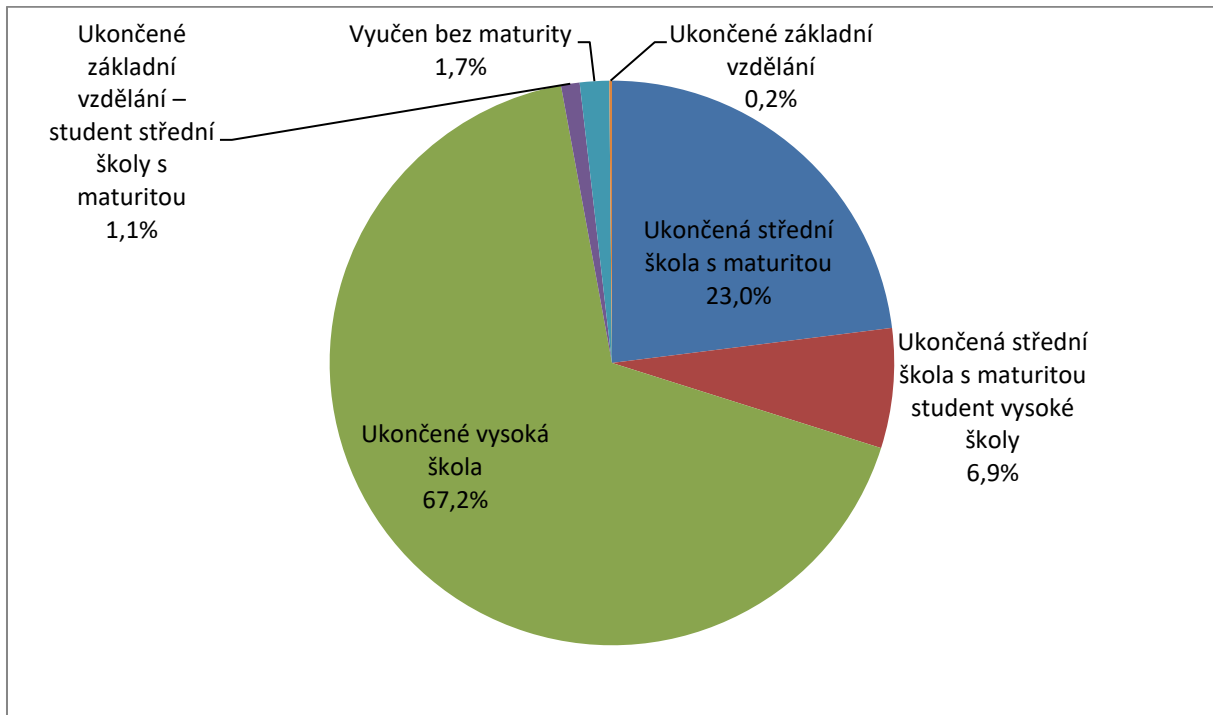


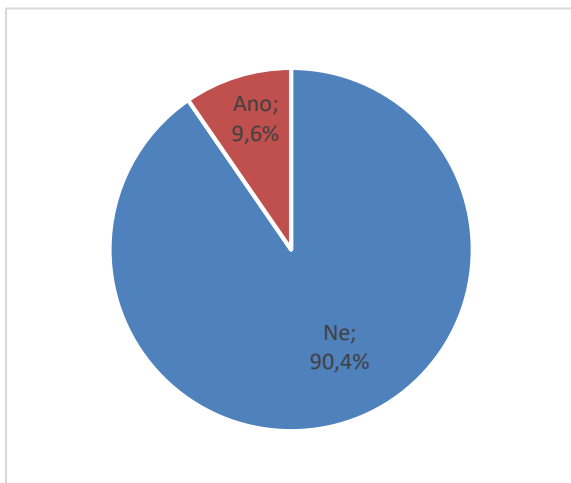
Co si myslíme o energetice

Výsledky ankety 656 respondentů. Průměrný věk 41,1 roků (většina (364) ve věku 24 až 42 let). 67,3 % respondentů uvedlo vysokoškolské vzdělání, 23 % středoškolské a 6,8 % student VŠ.

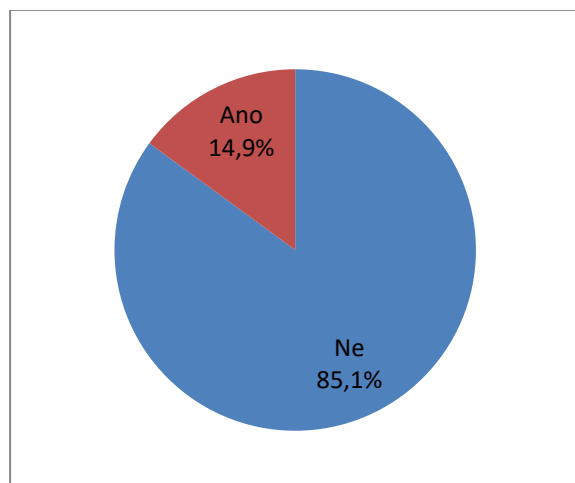


Obrázek 1 Vzdělání

Pedagogové a lektori tvoří 9,6%, členové a příznivci organizací zabývajících se ochranou přírody 14,9%. Tato skupina bude v dalším textu a v popisích označena jako „zelení“.

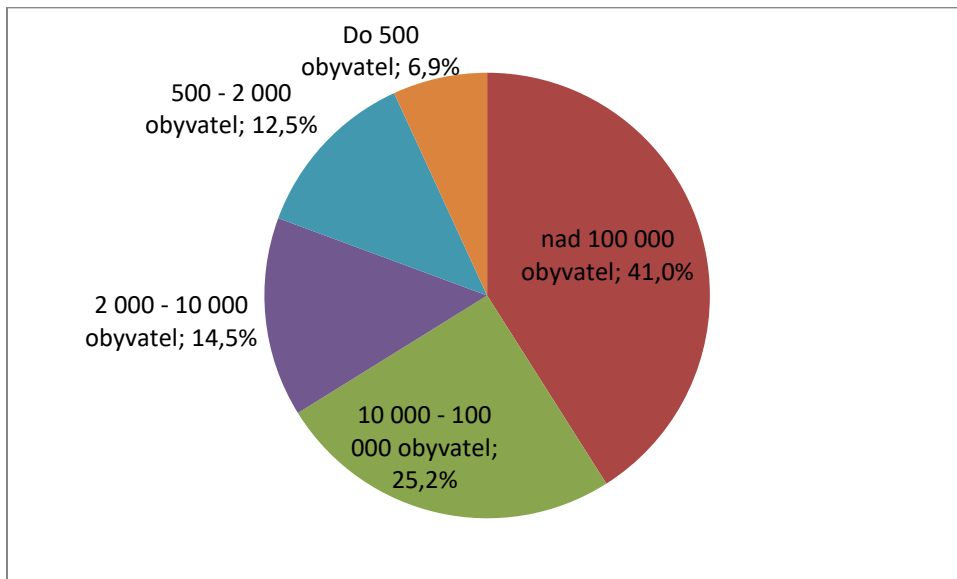


Obrázek 2 Pedagog, lektor



Obrázek 3 Člen nebo příznivec ochranné organizace

Z pohledu velikosti sídel převažují respondenti z velkých měst - 41,0 % nad 100 000, 25,2 % - 10 000 - 100 000 obyvatel.

