

17. Solenergi

The image shows a musical score for the song 'Solenergi'. It consists of three staves of music in a 4/4 time signature. The first two staves are treble clef, and the third is bass clef. The melody is written in a simple, rhythmic style. Chords are indicated above the notes: C7, F, C7, F, C7, F, F, C7, F, F, C7, F, F, C7, F, F, G, C, C, F, Bb/F, C7, F.

Tekst & Melodi: ...Poul Pedersen © 2008/2009 - PAXmusik.dk

1. Solen gir os energien, -- bruner vores blege krop.
Solen danner regnvejrsskyen, -- når den varmer havet op.
Solens varme starter blæsten, -- møllevinger drejer rundt.
Solen driver plantevæksten, -- der gør luften ren og sund.
En betingelse for livet, -- bli'r af solens stråler givet
2. Kul og olie vi forbrænder -- for at skaffe energi.
Solen os langt mere sender -- uden røg og svineri.
Hvis vi bruger fantasien, -- solen os globalt, totalt
Kan levere energien -- ganske CO₂ neutralt.
Vi kan vort miljø beskytte, -- når vi solens kraft udnytte.
3. Der skal sættes solpaneler -- på hvert hustag overalt
Og på hvert et skib der sejler, -- solpaneler sættes skal
Solpanel på drivhus bygge -- under ørkensolen hed,
kunne give læ og skygge, -- til et frodigt plantebed.
Solpanel på bjerges tinde, -- og hvor midnattsolen skinne.
4. Solpanel på vej og gade, -- baner, tog og bil og bus.
Solpanel på husfacade, -- på hvert solbeskinnet hus.
Verdens el net sammenknytte, --, solkraft så udnyttes fint
al den el, der ej benyttes, -- kan så producere brint.
Tidevand og havets bølger, -- kunne drive mange møller.
5. På de varme oceaner, -- der hvor solen brænder hed
Starten gives til orkaner, -- mange men'sker plages med.
Hvis nu der på disse have, -- solpaneler ud blev lagt,
meget el de kunne lave, -- dæmpe ned orkaners magt.
Kan mon klima reguleres, -- medens sol el produceres?
6. Frodig plantevækst forbruger -- flittigt af den CO₂,
som vor verdensklimate truer, -- derfor skal der planter gro.
Overalt hvor jord kan dyrkes, -- Jorden skal vi passe på.
Læ og vanding værn mod tørke -- plantevæksten fremmes må.
Skove og natur beskyttes, -- ej med rovdrift groft udnyttes

7. Krige skaber forurening, -- som da vist er ganske stor.
Og med co2 udledning -- truer klima på vor Jord.
Alle lande i forening -- skal forsvare denne Jord.
Standse kriges forurening, -- tage vare på vor Jord.
Alt hvad de på krig spendere, -- megen sol el ku´ kreere

8. Sultproblemer kan ej klares, -- blot med større produktion,
af en masse fødevarer, -- der skal mønt i tegnebog´n.
Producenter vil afsætte, -- der hvor bedst betaling gie´s.
Folk som deres sult vil mætte, -- må betale varens pris.
Hjælp til sultne folkemasser, -- kunne være arbejdspladser.

9. Hvis i hungerramte lande, -- solkraft- elværk bygget bli´r.
Energi og vækst der dannes. -- som så arbejdspladser gi´r.
Solkraft kan fabrikker drive, -- til forbrug og til eksport.
Folk så der kan leve livet, -- ej som flygtning drives bort.
Hele verden kan udnytte -- solens kraft med stort udbytte.

10. Frygt for hungersnød der nager -- sidst i attehundred tal.
Verdens kvælstofgødningslager -- alt for hurtigt tømmes skal.
Nu fra luften kvælstofgødning -- henter vi i overflod.
På vor energibekymring -- solen snildt kan råde bod.
Gi´r den energi pr. uge,-- som i mange år forbruges

11. Måske varmen fra vulkaner , -- elkraftværker drive kan.
Og hvor permafrosten smelter, -- tit metangas findes kan.
Måske varmepump fra havet, -- varmeværker drive kan,
og som sidevirkning have, -- at det køler havets vand.
Køle vand i oceaner, -- dæmpe kraften af orkaner?

12. Vi må på ressourcer spare, -- overalt på denne jord.
Producere vores varer, -- ej så langt fra hvor vi bor
Arbejdspladser etablere, -- der hvor mennesker de bor.
Så langt færre emigrere. -- Velstand overalt på jord.
Fragt og rejser reducere, -- digitalt kommunikere.

13. Der hvor skove ofte brænder, -- måske varmepumper kan
varme ud fra skoven hente, -- dæmpe risiko for brand.
Varmen havvand kan fordampe, -- dampen kan så ledes op
Og måske en regnsky danne, -- oppe over skovens top
Hvis vi brande kan forhindre, -- CO2 problem bliver mindre.

14. Nogle steder falder regnen, -- ofte jo i overflod.
Flyttes vandt til tørre egne, -- kan på tørke rådes bod.
Frodig plantevækst så kunne, -- sluge masser CO2.
Mætte mange sultne munde, -- vækst og velstand kunne gro.
Tankskib kunne vel benyttes, -- til en masse vand at flytte.