

Hjælpeliste til placering af grønne varer og tjenester – hvor hører min aktivitet hjemme?

A. Vareproduktion og anden fremstillingsvirksomhed

Tallene i listen referer til, at skemaet er opdelt i 4 hovedgrupper (1-4) med tilhørende underaktiviteter. Nedenfor er vist eksempler på forskellige "grønne" aktiviteter og hvor de skal placeres i skemaet.

Emne, alfabetisk	Områder i skema	Forklaring/bemærkninger
Affald, reduktion af belastning	1.3	Produkter der giver mindre affaldsbelastning end tilsvarende produkter
Affaldscontainere, produktion af	3.3	
Analyseapparatur, produktion af	3.x el. 4.x	Afhænger af indsatsområdet
Asfalt, støjsvag, produktion af	1.5	
Batterier, opladelige, produktion af	2.4	
Biobrændsel, produktion af	2.3	Fx produktion af biodiesel
Bioplast, anvendelse i stedet for andet plast	2.5	Ved erstatning af alm. plast
Bioplast, produktion	4.5	
Biogas og bionaturgas, anlæg hertil	4.3	Fornybar energikilde
Byggeri-moduler, bæredygtigt byggeri	2.2, 2.4, 2.6	Afhænger af indsatsområdet
Brændeovne + anlæg til fyring med træ/biomasse	4.3	Erstatter fossilt brændsel
CFC-gasser, reduktion/erstatning af	1.1	
CFC-gasser, rensning af	3.1	
Cykler, fremstilling og servicering	1.1	
Eco-design	2.x	Afhænger af indsatsområdet
El-biler, ladestandere og anden infrastruktur	1.1	Har også relation til fx 2.3
El-sparepærer, produktion	2.4	Kun bedste energiklasse
Emballage, produktion af	1.3, 2.2, 2.5, 2.6	Hvis papir- el papbesparelser /substitution af plast/genbrugsmaterialer
Engangsservice, produktion af	2.2, 2.5	Hvis substitution af plast/ baseret på genbrugsmaterialer
Enzymer, produktion af	1.2, 2.1 el. 3.2	Afhænger af indsatsområdet (forebyggelse eller rensning)
Erosion, produkter til beskyttelse imod	3.4	
Fjernvarmerør, produktion af	2.4	Hvis mere isolerende end gennemsnitlig standard
Genbrugstræ, produkter fremstillet af	2.2	Erstatter delvis "rigtigt" træ
Genbrugstøj, salg, genanvendelse	1.7	
Glasvarer, m. genanvendelse af glas	2.6	Ved hel eller delvis substitution af nyproduceret glas
Glas, genindvinding	4.6	
Glasuld, produktion	4.4	
Gummi, genanvendelse	2.5	
Hårde hvidevarer, produktion af	2.4	Hvis bedste energiklasse
Isoleringsmaterialer, fremstilling	3.5 el. 4.4	Støj-isolering under 3.5. Varmeisolerende under 4.4
Jordvarmeanlæg, produktion af dele til	4.3	
Katalysatorer, produktion	3.3	Hvis de har et miljøfremmende formål
Kemikalier, produktion af rensende	3.1 el. 3.2	Afhænger af indsatsområde (vand, energi mv.)
Kemikalier, produktion af miljøvenlige	1.1, 1.2 el. 1.4	Afhænger af indsatsområde (vand, energi mv.)
Kloakrør mv., produktion	3.2	Vedrører behandling af spildevand
Kondensatorer, produktion af	2.4	
Kølesystemer med mindre forbrug	2.1 el. 2.4	Afhænger af om reduktion vedrører vand eller el
LED – belysning, produktion af udstyr og pærer	2.4	
Lydpotter, produktion	3.5	
MDF-plader o.lign., produktion	2.2	Erstatter delvist træ
Metal, genindvinding	4.6	
Metaldele, produktion til miljøvenlige formål	3.3, 4.1 el. 4.4	Afhænger af hvad anvendelse (fx affalds- vand- eller energianlæg)
Motorer, energioptimale	2.4	
Motorer, støj- og vibrationssvage	1.5	
Møbler, miljørigtige	2.2	Af genbrugstræ eller meget langtidsholdbare
Målere, intelligente, energi, vand	4.1 el. 4.4	
Opvaskemaskiner, mindre el- eller vandforbrug	2.1 el. 2.4	Bedre udnyttelse end gennemsnitsmaskine
Paneler m.v. til solceller	4.3	
Papir, genbrug	2.2	Produktion af papir delvis ud fra genbrugspapir
Papircontainere, produktion af	3.3	

