



Nadja Germann

Bereichsleiterin Weiterbildung Energie des VSE
nadja.germann@strom.ch

Responsable Formation continue Énergie de l'AES
nadja.germann@electricite.ch

Konstruktiv denken und handeln

Die aktuelle geopolitische Krise zeigt uns, dass der Nachschub mit fossilen Energieträgern keine Selbstverständlichkeit mehr ist. Theoretisch könnten die erneuerbaren Energien durch den Ukraine-Krieg einen massiven Schub erleben. Aber in der politischen Diskussion und in den Medien geht es hauptsächlich darum, was nicht geht, was nicht ausreicht, wo eingeschränkt werden muss usw. Politik, Wirtschaft und Gesellschaft brauchen einen Mind-Change hin zu einem konstruktiveren Denken und Handeln. Wir dürfen uns nicht ständig gegenseitig blockieren. Die meisten Menschen lieben Tiere und Pflanzen. Besonders die nützlichen Bienen geniessen einen hohen Sympathiebonus. Mit Blumenwiesen, die nur noch zweimal im Jahr gemäht werden, versuchen zahlreiche Hausbesitzerinnen und Hausbesitzer einen Beitrag für mehr Biodiversität zu leisten. Schmetterlinge und Igel werden in ihrem Überlebenskampf in einem stark bebauten Land unterstützt. Aber wenn die Temperaturen auf der Erde zu stark steigen, dann nützt es nichts, eine bestimmte Pflanze oder ein bestimmtes Tier zu schützen. Dann wird es den Fischen in den aufwendig renaturierten Bächen schlicht zu warm und sie verenden.

Es reicht auch nicht aus, wenn wir auf Verzicht setzen. Menschen ändern ihre Gewohnheiten nur ungern und im Normalfall sehr langsam. Für Versorgungssicherheit und Klimaschutz sollten wir die Natur imitieren. Diese funktioniert verschwenderisch, mit sehr hoher Redundanz. Das muss uns mit der Energie gelingen. Wenn wir zum Beispiel so viel erneuerbaren Strom produzieren, speichern und transportieren können, dass es auf die reine Quantität nicht mehr ankommt, dann sichern wir die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit und den Wohlstand, gleichzeitig schützen wir Klima und Biodiversität. Zudem reduzieren wir die Abhängigkeit vom Ausland und leisten damit einen Beitrag an unsere Souveränität. Wenn wir Klima und Biodiversität ernsthaft schützen wollen, dann sollten wir uns wie die Natur verhalten und möglichst rasch möglichst grosse Mengen an Stromproduktionskapazitäten zubauen. Die notwendigen Technologien dazu existieren. Wir müssen aber endlich alle am gleichen Strick ziehen!

Penser et agir de façon constructive

La crise géopolitique actuelle nous montre que le ravitaillement en agents énergétiques fossiles n'est plus une évidence. Théoriquement, avec la guerre en Ukraine, les énergies renouvelables pourraient connaître une poussée importante. Mais dans les débats politiques et dans les médias, on parle surtout de ce qui ne va pas, de ce qui ne suffit pas, des restrictions à appliquer, etc. La politique, l'économie et la société ont besoin d'un changement d'état d'esprit pour aller vers un mode de pensée et d'action qui soit constructif. Nous n'avons pas le droit de nous mettre mutuellement et constamment des bâtons dans les roues. La plupart des gens aiment les animaux et les plantes. Les abeilles, en particulier: ces insectes utiles bénéficient d'un fort capital sympathie. De nombreux propriétaires essaient d'apporter leur contribution à davantage de biodiversité grâce à des prés fleuris qu'ils ne tondent plus que deux fois par an. Les papillons et les hérissons trouvent un soutien dans leur lutte pour survivre dans un pays très urbanisé. Mais si les températures augmentent trop fortement sur Terre, il ne servira à rien de protéger telle plante ou tel animal: les ruisseaux renaturés à grands frais deviendront tout simplement trop chauds pour les poissons, qui périront.

Miser sur le renoncement n'est pas suffisant non plus. L'être humain ne change pas volontiers ses habitudes et, s'il le fait, c'est en général très lentement. Pour la sécurité d'approvisionnement et la protection du climat, nous ferions bien d'imiter la nature. Celle-ci fonctionne de manière prodigue, avec une très forte redondance. Nous devons parvenir à cela pour l'énergie. Si, par exemple, nous pouvons produire, stocker et transporter une quantité de courant renouvelable telle que celle-ci n'a plus d'importance, nous garantirons alors la productivité économique et la prospérité tout en protégeant le climat et la biodiversité. De plus, nous réduirons la dépendance envers l'étranger et contribuerons ainsi à notre souveraineté. Si nous voulons sérieusement protéger le climat et la biodiversité, nous devrions nous comporter comme la nature et augmenter le plus vite et autant que possible les capacités de production de courant électrique. Les technologies nécessaires existent. Mais nous devons tous et toutes, enfin, tirer à la même corde!