



Průzkum názorů obyvatel

1 Příloha č.5: Průzkum názorů obyvatel

Dotazníkové šetření bylo zaměřeno na otázky energetické situace v obci a konkrétní názory obyvatel s tímto tématem související. Respondenty tedy představovali obyvatelé Loštic. Konkrétně se šetření zúčastnilo 51 respondentů. Vzhledem k nízké míře sesbíraných odpovědí nejsou data brána jako vypovídající za celé město, ale spíše informativního charakteru.

80 % respondentů bydlí v rodinném domě a 20 % bydlí v bytovém domě.



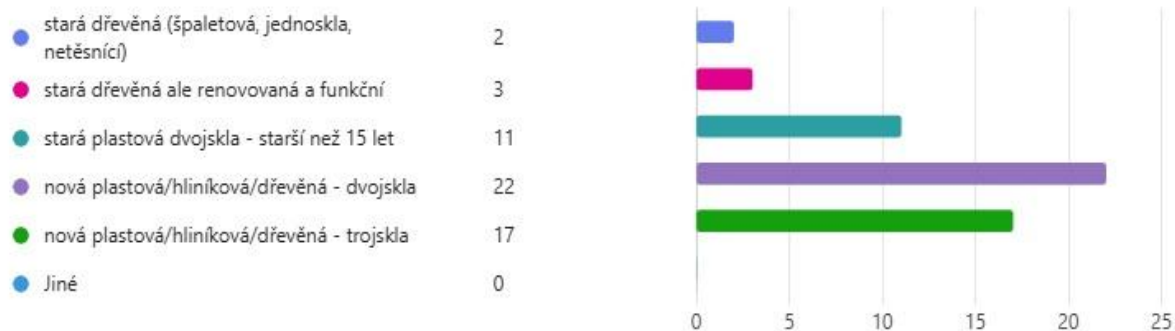
Obrázek 1: Otázka číslo 1 z dotazníkového šetření

Graf níže zobrazuje výsledky hodnocení energetické náročnosti domů respondentů, kde mohli ohodnotit svůj dům na škále od A (úsporná) do G (mimořádně nevhodná). Nejvíce odpovědí bylo zaznamenáno v kategoriích **C a D, kde se umístilo 23 respondentů**. Další početné hodnocení bylo na úrovni E a F (celkem 14 respondentů), mimořádně úsporný dům (kategorie A) zvolilo celkem 13 respondentů. Zatímco na krajní kategorii G zvolil 1 respondent. Toto rozložení naznačuje, že většina respondentů hodnotí energetickou náročnost svého domu lehce nadprůměrně, s tím, že extrémně dobré nebo špatné hodnocení se téměř nevyskytují.



Obrázek 2: Otázka číslo 2 z dotazníkového šetření

Graf níže zobrazuje výsledky ankety na téma úsporných opatření, která byla provedena na obydlích respondentů. Nejčastěji bylo realizováno opatření týkající se **stropu, půdy, což uvedlo 75 % respondentů**. Nicméně zateplení vnějších stěn je v závěsu s 33 hlasy (65 %), stejně tak izolační okna s dvojsklem byla zavedena ve 22 případech a trojskla v 17 (31 %). Celkově grafy naznačují, že většina domácností se zaměřuje na základní izolační opatření.



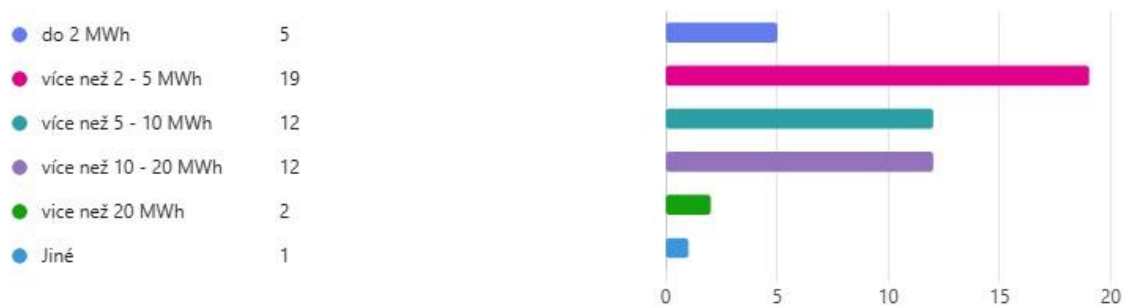
Obrázek 3: Otázka číslo 5 z dotazníkového šetření