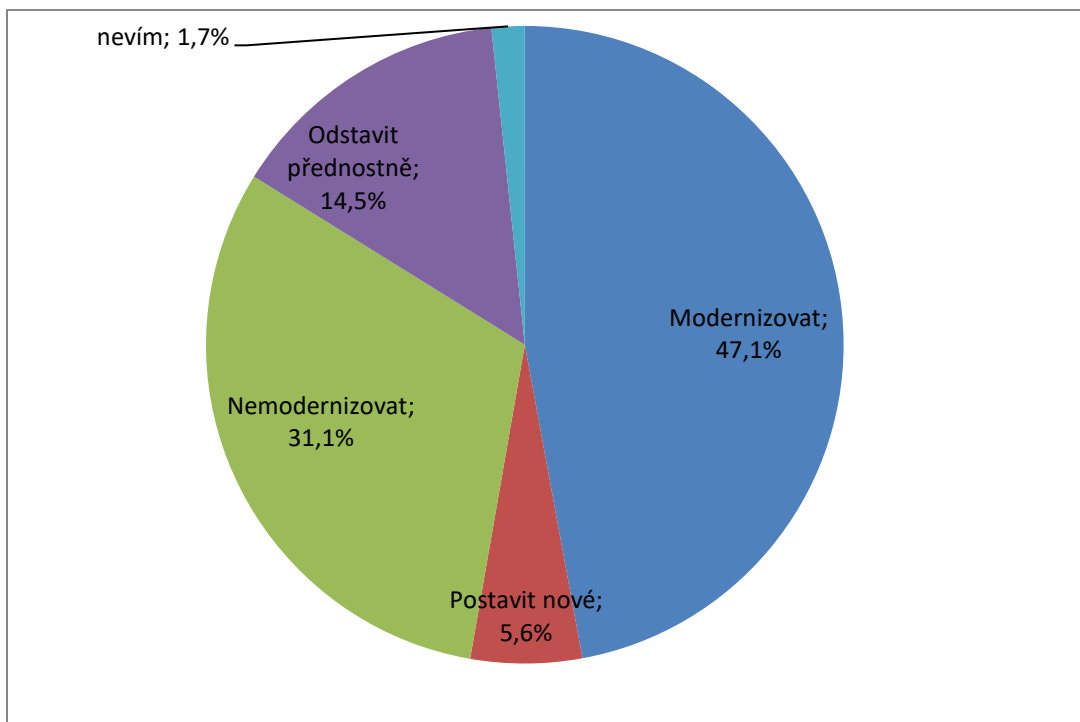


Jaký je tedy názor čtenářů OSLA?

Členové nebo příznivci organizací zabývající se ochranou přírody se často vymezují ve svých názorech, je proto zajímavé porovnání respondentů, kteří se k ochranářské organizaci jakkoli hlásí, s celkovými výsledky. Následující grafy tedy srovnávají celkový počet (656 osob) se „zelenými“ (98).

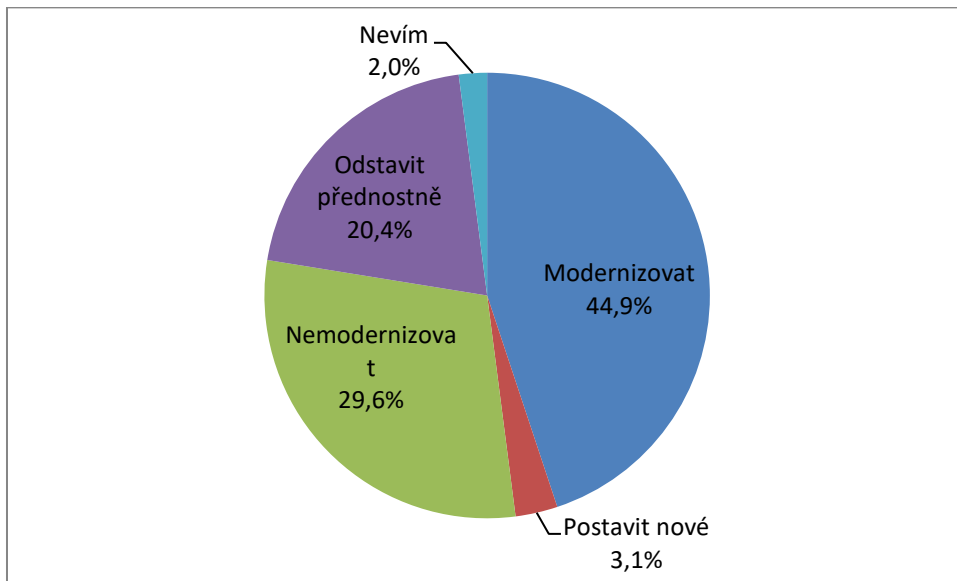
Uhelné elektrárny

Poměrně překvapující je zjištění, že většina respondentů je pro modernizaci, a udržení uhelných elektráren v provozu co nejdéle 47,1 % nebo dokonce o postavení elektráren nových 5,6 %. Celkem tedy 52,7 %.



Obrázek 4 Uhelné elektrárny celkem

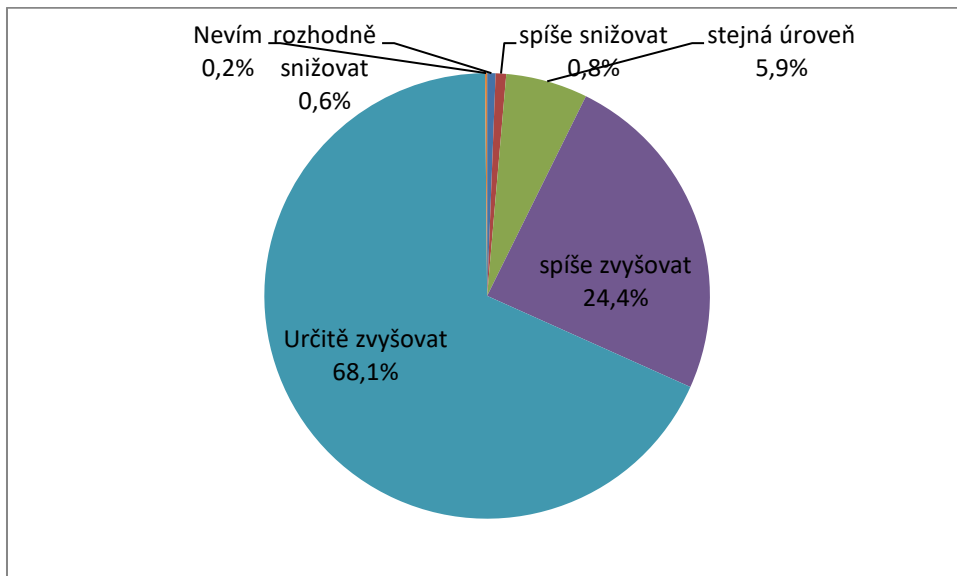
Zajímavé je, že se tento poměr významně neliší ani u „zelených“ - 44,9 % a 3,1 % celkem tedy 48 %.