Partikelfiltre, produktion af	3.1, 3.2 el. 4.1	Afhænger af indsatsområde (fx luft eller vand)
Plasticprodukter m. genanvendelse	2.5	Produktion med delvis genanvendelse tælles forholdsmæssigt
Plastic, genindvinding	3.3	
Plasticposer, bio, produktion/genbrug	1.3	
Plejeprodukter, personlige, mindre forurenende	1.2	Fx m. miljømærke Svanen eller Blomsten
Processtyringsanlæg	1, 2, 3 el. 4	Afhænger af indsatsområde (vand, energi m.v.)
Pumper, energieffektive, produktion af	2.4	Kan afhænge af indsatsområde
Pærer, energirigtige	2.4	Inkluderer bl.a. LED-pærer
Recirkulering af vand, dele til anlæg	4.1	
Rengøringsmidler, mindre forurenende	1.2	Fx m. miljømærke Svanen eller Blomsten
Reparation, miljøudstyr	3 el. 4	Kan dog også vedrøre "rene" varer eller udstyr under område 1 og 2
Røgrensningsudstyr	3.1	
Sensorer til regulering af lys og vand	4.1 el. 4.4.	
Solceller, produktion af	4.3	
Solenergi, forbedret udstyr til fremstilling af	4.3	
Solfangere, produktion af	4.3	
Spare-vandhaner, produktion af	2.1	
Spildevand, produkter til reduktion af	1.2	Fx miljøvenlige rengørings- og vaskemidler
Støjskærme, produktion af	3.5	
Støjvolde, dele til	3.5	
Tanke til miljøformål, produktion af	3.2 el. 3.4	
Tekstiler, genindvinding	4.7	Produktion af tøj fra genindvundne tekstiler hører under 2.7
Termoruder, produktion	4.4	Særligt isolerende
Termostater, produktion	4.4	
Tryksager, svanemærkede m.fl	1.1, 1.2, 1.3	Mindre forurenende materialer
Træaffald, reduktion af	2.2	Fx ved anvendelse af andre produkter
Vandrensningsudstyr	3.2 el. 3.4	
Varmegenindvinding, dele til	4.4	
Varmepumper, varme fra	2.4	
Varmepumper og -vekslere, produktion af	4.4	
Vaskemaskiner, mindre el- eller vandforbrug	2.1 el. 2.4	Afhængig af hvori ressourcebesparelsen ligger
Vaskemidler, el- eller vandbesparende	2.1 el. 2.4	Afhængig af hvori ressourcebesparelsen ligger
Ventilation, energibesparende	2.4	
Ventiler, produktion	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Kun med hvis de er miljømæssigt bedre end gennemsnittet.
Vibrationer, udstyr til dæmpning af	1.5	
Vindmøller, dele til	4.3	
Vindmøller, forbedret udstyr til fremstilling af	2.3	
Vindmøller, opsætning af	4.3	
Vinduer, særligt støjdæmpende	1,5	
Vinduer (termo) – produktion og montering	2.4	

B. Bygge- og anlægsvirksomhed inkl. håndværksvirksomhed

Tallene i listen referer til, at skemaet er opdelt i 4 hovedgrupper (1-4) med tilhørende underaktiviteter. Nedenfor er vist eksempler på forskellige "grønne" aktiviteter og hvor de skal placeres i skemaet.

Emne, alfabetisk	Områder i skema	Forklaring/bemærkninger
Affaldsforbrændingsanlæg, opførelse eller vedligehold af	3.3	
Asfalt, støjsvag, udlægning af	1.5	
Biogasanlæg, opførelse eller vedligehold af	4.3	
Brændeovne / fyr, installation	4.3	
Byggeri-moduler, bæredygtigt byggeri, opførelse af	2.2, 2.4, 2.6	Afhænger af indsatsområdet
Efterisolering	4.4	
El-ladestander, installation	1.1	El-biler mindsker med sikkerhed partikelforening
Energirenovering	4.4	Minimum til aktuelle krav
Energitjek af varmeanlæg	2.4	
Energitjek, bygninger	4.4	
Erosion, anlæg til beskyttelse imod	3.4	Tilplantning, kystsikring mv. kan være omfattet
Filtre, montering, udskiftning	3.1, 3.2, el. 3.4	Afhængig af hvad der franses
Fjernvarmerør, nedgravning	2.4	
Fjernvarme, installation	2.4	
Hulmursisolering	4.4	
Gasser – neutralisering, montering/vedligehold	3.1	
Gyllebeholdere – montering af overdækning	3.1	
Isolering af bygninger som del af byggearbejde	4.4	Gælder både som led i murer- og tømrerarbejde
Installation og montering af "miljøanlæg"	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Afhænger af hvilken type miljøfremme, der er tale om
Jordvarmeanlæg, installation eller vedligehold af	4.3	
Lavenergihuse, opførelse af	2.4	Hvis de energimæssigt er bedre end aktuelt bygningsreglement
LED-belysning, installation af	2.4	
Nedrivning/nedbrydning	3.3	Er affaldshåndtering
Paneler mv. til solceller, montering	4.3	
Partikelfiltre, montering af	3.1, 3.2 el. 4.1	Afhænger af indsatsområde (fx luft eller vand)
Processtyringsanlæg (miljøeffektive), installation	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Afhænger af indsatsområde (vand, energi m.v.)
Pumper, energieffektive, installation	2.4	Kan afhænge af indsatsområde
Recirkulering af vand, anlæg	4.1	
Regnvandsbassiner, anlæg af	3.2	
Reparation og vedligehold "miljøanlæg"	3.x el. 4.x	Kan dog også vedrøre "renere" varer eller udstyr
Røgrensning, montering, vedligehold	3.1	
Sensorer, montering	4.1 el. 4.4.	Afhænger af om regulering gælder vand eller el.
Solceller, montering af	4.3	
Solfangere, montering af	4.3	
Spare-vandhaner, montering af	2.1	
Støjsisolering	1.5 el. 3.5	Afhænger om der er tale om forebyggelse eller dæmpning af skabt støj.
Støjvolde, støjskærme opførelse/montering	3.5	
Termoruder, montering	4.4	Særligt isolerende
Termostater, montering	4.4	
Toiletter, vandbesparende, montering	2.1	
Træer, plantning af	4.2	Fx genplantning i skove og plantager
Vandrensningsanlæg, opførelse, installation, vedligehold	3.2	
Varmepumper, installation	2.4	
Vaskemaskiner m. mindre forbrug, installation	2.1	
Vedligehold, reparation af "miljøudstyr"	3.x el. 4.x	Afhænger af indsatsområde
Vindmøller, opsætning/montering, vedligehold	4.3	
Vinduer (termo) – montering	2.4	

