

økologisk balance« garanterer fastholdelse af en »bæredygtig produktion« og »en social og økologisk balance«, medens en række mindre anpartsselskaber, hvor fonden står som hovedejer – Byggeri, EVD Vinduer, Lerstensfabrikken ApS, Dansk naturisolering A/S og Ejendomme – realiserer den overordnede målsætning. På dette niveau anlægges en bundlinjebetræktning. (Kilde: Egen Vinding & Datter: Byggeri m.m. Byggeri med holdning, Ringsted, udateret, www.egenvinding.dk).

Et selskab af en sådan type kan netop få støtte fra Brintfonden, såfremt det tillige kan dokumentere, at de ansatte og eventuelt brugerne har sæde i fondsbestyrelsen.

Bemærkninger til forslaget enkelte punkter

Ad 1

Brintfonden er giver støtte og attraktive lån til udviklingen af deltagerstyret udvikling af brintteknologi og produktion af brint baseret på vedvarende energikilder. Videncentre, forsøgs- og demonstrationscentre, produktionsvirksomheder, lagrings- og distributionsvirksomheder og foreninger kan modtage støtte, såfremt de opfylder selskabskravene om overskud, styringsform, bestyrelse m.v., som opridset i de generelle bemærkninger.

Ad 2

Sådanne institutioner findes allerede. På Vestlolland med Rudbjerg Kommune som en initiativtagende kraft har man således fået 600.000 kr. i støtte fra Energestyrelsen til oprettelse af et vindakademi, hvor turister, lokalbefolkning og fagfolk kan mødes. Et sådant vindakademi vil naturligt være åbent for, hvorledes overskudsstrøm kan transformeres til brint.

Parallelt med dette initiativ besluttede Nakskov Kommunes Økonomiudvalg den 2. november 2005 at fremlægge en brintplan, der skal sikre anvendelse af brint i lokalsamfundet – i den offentlige forsyningstjeneste, i private ejendomme og i private virksomheder. Her tales om »at inddrage lokalbefolkningen og forskningsinstitutioner« i udviklingen af et lokalt brintsamfund. (Kilde: Pressemeddelelse. Brintinnovation i Nakskov, Nakskov Kommune, november 2005).

I dette forslag indskræpes, at offentlige midler udelukkende skal anvendes til åbne og demokratiske organisationsformer, der i dette tilfælde mest oplagt bør drives som selvejende institutioner.

Samsø Kommune har gennem deres Agenda 21-plan ligeledes formuleret de første brikker til det deltagerstyrede brintsamfund. (Kilde: Fremtidens Ø, Samsø Kommunes Lokale Agenda 21 Strategi, 2005.)

I januar 2006 bevilgede Ringkøbing Amt 3 mio. kr. til to demonstrationsprojekter, der skulle fungere som udstillingsvinduer for brintteknologien i form af et demonstrationshus ved Messecentret og et brintdemonstratorium med et mini-kraft-varme-værk og små køretøjer, der kører på brint. (Kilde: Månedsbrev nr. 216, Ringkøbing Amt, januar 2006, www.ringamt.dk og www.geologisknyt.dk).

Lokale, forbrugerejede netselskaber kan ligeledes være med til at fremme den lokale udvikling af brintproduktion, lagring og anvendelse af brint. De jyske netselskaber har således fået over 10 mia. kr. ind på kontoen efter salget af Elsamaktier. Disse midler kan anvendes til en målrettet udvikling af et lokalt, deltagerstyret brintsamfund eller anvendes til almindelig spekulation. Kun i det første tilfælde vil midlerne gøre en forskel i samfundsudviklingen.

Ad 3

Bølgekraftforeningen udgør et eksempel på en forening, hvor lægmænd, opfindere og forskere mødes på lige fod, udveksler ideer og afprøver disse. Det er Enhedslistens opfattelse, at såvel Bølgekraftforeningen som foreninger til fremme af brintsamfundet bør have offentlig støtte, så disse kan etablere test-sites m.v. En forudsætning for støtte til en sådan forening er, at den åbner lige adgang for alle borgere. (Kilde: www.waveenergy.dk).

Ad 4

Alle aktører – boligforeninger, lokale forbrugerejede energiselskaber, grundejerforeninger, transportselskaber, offentlige myndigheder – skal have mulighed for at kunne hente information og rekvirere rådgivning i forbindelse med etablering af brintanlæg.

Af særlig betydning er det at kunne hente ekspertise, når kommunen eller en forening står over for at skulle oprette åbne, formålsstyrede selskaber.

Ad 5

Det vil være oplagt, at forbrugerejede energiselskaber og kommuner indgår som drivende medspillere. Her skal nok engang indskræpes, at midler fra brintfonden forudsætter organisering af selvstændige, formålsstyrede selskaber, hvor overskuddet øremærkes til udvikling af brintdrift.

En udvikling af brintteknologi vil styrke udbygningen af vindmølleparker og bølge- og solenergi, idet muligheden for at lagre brint i perioder med overproduktion af el fra vindmøller vil forbedre økonomien for vindmølleanlæg m.m. Det vil forbedre vindmølle-