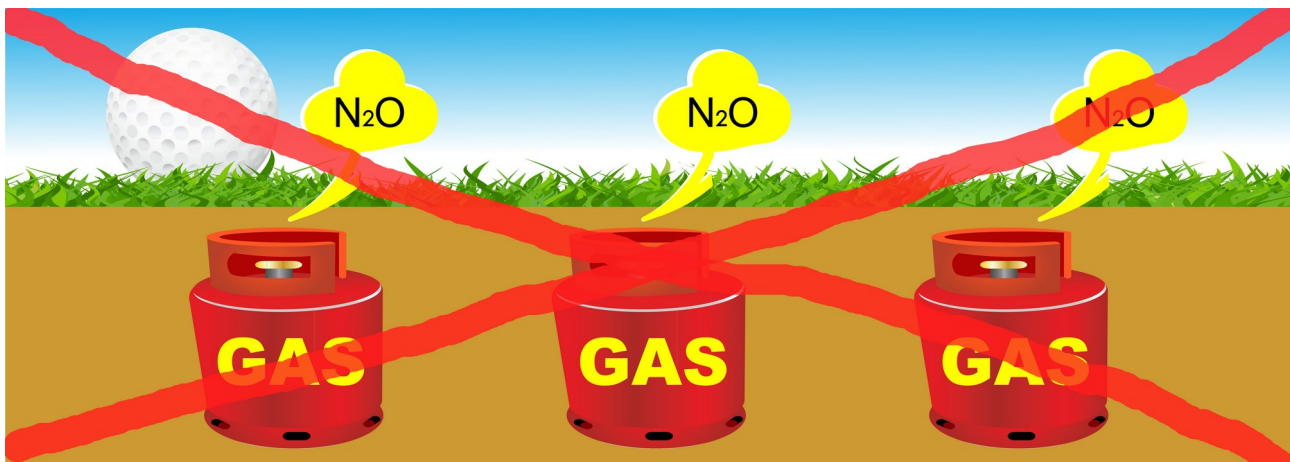


Klimavenlig natur



Bevidstgør dine klima-visioner:

¿Det jeg gør på mine udearealer, øger eller reducerer det afgasning af de aggressive C og N-klimagasser?

- * Lavt niveau af kvælstof-tilførsel og -indhold betyder lav kvælstof-afgasning^{°°}.
- * Afskrabes lavninger for næringsrige jord inden vandmætning reduceres klimagasserne^{°°}.
- * Anvendes grønthøster eller slås græsplænen vil det friske afklip danne iltfri vilkår & frigi lattergas[°].
- * Læ-beplantning i nærheden af beboelser reducerer husenes energiforbrug.
- * Nordvendte afkølede bakker, fugtigt dalområde og skyggeskabende træer overflødigdgør air-condition og skaber kølige mikroklimaer. (Mange mikro-klimaer har også betydning i stor skala).
- * På grønningens afskrabede areal bindes kvælstof og CO₂ effektivt pga. særlige N-nøjsomme træer (såsom enebær), hvorved afgasning forhindres af metan og kvælstof-holdige klimagasser.
- * I randområdet dybe muldlag vil hurtig trævækst i lang tid øge CO₂optagelsen og optage kvælstof.
- * Vi opsamler max. kulstof (CO₂) og reducerer N-klimagasser, fordi plantearterne er tilpasset til at udnytte hhv. næringsrige vilkår i randen og næringsfattige vilkår på det afskrabede areal.
- * Ingen energiforbrug pga. ny-tilsåning, slåning, ukrudtsbehandling...
- * Valg af arter af vedplanter, som indbygger særlig meget kulstof.
- * Ingen pløjning betyder mindre N-afgasning og vi fastholder jordens organisk stof (C-fiksering)
- * Vandrensning i landskabet overflødigdgør energikrævende teknologi.
- * Vedvarende grønne arealer, humus på overfladen og ved-planter i størst mulige omfang reducerer klimagasserne (især stedsegrønne planter som enebær).
- * Tilføre ekstra organisk stof (med højt C/N forhold gerne fra visne blade fra nåltræer)
- * Skyggende træer især tæt på 'bækken' afsvale ved hedeølger.
- * Kuperet terræn giver syd-vendte (tørre) og nord-vendte (kølige)skråninger.
- * Opbygning af organisk stof på den tiltagende sure næringsfattige jord betyder C- og N- fiksering.
- * Ingen vandpyt-dannelser på de næringsrige bakker (vs. lavbundsjarde) og dermed afgasning herfra.
- * Læ-planter reducerer behov for opvarmning i husene.
- * Vand i dalen og evt. søer ovenpå jordvarme-rør øger jordvarme-anlæggets effektivitet.

^{°°} Reduceret kvælstof-tilførsel betyder mindre af klimagassen lattergas: <http://tiny.cc/27a5lz>.

^{°°} Drænede kvælstofrige [lavbundsjarde](#) afgiver mere CO₂ eq. (Mindre methan men mere N₂O & CO₂)

[°] Færre græsplæner betyder ligeledes mindre lattergas: <http://tiny.cc/729qfz>



Venlig hilsen,
Phillip Bøgh

E: 2phillipsmail@gmail.com

T: +45 26156200