Obrázek 5 Uhelné elektrárny - "zelení"

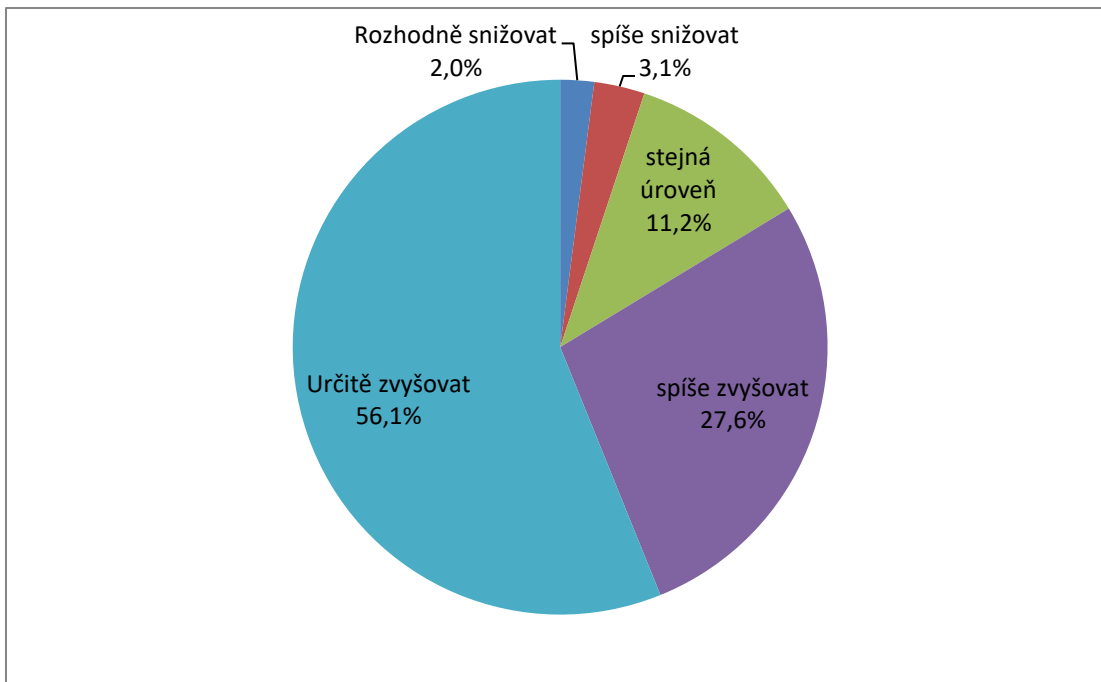
Jaderná energetika

Pro rozvoj jaderné energetiky je celkem 92,5 % respondentů (24,4% spíše zvyšovat a 68,1 % určitě zvyšovat).



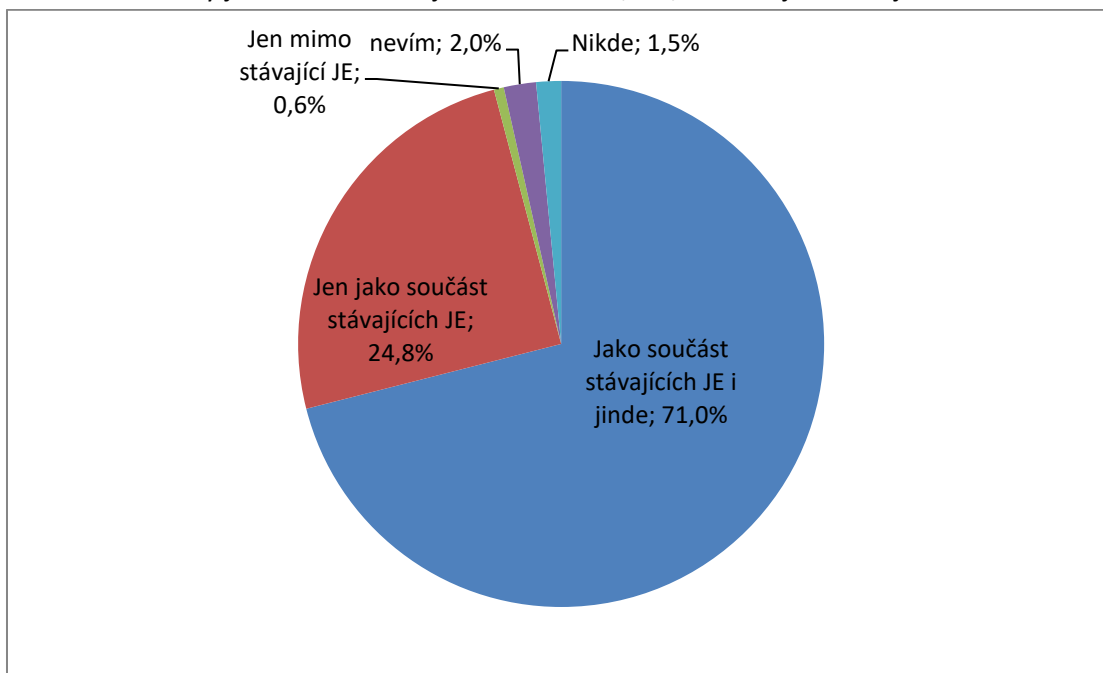
Obrázek 6 Jaderná energetika celkem

Zde může být pro některé čtenáře zajímavý výsledek „zelených“. Z 98 respondentů, kteří se označili jako členové nebo příznivci organizací zabývajících se ochranou přírody je 27,6 % pro „spíše zvyšovat“ a 56,1 % „určitě zvyšovat“. Celkem tedy 83,7 %. Pro snížení podílu JE bylo jen 5 - tj. 5,1 %.



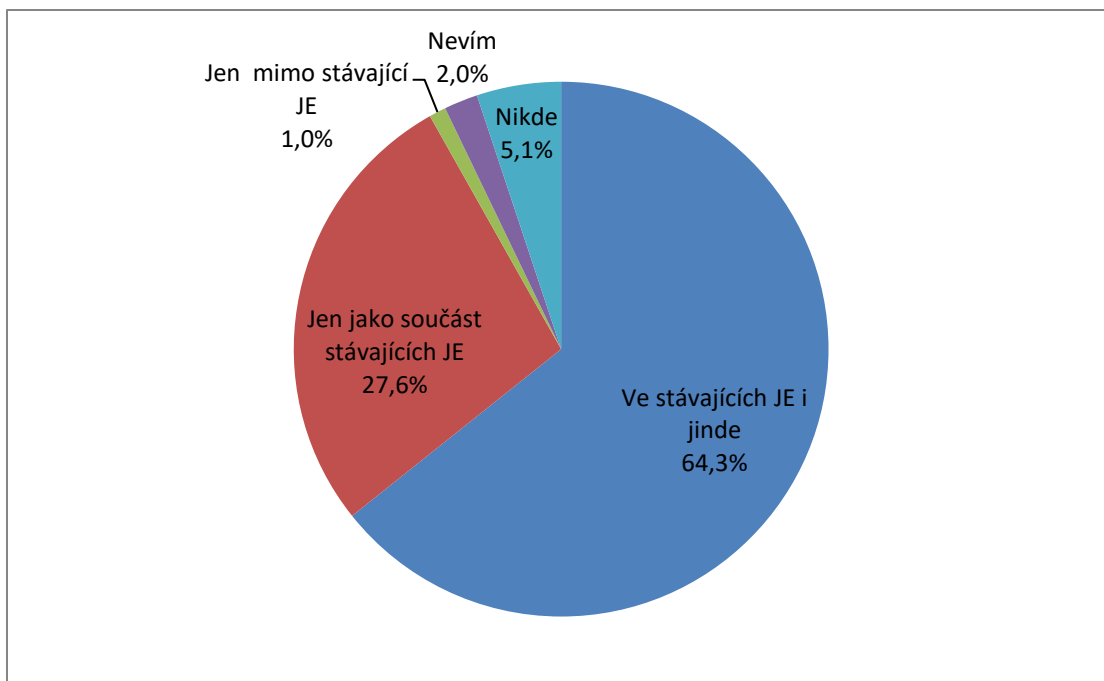
Obrázek 7 Jaderná energetika – „zelení“

Stavět nové bloky jen v areálu stávajících JE chce 24,8 %, ve stávajících JE i jinde 71 %.



