

Bare et strejf på vor klode

Tekst: Anette Prehn, 2019
Musik: Kristian Bisgaard, 2019

The musical score is written in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). It consists of six staves of music with lyrics underneath. Chord symbols are placed above or below the notes. The lyrics are: Ba-re et strejf på vor klo - de set i et stort per-spek - tiv. En mi-ni-mal pe - ri - o - de af jor-dens sam-le-de liv. Gæs-ter-ne syn's dog at me - ne, at her er me-re end nok. Tram-per, som var vi a - le - ne, selv-om vi er her i flok. Tænk, at vi tror, vi må tæ - re og glem - mer bæk-ke - ne små. Hvad gir os ret til at væ - re gæs - ter med støv - ler - ne på?

1. Bare et strejf på vor klode set i et stort perspektiv.
En minimal periode af jordens samlede liv.
Gæsterne syn's dog at mene, at her er mere end nok.
Tramper, som var vi alene, selvom vi er her i flok.
*Tænk, at vi tror, vi må tære
og glemmer bækkene små.
Hvad gir os ret til at være
gæster med støvlerne på?*

2. Antropocæn mig-metode. Men hvad den sætter af spor.
Skyklapper er vist på mode hos Carpe Diem & Kor.
Vi har konstant nog't til gode. Jager omkring, men hvorhen?
Rester fra festen, vi tro'de, aldrig ku' gi' tømmermænd.
Tænk, at vi tror ...

3. Adfærd som verdensens herrer. Alle vil ha' deres bid.
Løsningen venter desværre og vil nok tage lidt tid.
Kan vi mon vågne af rusen? Handle i ansvars optik?
Spørge, hvad der er fidusen ved vores strudsetaktik?
Tænk, at vi tror ...

*Der er en helhed at ære,
men den er gjort invalid.
Vil vi mon tage affære
i vor besøgstid?*

Antropocæn er den tidsalder, vi lever i. I dag er mennesket en geologisk faktor på linje med vulkaner, jordskælv og meteornedslag. Vi er blevet en både planet- og klimaforandrende kraft, hvis spor vil kunne findes i jord i fremtidens geologiske lag, først og fremmest i form af plastik. Det paradoksale er, at forskere ellers vurderer, at den usædvanligt stabile periode i jordens historie, der hedder Holocæn - der har varet i 12.000 år og har givet menneskeheden de mest gæstfrie levevilkår, vi kunne ønske os - ville kunne fortsætte i 50.000 år mere, hvis menneskehedens aktivitet altså ikke forstyrrede balancen.