Obrázek 4: Otázka číslo 3 z dotazníkového šetření

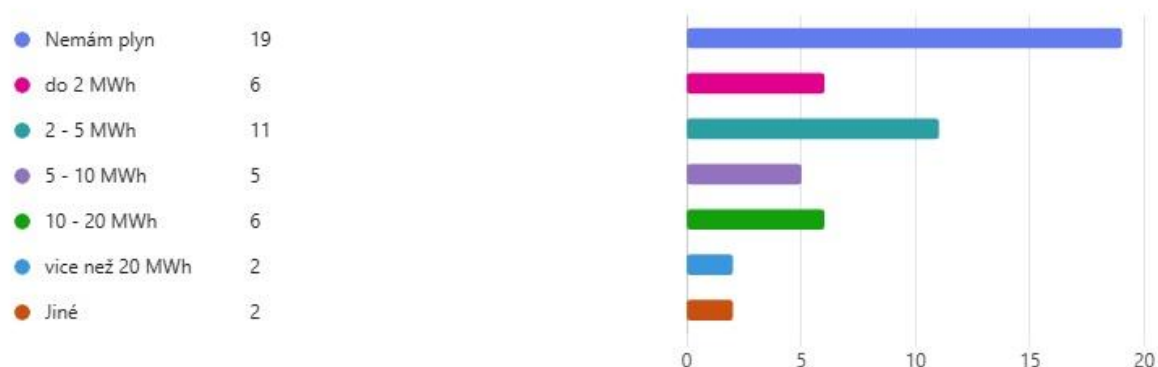
1.1.1 Energie

Dle grafu níže nejvíce **domácností (37 %) má roční spotřebu 2 – 5 MWh**. Se stejným počtem (24 %) se spotřeba pohybuje v rozmezí 5 – 10 MWh a 10 – 20 MWh. 5 domácností má spotřebu do 2 MWh a více než 20 MWh 2 domácnosti.



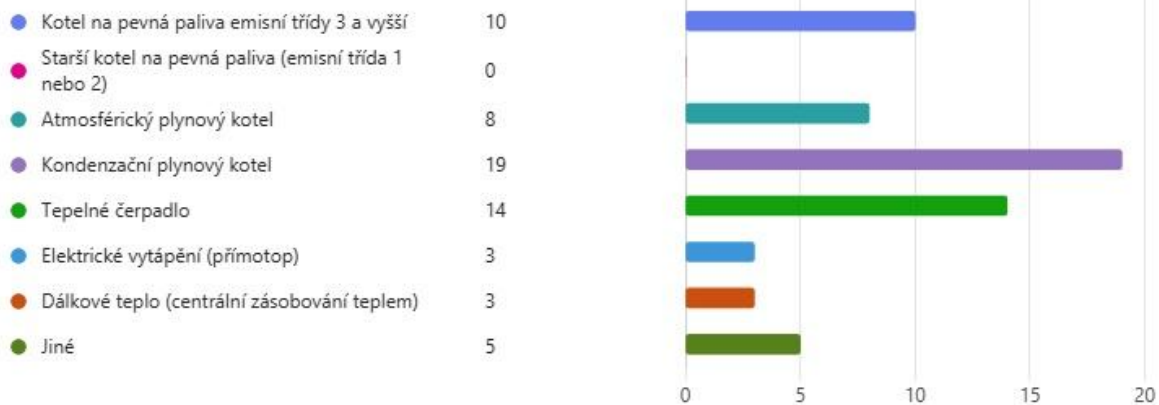
Obrázek 5: Otázka číslo 6 z dotazníkového šetření

Co se týče spotřeby zemního plynu za kalendářní rok, tak **37 % domácností nemá zavedený plyn do domácnosti**. Nejvíce domácností spotřebuje 2 – 5 MWh za rok, a to v 22 %. Do 2 MWh má spotřebu 12 % domácností.



Obrázek 6: Otázka číslo 7 z dotazníkového šetření

Kondenzační plynový kotel jako zdroj k vytápění využívá 31 % respondentů, tepelné čerpadlo využívá 23 % dotazovaných. Kotel na pevná paliva emisní třídy 3 a vyšší používá 16 % dotázaných a 13 % používá atmosférický plynový kotel. Nejméně respondentů (5 %) využívá přímotop a centrální zásobování teplem.