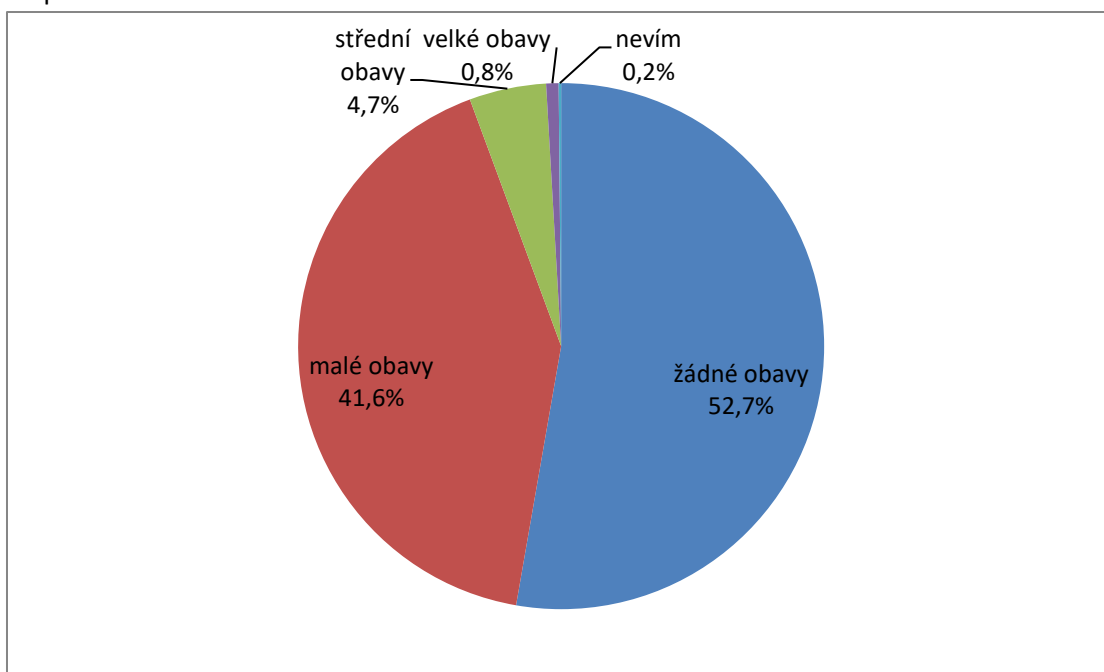
Obrázek 8 Kde stavět nové bloky JE celkem

U „zelených“, jsou čísla velmi podobná: 27,6 % a 64,3 %.



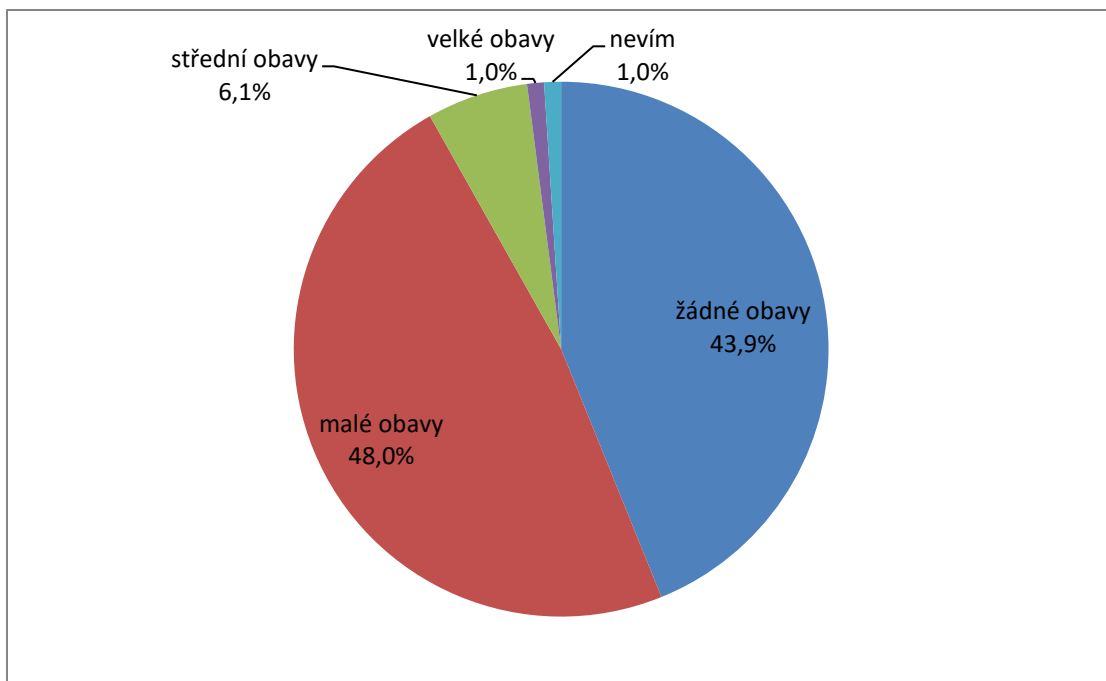
Obrázek 9 Kde stavět nové bloky JE - "zelení"

S předchozími odpověďmi souvisí obavy z jaderné energetiky. Žádné nebo malé obavy má 94,4 % respondentů.



Obrázek 10 Obavy z jaderné energie

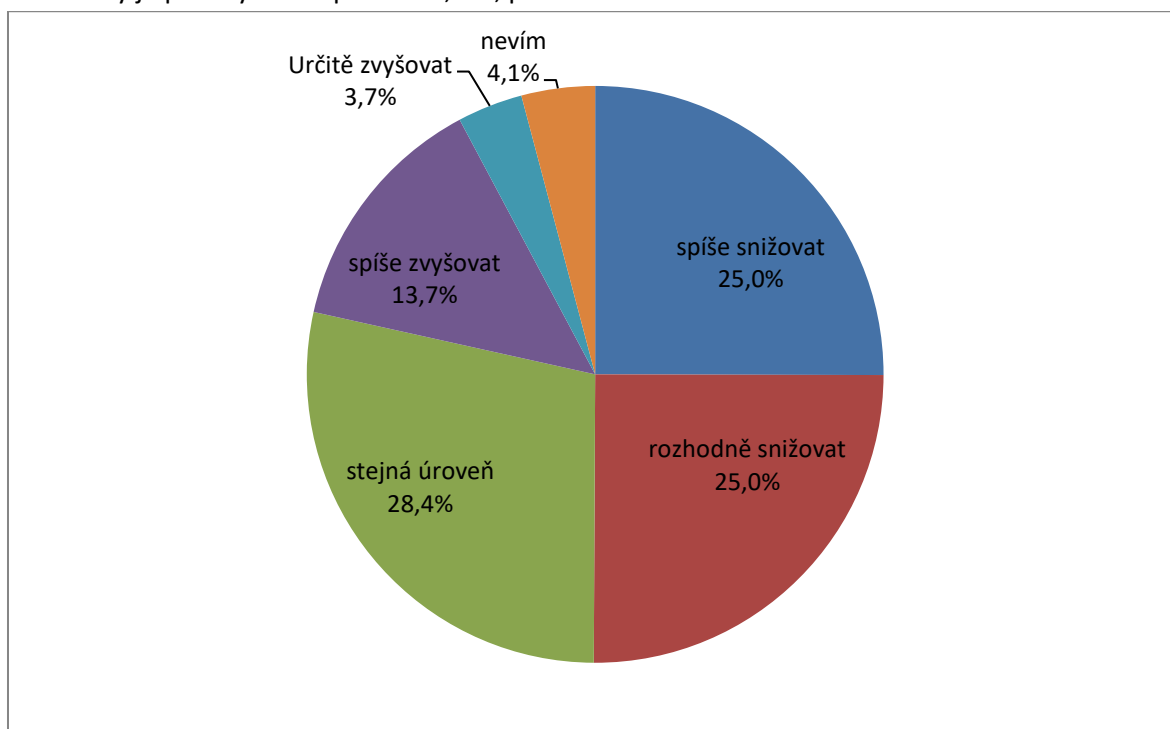
U „zelených“ má žádné nebo malé obavy 91,8 %.



