

He Hydrogen																	He Helium
Li Litium	Be Beryllium											B Bor	C <i>Karbon</i>	N Nitrogen	O Oksygen	F Fluor	Ne Neon
Na Natrium	Mg Magnesium											Al Aluminium	Si <i>Silisium</i>	P Fosfor	S Svovel	Cl Klor	Ar Argon
K Kalium	Ca Kalsium	Sc Scandium	Ti Titan	V Vanadium	Cr Krom	Mn Mangan	Fe Jern	Co Kobolt	Ni Nikkel	Cu Kobber	Zn Sink	Ga Gallium	Ge <i>Germanium</i>	As Arsen	Se Selen	Br Brom	Kr Krypton
Rb Rubidium	Sr Strontium	Y Yttrium	Zr Zirconium	Nb Niob	Mo Molybden	Tc Technetium	Ru Ruthenium	Rh Rhodium	Pd Palladium	Ag Sølv	Cd Kadmium	In Indium	Sn <i>Tinn</i>	Sb Antimon	Te Tellur	I Iod	Xe Xenon
Cs Cesium	Ba Barium	57-71	Hf Hafnium	Ta Tantal	W Wolfram	Re Rhenium	Os Osmium	Ir Iridium	Pt Platina	Au Gull	Hg Kviksølv	Tl Thallium	Pb <i>Bly</i>	Bi Vismut	Po Pollonium	At Astat	Rn Radon
Fr Francium	Ra Radium	89-103	Rf Rutherford	Db Dubnium	Sg Seaborgium	Bh Bhorium	Hs Hassium	Mt Meitnerium	Ds Darmstadtium	Rg Røntgenium	Cn Copernicium	Nh Nihonium	Fl <i>Flerovium</i>	Mc Moscovium	Lv Livermorium	Ts Tenness	Og Oganesson

57-71	La Lantan	Ce Cerium	Pr Praseodym	Nd Neodym	Pm Promethium	Sm Samarium	Eu Europium	Gd Gadolinium	Tb Terbium	Dy Dysprosium	Ho Holmium	Er Erbium	Tm Thulium	Yb Ytterbium	Lu Lutetium
89-103	Ac Actinium	Th Thorium	Pa Protactinium	U Uran	Np Neptunium	Pu Plutonium	Am Americium	Cm Curium	Bk Berkelium	Cf Californium	Es Einsteinium	Fm Fermium	Md Mendelevium	No Nobelium	Lr Lawrencium

NILU kan rapportere alle grunnstoffene som er markert med blå farge. Hvilke grunnstoffer som inngår i NILUs akkrediteringsomfang kan finnes her:

<https://akkreditert.no/akkrediterede-organisasjoner/akkrediteringsomfang/?AkkId=60>