Obrázek 7: Otázka číslo 8 z dotazníkového šetření

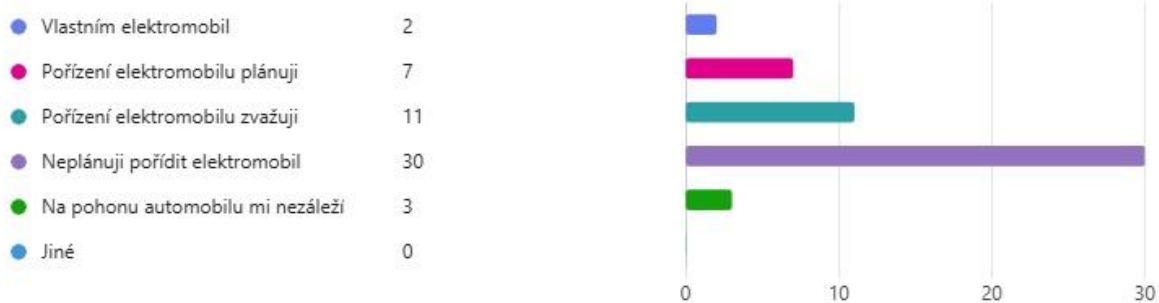
1.1.2 Elektromobilita

Elektromobilita v dnešní době představuje velmi rozšířený způsob, jak být šetrnější k životnímu prostředí, zvláště pokud elektřina pochází z obnovitelných zdrojů. **46 % respondentů je toho názoru, že v budoucnu budou běžní i jiné způsoby pohonu.** 26 % účastníků průzkumu má za to, že elektromobilita bude mít dominantní úlohu. Pouze 15 % respondentů si myslí, že v budoucnu budou dominovat jiné způsoby pohonu. Skupina, která nemá na tuto problematiku názor, tvoří 13 % z celkového počtu respondentů.



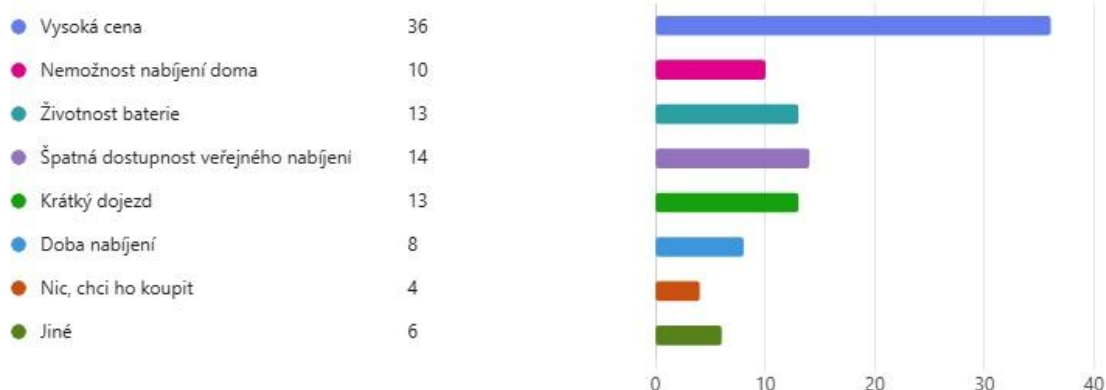
Obrázek 8: Otázka číslo 9 z dotazníkového šetření

V Lošticích vlastní elektromobil 2 respondenti (4 %), pořízení plánuje 7 respondentů (13 %). **57 % dotázaných respondentů neplánuje pořízení.** Zatímco pořízení elektromobilu zvažuje a současně 21 % dotázaných. Na pohonu automobilu nezáleží 6 %.



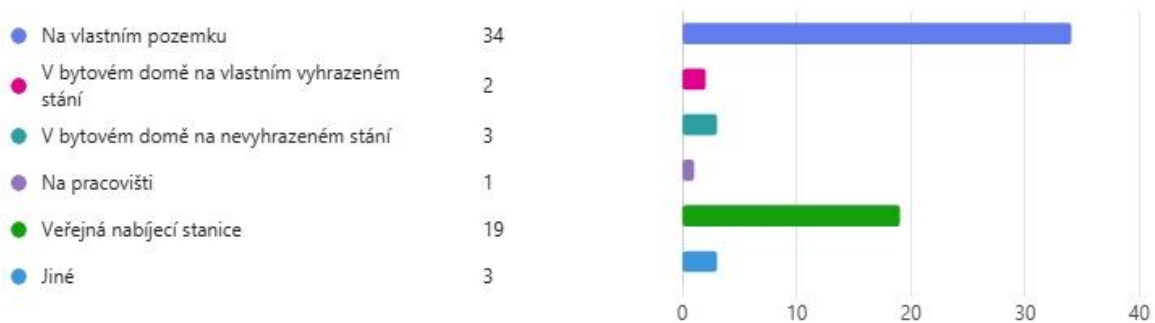
Obrázek 9: Otázka číslo 10 z dotazníkového šetření