Obrázek 11 Obavy z jaderné energie - "zelení"

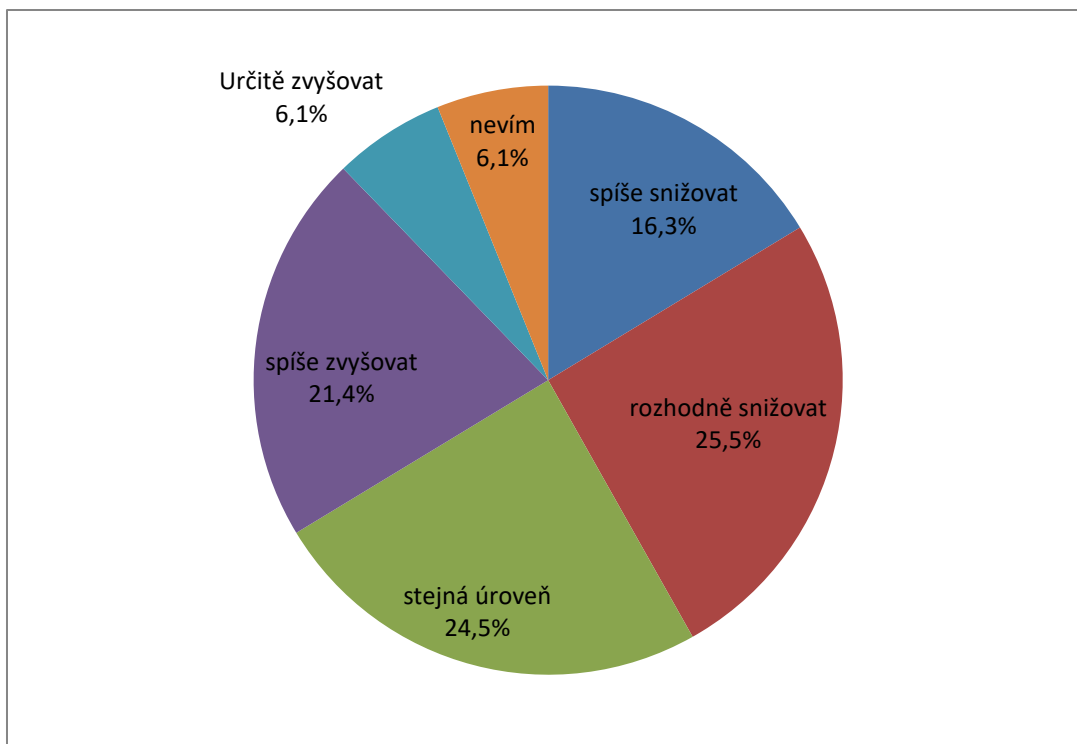
Biomasa

U biomasy je pro zvyšování podílu 17,4 %, pro snižování 50 %.



Obrázek 12 Elektrárny na biomasu celkem

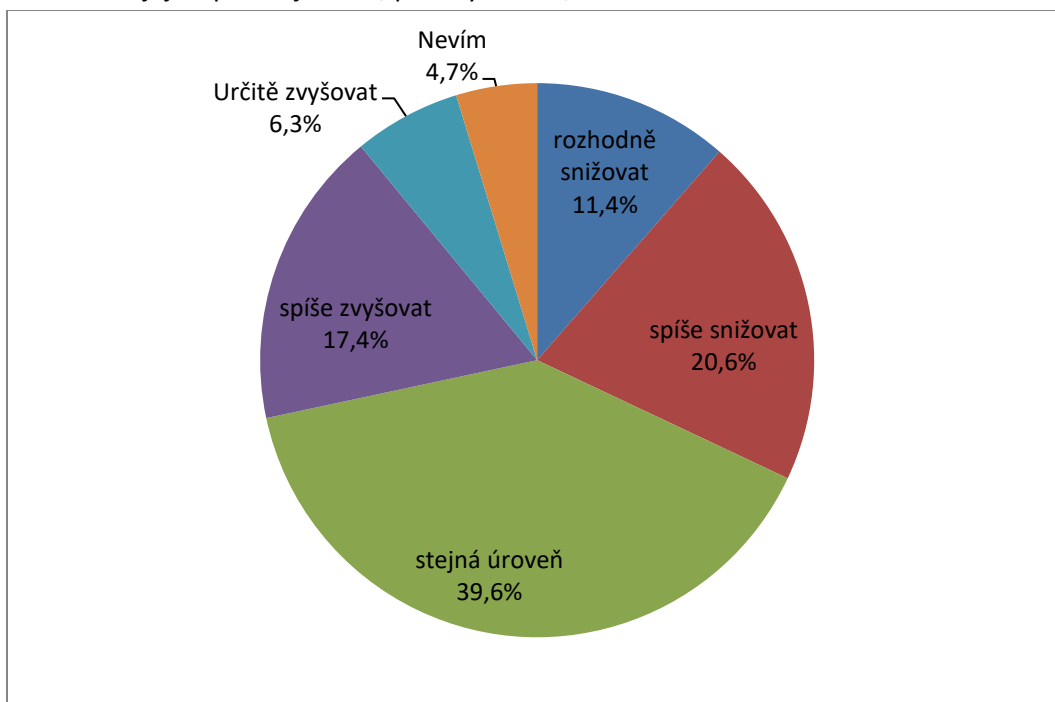
U „zelených“, je pro snížení podílu biomasy 41,8 %, pro zvýšení podílu 27,6 %.



