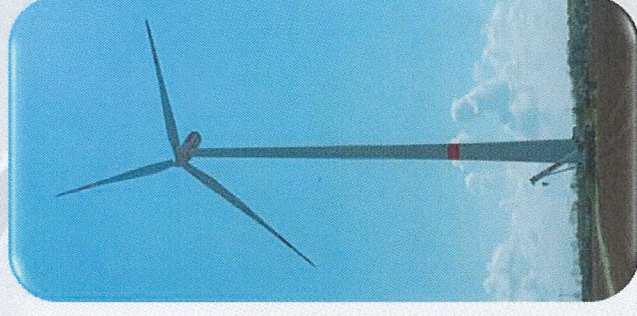
Větrná elektrárna Vestas V150 6 MW

Technická data:

- výška tubusu 148 m
- Délka lopatky 75m
- Výkon větrné elektrárny 6 MW
- Roční výroba elektřiny jedné větrné elektrárny = roční spotřeba 5000 domácností

Proč moderní větrné elektrárny (VE)

- Minimální zábor půdy – tubus + servisní plocha
- Nekonečná čistá energie za stálou cenu
- Při výrobě elektřiny z VE nevznikají žádné emise, odpad ani odpadní voda. Neexistují žádné dodatečné náklady na likvidaci odpadu z elektrárny nebo poškození životního prostředí, jako je tomu u uhelných a jaderných elektráren
- VE pomůžou ke snížení závislosti ČR na dovozu energií z nestabilních zemí
- VE pomůžou k rozvoji v oblastech kde se staví a provozují (kompenzace, pracovní místa..)



meridian
Nová Energie s.r.o.