

2024-01-11 kl. 21:53 kopierat från LinkedIn diskussion om förbränning

Ruzena SvedeliusBesök Ruzena Svedelius profil • DuIndependent Renewables & Environment Professional

23 tim

Sedan 2021 finns oemotsagda osanna påståenden på ["Därför ska vi inte vara rädda för förbränning! | Svebio."](#)

Grundläggande fakta:

Hur frigörs kemisk energi ur organiska ämnen?

<https://biotransform.eu/wp-content/uploads/2015/09/Oxidation-av-organiskt-material-1983.pdf>

Observera skillnad mellan stegvis "livsbevarande" oxidation och explosiv "dödande" oxidation.

Mer på www.biotransform.eu

Svebio, Svenska BioenergiföreningenFörfattare1 856 följare

9 tim

Hej Ruzena! På vilket sätt är resonemangen på Swebios hemsida felaktiga tycker du? All typ av förbränning både vid hög och låg temperatur är väl en del av det naturliga kolretsloppet?

Ruzena SvedeliusBesök Ruzena Svedelius profil • DuIndependent Renewables & Environment Professional

5 tim

Det är en radikal skillnad mellan oxidation som sker gradvis i varje levande cell, vilket är livsviktigt och

oxidation som fortskrider explosivt i en motor eller förbränningsanläggning där allt levande dödas.

Inga mikroorganismer som lever på trä och annat som eldas upp överlever. Dags att fundera över hur det påverkar den biologiska mångfalden.

Med hjälp av den bifogade länken, som är en kopia av sidor från gymnasiet biologibok, ska alla kunna fräscha upp grundläggande kunskaper om cellandning.

Skillnaden mellan liv och död är tydlig.

Bifogar en fil och uppmanar till diskussion.

<https://biotransform.eu/wp-content/uploads/2015/03/Energy-transformation-RS-May-2012-1.pdf>