Obrázek 13 Elektrárny na biomasu - "zelení"

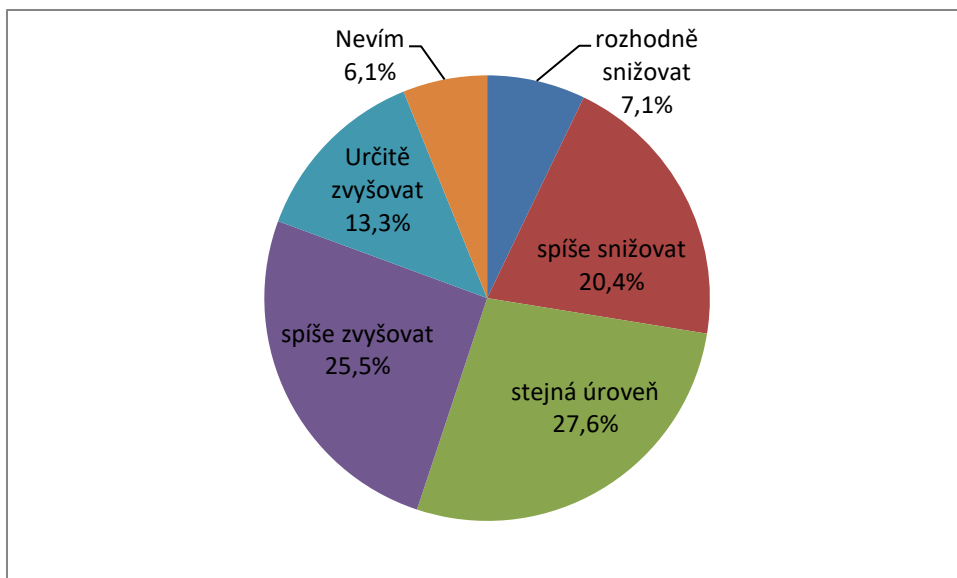
Větrné elektrárny

Pro snížení jejich podílu je 32 %, pro zvýšení 23,6 %.



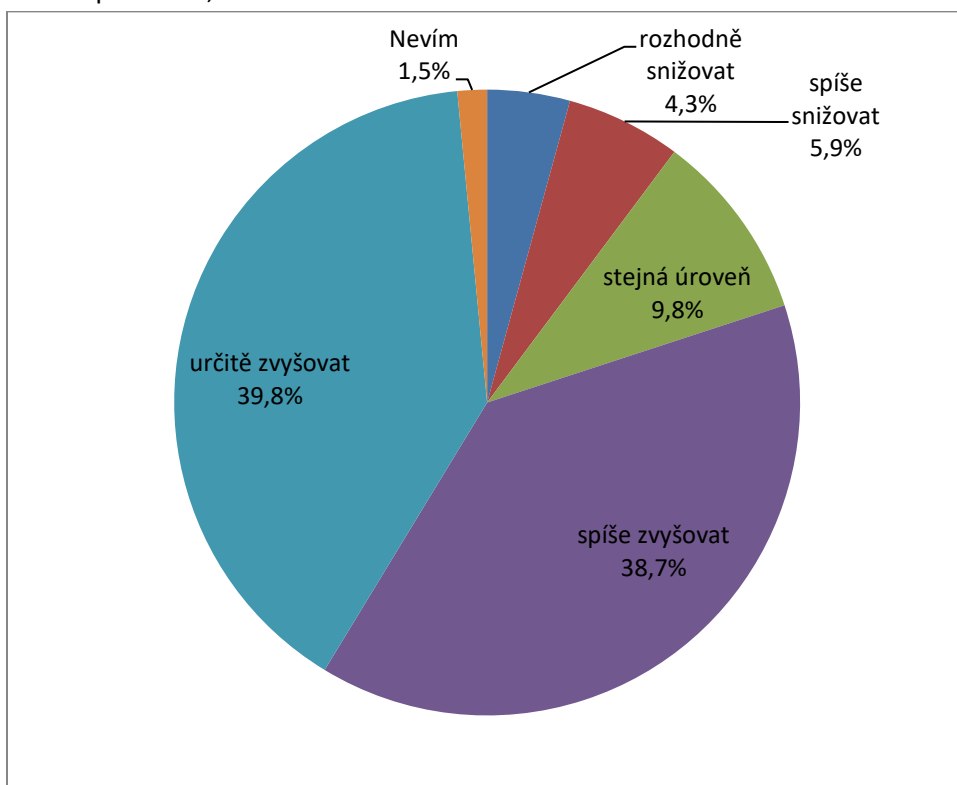
Obrázek 14 Větrné elektrárny celkem

U „zelených“, je poměr 27,6 % snížení, 38,8 % zvýšení



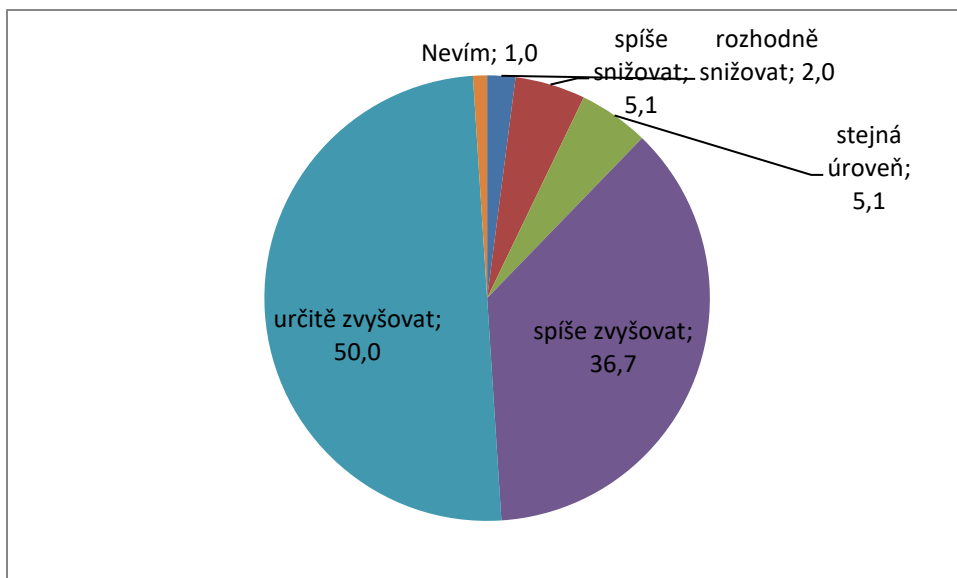
Solární elektrárny

Solární elektrárny na budovách mají u většiny respondentů podporu. Pro jejich rozvoj je 78,5 %, pro snížení podílu 10,2 %.



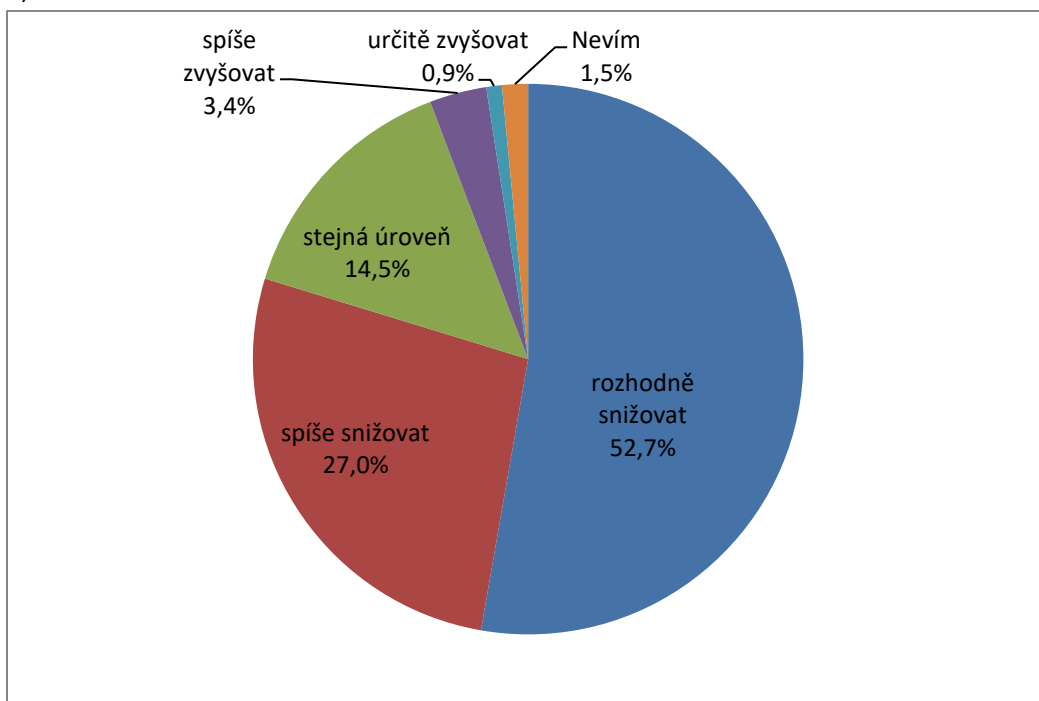
Obrázek 15 Fotovoltaika na budovách celkem

U „zelených“ je poměr 86,7 % pro rozvoj, 7,1 % pro útlum.



