

Obecné otázky

- 4.1.0 Popište prosím krátce svůj region.
- 4.1.A Existují oficiální cíle/vize pro využití obnovitelných zdrojů energie (OZE) v daném regionu?
- 4.1.B Máte již k dispozici jakékoliv data/analýzy/GIS mapy naznačující potenciál využití OZE v daném regionu?
- 4.1.C Existují principy udržitelnosti aplikované pro OZE na národní a regionální úrovni (např. snížení emisí skleníkových plynů, FSC, atd.)?
- 4.1.D Jak vypadá penetrace OZE v daném regionu (prostorové rozložení, druhy OZE atd.)?
- 4.1.E Existují jakékoliv bariéry rozšíření OZE? Pokud ano, vysvětlete prosím.
- 4.1.F Jsou národní a regionální podíly různých druhů OZE pod nebo nad průměrem EU 27? Pokud je to možné, uveďte prosím přesný podíl jednotlivých OZE. Jaké jsou příčiny rozdílu oproti průměru EU 27?
- 4.1.G Popište prosím charakteristické rysy elektrické (distribuční) sítě v daném regionu.
- 4.1.H Popište prosím regionální síť pro distribuci zemního plynu.

Větrná energie

- 4.1.1.1.A Popište současné využití větrné energie v daném regionu (dostatečná/nedostatečná průměrná rychlost větru, existující kapacity, regionální cíle a plány, problémy atd.).
- 4.1.1.1.B Uveďte bariéry bránící rozvoji využití větrné energie v daném regionu (připojení k distribuční síti, regulace, chybějící výkupní ceny, vysoké investiční náklady, silná podpora fosilních zdrojů energie, získání potřebných licencí, atd.).
- 4.1.1.1.X Následující otázka je pouze pro region Friuli-Venezia Giulia (mořské pobřeží!): Please give an explanation of the current situation of offshore wind in the region. Please also give explanation of the situation of other sea-related renewables (tidal etc.).

Solární energie

- 4.1.1.2.A Popište současnou situaci v oblasti využití solární energie (fotovoltaika, solární ohřev vody/přítápění) na úrovni domácnosti v daném regionu (dostatečný/nedostatečný osvit, existující kapacity, regionální cíle a plány, problémy, atd.).

4.1.1.2.B	Popište současnou situaci v oblasti využití solární energie (fotovoltaika, koncentrační solární elektrárny) v průmyslovém měřítku v daném regionu (dostatečný/nedostatečný osvit, existující kapacity, regionální cíle a plány, problémy, atd.).
4.1.1.2.C	Uveďte bariéry bránící rozvoji využití solární energie v daném regionu (připojení k distribuční síti, regulace, chybějící výkupní ceny, vysoké investiční náklady, silná podpora fosilních zdrojů energie, získání potřebných licencí, atd.).
Geotermální energie	
4.1.1.3.A	Popište prosím v krátkosti současné využití geotermální energie v daném regionu (dostatečné/nedostatečné geologické podmínky, existující kapacity, regionální cíle a plány, problémy, atd.).
4.1.1.3.B	Uveďte bariéry bránící rozvoji geotermální energie v daném regionu (není poptávka po teple, geologické problémy, regulace, vysoké investiční náklady, silná podpora fosilních zdrojů energie, získání potřebných licencí, atd.).
Vodní energie (včetně přečerpávacích elektráren)	
4.1.1.4.A	Popište prosím v krátkosti současné využití vodní energie v daném regionu (dostatečný/nedostatečný průtok a spád, existující kapacity, regionální cíle a plány, problémy, atd.).
4.1.1.4.B	Uveďte bariéry bránící využití vodní energie v daném regionu (environmentální požadavky, připojení k elektrické distribuční síti, rozložení srážek, regulace, vysoké investiční náklady, silná podpora fosilních zdrojů energie, získání potřebných licencí, atd.).
4.1.1.4.C	Popište prosím v krátkosti současné využití přečerpávacích vodních elektráren v daném regionu (dostatečný/nedostatečný průtok a spád, existující kapacity, regionální cíle a plány, problémy, atd.).
4.1.1.4.D	Uveďte bariéry bránící využití přečerpávacích vodních elektráren v daném regionu (environmentální požadavky, připojení k elektrické distribuční síti, rozložení srážek, regulace, vysoké investiční náklady, silná podpora fosilních zdrojů energie, získání potřebných licencí, atd.).
Využití biomasy jako zdroje energie	
4.1.1.5.A	Popište prosím současnou situaci využití biomasy jako zdroje energie v daném regionu.
4.1.1.5.B	Popište prosím aktuální stav lesnictví v daném regionu (rozloha lesů, druhové složení, způsob využití lesů, vlastnické poměry atd.).
4.1.1.5.C	Popište prosím aktuální situaci v produkci zemědělských plodin v daném regionu (využití zemědělské půdy, typické plodiny, atd.).

4.1.1.5.D Uvedte bariéry bránící využití biomasy jako zdroje energie v daném regionu (environmentální požadavky, geologické a klimatické podmínky, regulace, vysoké investiční náklady, získání potřebných licencí, atd.).

Mapy

4.1.0.M Připojte prosím topografickou a politickou mapu regionu.

4.1.G.M Připojte prosím mapu existujících elektrických sítí v daném regionu.

4.1.H.M Připojte prosím mapu existujících sítí pro distribuci zemního plynu v daném regionu.

4.1.1.1.M Připojte prosím mapu udávající potenciál a současné využití větrné energie v daném regionu.

4.1.1.2.M Připojte prosím mapu udávající potenciál a současné využití solární energie v daném regionu.

4.1.1.3.M Připojte prosím mapu udávající potenciál a současné využití geotermální energie v daném regionu.

4.1.1.4.M Připojte prosím mapu udávající potenciál a současné využití vodní energie (včetně přečerpávacích vodních elektráren) v daném regionu.

4.1.1.5.M Připojte prosím mapu udávající využití půdy a typy vegetačního pokryvu v daném regionu (lesy, zemědělská krajina, zastavěné oblasti, atd.). Uvedte také chráněné oblasti.