Respondenty od koupě elektromobilu odrazuje nejvíce vysoká cena elektromobilu, konkrétně **35 % respondentů uvedlo cenu jako hlavní důvod**. Další problém respondenti vidí v životnosti baterie (13 % respondentů) a v krátkém dojezdu (taktéž 13 % respondentů) a současně ve špatné dostupnosti veřejného nabíjení a 10 % v nemožnosti nabíjení doma. Někteří (8 %) vidí problém v době nabíjení.



Obrázek 10: Otázka číslo 11 z dotazníkového šetření

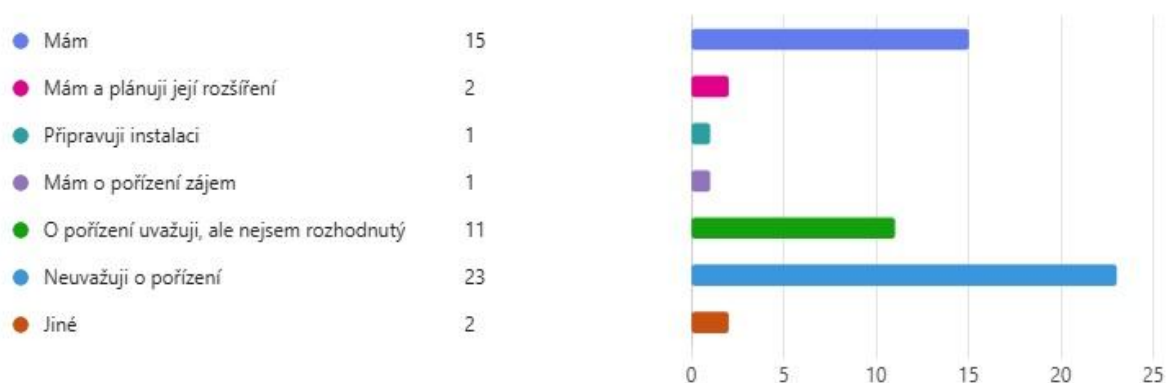
Co se týká možnosti nabíjení elektromobilu, **55 % respondentů uvedlo jako možnost nabíjení v domácnosti na vlastním pozemku**. Možnost nabíjení v bytovém domě na nevyhrazeném stání a na vlastním stání uvedlo 8 %. pracovišti uvedlo 5 %. 31 % by nabíjelo na veřejné stanici a 1 respondent na pracovišti.



Obrázek 11: Otázka číslo 12 z dotazníkového šetření

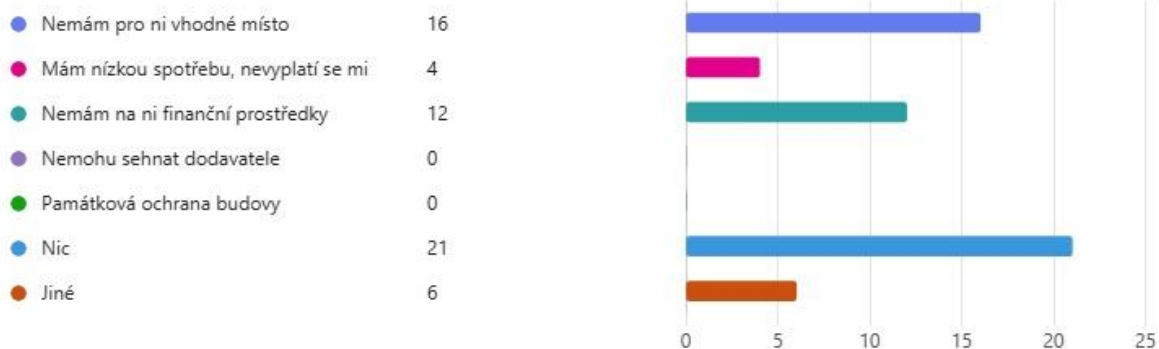
1.1.3 Obnovitelné zdroje

27 % dotázaných vlastní na svém domě fotovoltaickou elektrárnu (FVE) a dokonce 4 % plánuje rozšíření. Instalaci připravuje 1 dotázaný (2, %). O pořízení má zájem taktéž 1 respondent. 20 % dotázaných o pořízení uvažuje, ale není rozhodnuto. 42 % účastníků průzkumu o pořízení neuvažuje.



