

Το μέλλον μας

Μόνο ένα πράσινο ενεργειακό μέλλον, που θα στηρίζεται 100% στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνουμε τους πόρους μας, την υγεία μας και το κλίμα μας. Επομένως, ας απαγορεύσουμε την υδραυλική διάρρηξη και το σχιστολιθικό αέριο, να γίνουμε ακόμα πιο σκληροί με τις μυστικές συμφωνίες των εταιρειών, και να ζητήσουμε από εκείνους που χαράσσουν πολιτική να βάλουν ένα τέλος στις επιδοτήσεις επικίνδυνων μορφών ενέργειας επενδύοντας στις ανανεώσιμες πηγές και την ενεργειακή απόδοση.

Παρακολούθησε το βίντεο υπό από τον τίτλο
Energy & Shale Gas στη παρακάτω σύνδεση:

www.STOPCLIMATECHANGE.net

Στην παραγωγή συμμετείχαν:



The Greens / European Free Alliance
in the European Parliament

www.greens-efa.eu



Stop climate change.
It's your part.

stopclimatechange.net

Σε στενή συνεργασία με:



EUROPEAN
GREENS.EU

Επικοινωνία:

Delphine Chalencon
delphine.chalencon@europarl.europa.eu

Climate Change Campaigner GREENS/EFA
Group in the European Parliament

ΓΙΑΤΙ;

Πρέπει να σταματήσουμε
την υδραυλική διάρρηξη
και το σχιστολιθικό αέριο

Σταματήστε τη
διαφθορά



NON
FRACK

NEIN





Το νερό μας

Κάθε υδραυλική διάρρηξη χρησιμοποιεί εκατομμύρια λίτρα νερού με κίνδυνο να μολύνει τα αποθέματα νερού. Τα απομεινάντα υγρά περιέχουν τοξικά χημικά, βαρέα μέταλλα και ραδιενεργά στοιχεία. Λίγες μονάδες επεξεργασίας λυμάτων είναι άρτιες εξοπλισμένες για να διαχειριστούν τις μεγάλες αυτές ποσότητες από μολυσμένα λύματα.

Ο αέρας μας

Νερό που μεταφέρεται στο χώρο εξόρυξης με φορτηγά - Υγρά απόβλητα που απομακρύνονται από το χώρο εξόρυξης με φορτηγά: ατμοσφαιρική ρύπανση σε όλα τα στάδια εξόρυξης-παραγωγής.

Η υγεία μας

Τα υγρά απόβλητα περιέχουν ένα άγνωστο αριθμό καρκινογόνων χημικών ουσιών που είναι επιβλαβή για την ανθρώπινη υγεία. Επηρεάζει τα τρόφιμα που καταναλώνουμε, το νερό που πίνουμε και τον αέρα που εισπνέουμε.

Το κλίμα μας

Το σχιστολιθικό αέριο δεν αποτελεί λύση στο ενεργειακό μέλλον. Πρόκειται για ένα ακόμη πιο επιβλαβή ορυκτό καύσιμο από το οποίο πρέπει να απαλλαγούμε το συντομότερο. Θα πρέπει επείγοντως να στραφούμε σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που μας προσφέρουν ενεργειακή απόδοση ώστε να επιτύχουμε τους στόχους που έχουμε θέσει για το περιβάλλον, την υγεία και το κλίμα.

Σχεδόν 19 εκατομμύρια λίτρα νερού χρησιμοποιούνται ανά υδραυλική διάρρηξη. www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf

80 - 300 τόνοι χημικών ουσιών μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανα υδραυλική διάρρηξη. www.gaslandthemovie.com/whats-fracking

Περισσότερες πληροφορίες στο: stopclimatechange.net | www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/