



## Vår framtid

Det är bara grön energi, som till 100 procent kommer från förnybara energikällor, som kan bevara våra resurser, vår hälsa och vårt klimat. Därför måste vi förbjuda fracking och skiffergas, protestera mot energibolagens hemliga avtal, uppmana våra makthavare att sluta subventionera farliga och smutsiga energislag och på allvar börja investera i förnybar energi och energieffektivisering.

SE DEN ANIMERADE FILMEN UNDER  
'ENERGI' & 'SKIFFERGAS' PÅ  
[www.stopclimatechange.net](http://www.stopclimatechange.net)

Producerad av: \_\_\_\_\_



The Greens | European Free Alliance  
in the European Parliament

[www.greens-efa.eu](http://www.greens-efa.eu)



Stop climate change.  
Play your part.

[stopclimatechange.net](http://stopclimatechange.net)

I nära samarbete med: \_\_\_\_\_



food & water  
europe



Friends of  
the Earth  
Europe



Health & Environment  
Alliance



EUROPEAN  
GREENS.EU

Kontakt: \_\_\_\_\_

Delphine Chalençon  
[delphine.chalencon@europarl.europa.eu](mailto:delphine.chalencon@europarl.europa.eu)

Ansvarig för klimatkampanjen  
De gröna/EFA i Europaparlamentet

# VARFÖR?

## Förbjud fracking och skiffergas

Stoppa  
korruptionen

NIE

NEIN

NO

NON  
FRACK



### Vårt vatten

Vid varje anläggning går det åt miljontals liter vatten och grundvattnet riskerar att förorenas. Återflödesvattensorna innehåller giftiga kemikalier, tungmetaller och radioaktivt material. Få reningsverk är byggda för att hantera höga volymer av det här väldigt förorenade avloppsvattnet.

### Vår luft

Vatten körs dit, avloppsvatten körs bort. Det leder till luftföroreningar.

### Vår hälsa

Avloppsvattnet innehåller ett okänt antal cancerframkallande kemikalier och utgör ett allvarligt hot mot människors hälsa. Det påverkar maten vi äter, vattnet vi dricker och luften vi andas.

### Vårt klimat

Skiffergas är ingen lösning för den framtida energiförsörjningen. Det är ett smutsigt och fossilt bränsle som vi måste göra oss av med. För att nå våra mål för miljö, hälsa och klimat måste vi så snabbt som möjligt övergå till förnybar energi.

Nästan 19 miljoner liter vatten används vid varje anläggning.  
[www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf](http://www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf)

Upp till 80-300 ton kemikalier används vid varje anläggning.  
[www.gaslandthemovie.com/whats-fracking](http://www.gaslandthemovie.com/whats-fracking)

Mer information:  
[stopclimatechange.net](http://stopclimatechange.net) | [www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/](http://www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/)