Obrázek 12: Otázka číslo 16 z dotazníkového šetření

27 % respondentů od pořízení fotovoltaické elektrárny odrazuje to, že pro ni nemají vhodné místo a také 7 % uvádí skutečnost toho, že má nízkou spotřebu a FVE by se jim nevyplatila. 20 % uvádí, že nemá na pořízení FVE finanční prostředky. Jiné odpovědi zvolilo 46 %. Co se týče jiného obnovitelného zdroje o pořízení neuvažuje 63 %. O možném pořízení uvažuje 19 %.



Obrázek 134: Otázka číslo 17 z dotazníkového šetření

1.1.4 Hospodaření s vodou

Roční spotřeba vody v dotázaných domácnostech se výrazně liší. Nicméně **49 % respondentů zadržuje a využívá dešťovou vodu na zálivku**. 35 % odvádí tuto vodu do vodních toků či kanalizace. Šedou vodu (tzn. Vodu mírně znečištěnou) využívají pouze 4 respondenti (8 %).

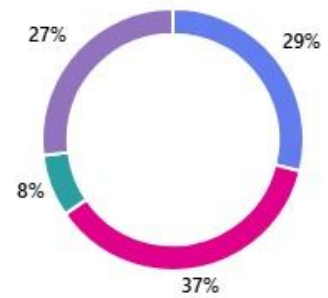


Obrázek 14: Otázka číslo 14 z dotazníkového šetření

1.1.5 Komunitní energetika

V rámci povědomí o **komunitní energetice či energetického společenství** zná základní informace o této problematice **37 % dotázaných** a 15 % ví, co je komunitní energetika či energetické společenství. Naopak 8 % respondentů o tématu slyšelo, ale netuší, o co se jedná a 27 % o komunitní energetice neví.

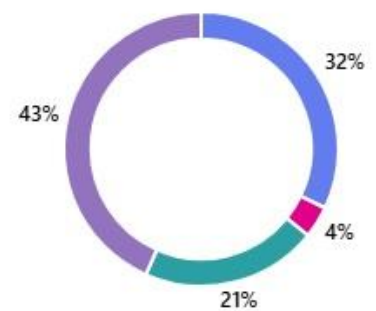
● Ano	15
● Ano, ale jen základní informace	19
● Slyšel jsem pojem, ale nevím, o co se jedná	4
● Vůbec nevím	14



Obrázek 55: Otázka číslo 19 z dotazníkového šetření

32 % dotázaných by mělo zájem účastnit se obecního společenství jako výrobce i spotřebitel. Jen jako spotřebitel by se účastnilo 21 % respondentů. Jako výrobce by se zúčastnilo 4 % z dotázaných. 43 % nemá zájem se účastnit obecního společenství.

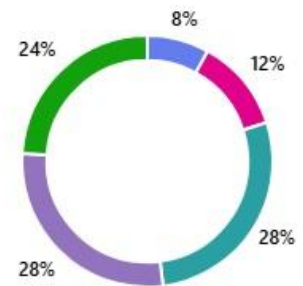
● Ano, jako výrobce i spotřebitel	17
● Ano, jen jako výrobce	2
● Ano, jen jako spotřebitel	11
● Ne	23



Obrázek 16: Otázka číslo 20 z dotazníkového šetření

Většina dotázaných se aktivně podílí (8 %) či se zajímá o možnost aktivního řízení své spotřeby či výroby elektřiny v závislosti na cenách a dostupnosti energie. 28 % by tuto možnost uvítalo v případě, že by to přineslo finanční úspory.

● Ano, již využívám chytré technologie pro řízení spotřeby/výroby	4
● Ano, mám zájem	6
● Ano, pokud by to přineslo finanční úspory	14
● Možná, rád/a bych se dověděl/a více	14
● Ne, nechci aktivně řídit svou spotřebu/výrobu	12



Obrázek 17: Otázka číslo 21 z dotazníkového šetření

Dotazovaní mohli využít možnosti odpovědět na otevřené otázky, které se souvisely s problematikou energetiky v daném místě. Obyvatelé by uvítali zlepšení kvality rozvodů elektrické sítě, vybudování větrné elektrárny či bioplynové stanice a možnost poradenství, týkající se úsporných opatření. Vesměs jsou obyvatelé spokojeni a nemají žádné zvláštní požadavky.