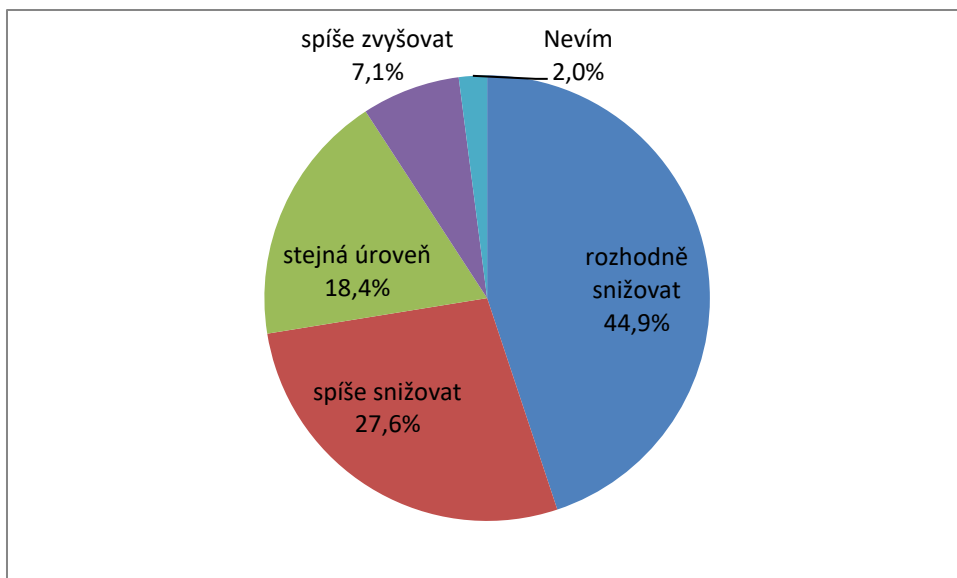
Obrázek 16 Fotovoltaika na budovách "zelení"

Solární elektrárny v krajině vzbuzují jednoznačný odpor u 79,7 % respondentů. Jejich rozvoj si přeje 4,3 %.



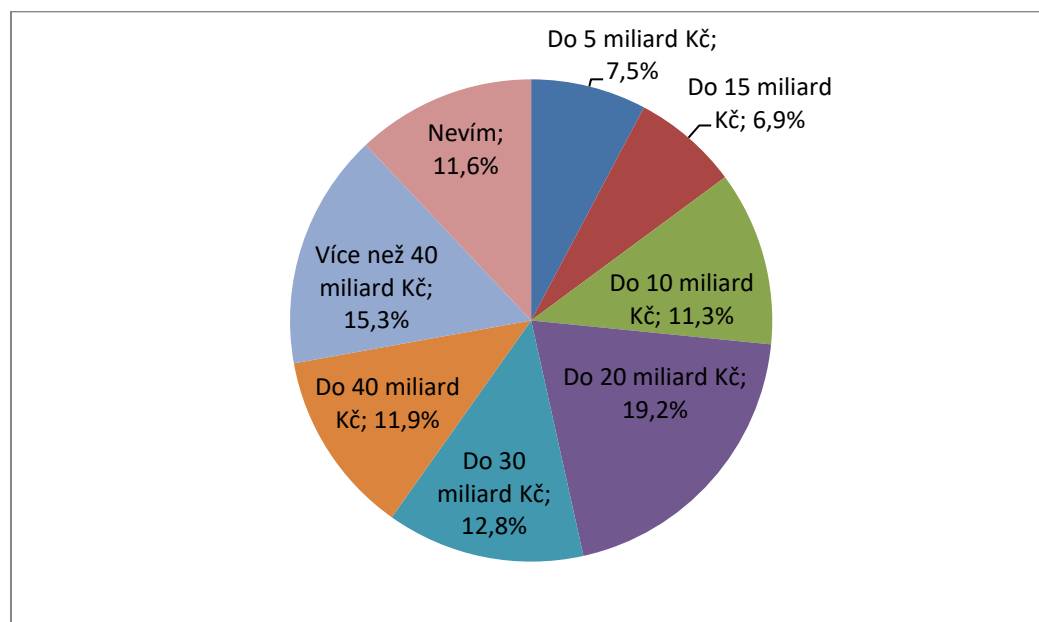
Obrázek 17 Fotovoltaika v krajině - celkem

U „zelených“ 72,4 % pro omezení, 7,1 % pro rozvoj.



Obrázek 18 Fotovoltaika v krajině - "zelení"

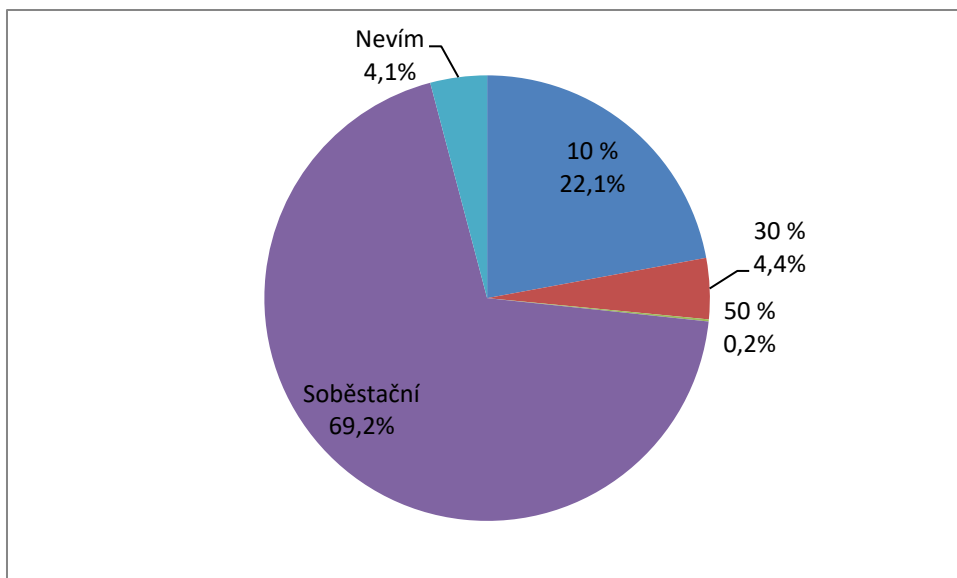
Otázka: „**Kolik do výzkumu**“ je dost těžko zodpověditelná, přesto z dotazníku vyplývá, že by respondenti jednoznačně preferovali výzkum před dotacemi „do provozu“. Dokonce se zdá, že respondenti byli až rozhazovační. 59 % z nich by do výzkumu v oblasti energetiky dalo více než 10 miliard korun ročně!



