

## Нашето бъдеще

Само бъдещето на зелената енергия, основана на 100% възобновяема енергия, ще ни даде възможност да опазим нашите ресурси, здраве и климат. Затова нека да забраним фракинга и добива на шистов газ, да предотвратим тайните сделки на енергийните компании, да поискаме от политиците да премахнат субсидиите върху всички опасни и мръсни форми на производство на енергия и да започнат сериозно да инвестират във ВЕИ и енергийна ефективност!

**ГЛЕДАЙТЕ АНИМАЦИЯТА В**  
**www.stopclimatechange.net**

-> 'ENERGY AND CLIMATE CHANGE' -> 'SHALE GAS'

Направена от: \_\_\_\_\_



The Greens | European Free Alliance  
in the European Parliament

www.greens-efa.eu



stopclimatechange.net

В тясно сътрудничество с: \_\_\_\_\_



За контакти: \_\_\_\_\_

Delphine Chalençon  
delphine.chalencon@europarl.europa.eu

Екип на кампания 'Промени в  
климата' към Зелените в  
Европейският парламент

**Защо да забраним  
фракинга и добива  
на шистов газ?**

Спри  
корупцията

NIE

NO

NON  
FRACK

NEIN



## Нашата вода

Кладенците за добив на газ с фрактинг използват милиони литри вода и поставят в риск от замърсяване системата на водоснабдяване. Оработените води съдържат токсични химикали, тежки метали и радиоактивни елементи. Малко пречиствателни станции са оборудвани така, че да се справят с големите обеми на тези замърсени отпадни води.

Почти 19 милиона литра вода са нужни за един фрактинг.  
[www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf](http://www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf)

## Нашият въздух

Камиони докарват чиста вода; камиони откарват отпадни води: въздухът се замърсява през целия процес.

Между 80 и 300 тона химикали се използват за един фрактинг.  
[www.gaslandthemovie.com/whats-fracking](http://www.gaslandthemovie.com/whats-fracking)

## Нашето здраве

Отпадните води съдържат невъобразим брой канцерогенни химикали и са сериозна заплаха за човешкото здраве. Те въздействат върху храната, която ядем, водата, която пием, и въздуха, който дишаме.

## Нашият климат

Шистовият газ не е решение за нашето енергийно бъдеще. Той е дори по-мръсно изкопаемо гориво, от което трябва да се отървем колкото е възможно по-скоро. Спешно се нуждаем от преминаване на възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност, за да изпълним целите си по отношение на околна среда, здраве и климат.

За повече информация:  
[stopclimatechange.net](http://stopclimatechange.net) | [www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/](http://www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/)