Obrázek 19 Pro výzkum a vývoj v oblasti energetiky

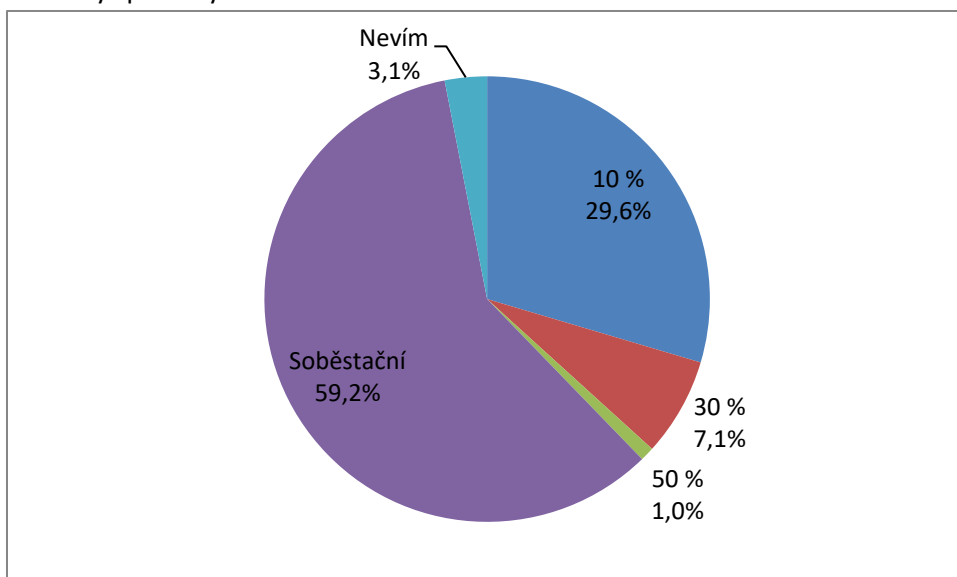
Soběstačnost

Na otázku kolik elektřiny z OZE bychom měli dovážet, jsou výsledky celkem jednoznačné. 69 % je pro soběstačnost, 22 % pro dovoz v objemu jedné desetiny celkové spotřeby.



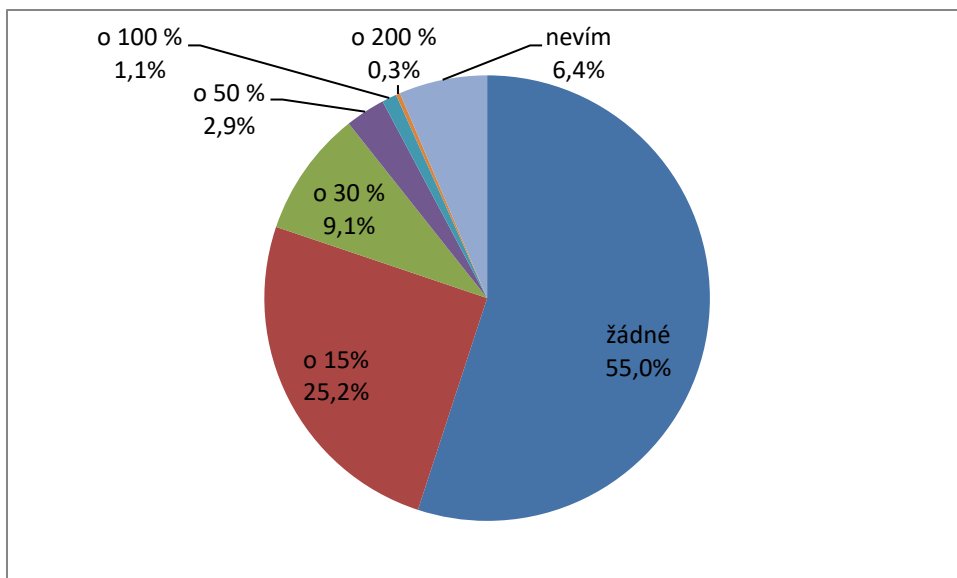
Obrázek 20 Soběstačnost

U „zelených“ jsou čísla opět podobná. 59,2 % pro soběstačnost a 29,6 % pro dovoz v objemu jedné desetiny spotřeby.



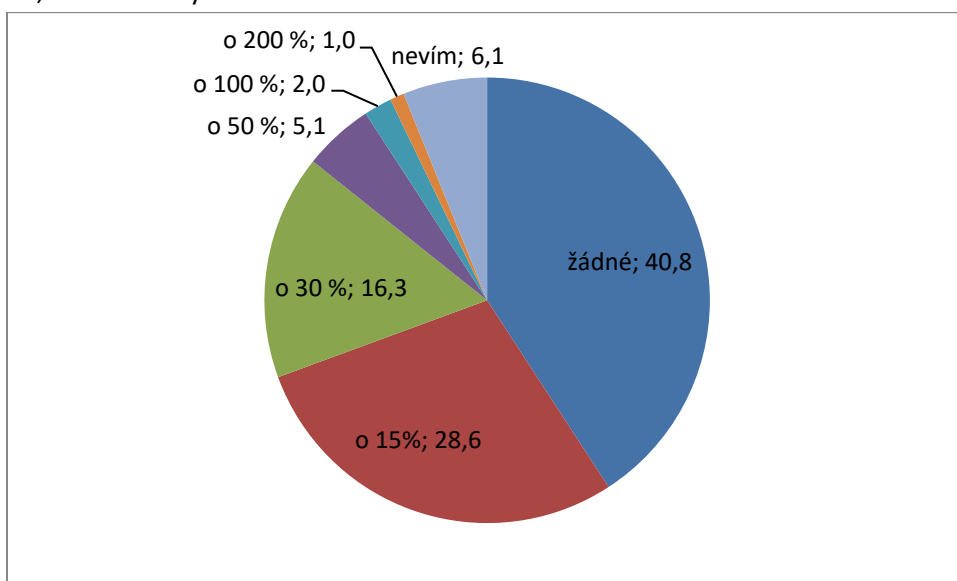
Obrázek 21 Soběstačnost "zelení"

Zdražení ceny elektřiny pro snížení emisí CO₂ není nijak populární. Pouze 13,4 % respondentů by souhlasilo se zvýšením ceny o 30 a více procent.



Obrázek 22 Zdražení elektřiny - celkem

U „zelených“ je ochota přijmout zdražení vyšší – se zvýšením ceny o 30 a více procent by souhlasilo 24,5 % dotázaných.



Obrázek 23 Zdražení elektřiny "zelení"

Jak už bylo řečeno v úvodu, jsou čtenáři Osla specifickou skupinou a závěry dotazníku nelze příliš zevšeobecňovat. Na druhé straně je vidět, že i některé neustále opakovaná tvrzení o odporu „ekologických“ organizací vůči jaderné energii, nejsou zcela jednoznačná.

V diskusi padl názor, že v článcích o energetice jsou velmi cenné informace, a že je potřeba s nimi „jít mezi lidi“. Naprosto souhlasím. Napsání článků je jeden krok. Jejich zveřejnění je druhý a další mohou udělat čtenáři, když budou informace šířit.