C. Rådgivning, projektering og teknisk/professionel service

Tallene i listen referer til, at skemaet er opdelt i 4 hovedgrupper (1-4) med tilhørende underaktiviteter. Nedenfor er vist eksempler på forskellige "grønne" aktiviteter og hvor de skal placeres i skemaet.

Emne, alfabetisk	Områder i skema	Forklaring/bemærkninger
Affaldsforbrænding, projektering, rådgivning	3.3	
Ammoniak- og andre dampe, rådgivning	3.1	
Arkitektarbejde, miljøfremmede anlæg	2.x el. 4.x	Miljørigtige huse under pkt. 2 – særlige miljøinstallationer pkt. 4
Biogasanlæg, projektering, rådgivning	4.3	
Biodiversitetsfremme, projektering, rådgivning	3.6	
Biogas og bionaturgas, rådgivning/projektering		
Biomasse, rådgivning vedr. håndtering	3.2, 4.3 el. 4.7	Afhænger af om det er affaldshåndtering, energifremst. eller andre formål
Byplanlægning, miljøfremmende	1.7 el. 2.7	
Byggeri-moduler, bæredygtigt byggeri, rådgivning, projektering mv.	2.2, 2.4, 2.6
Certificering, miljøstandarder	3.7	ISO 14001 eller EMAS
Eco-design, udvikling	2.x	Afhænger af ressourceområdet
El-ladestruktur, rådgivning	1.1	
Emballage, rådgivning om bæredygtighed/materialer	2.2, 2.5, 2.6	
Energireovering, projektering, rådgivning	4.4	Minimum til aktuelle krav
Energimærkning og-rådgivning	4.4	
Erosion, rådgivning om beskyttelse	3.4	
Fjernvarme – projektering, rådgivning	2.4	
Genbrug/genindvinding, rådgivning	4.2, 4.5, 4.6 el. 4.7	Afhængig af miljøformål
Grøn omstilling, projektering, rådgivning	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Afhængig af miljøformål
Jordvarmeanlæg, projektering	4.3	
Kemikalieanvendelse, miljøvenlig, rådgivning	3.1, 3.3 el. 4.4	
Kølesystemer m. mindre forbrug, rådgivning	2.1 el. 2.4	Afhænger af om reduktion vedrører vand eller el
Jordbrug, miljørådgivning	3.x el. 4.x	Afhængig af miljøformål (luft, vand)
Lavenergihuse, tegning, projektering af	2.4	Hvis de energimæssigt er bedre end bygningsreglementets forskrifter
Materialebesparelse, rådgivning	4.x	Afhængig af ressourceområdet
Miljørådgivning, erhverv	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Afhængig af miljøformål
Naturgenopretning, rådgivning	3.6	Rewilding også inkluderet
Organisk affald, rådgivning vedr. behandling	3.3	
Papir, genbrug, rådgivning	2.2	Produktion af papir ud fra genbrugspapir
Plastic, genindvinding, rådgivning	3.3	
Processtyring, projektering	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Afhænger af indsatsområde (vand, energi m.v.)
Recirkulering af vand, projektering, rådgivning	2.1	
Regnvandsbassiner mv., projektering	3.2	
Rådgivning, energibesparelse	2.4 el. 4.4	
Rådgivning, spildevand	1.2, 1.4 el. 3.2, 3.4	Afhænger af indsatsområde (forebyggelse eller rensning)
Rådgivning, vandressourcer	2.1 el. 4.1	Afhænger af indsatsområde (besparelse eller forsyning)
Skovbrug - certificering	4.2	FSC- eller PEFC
Smartgrids - rådgivning	4.4	
Solenergi, projektering, rådgivning	4.3	
Spildevand, projektering, rådgivning	3.2	
Stalde, miljøvenlige, rådgivning	1.1, 1.2 el. 1.4	Fx udslip til luft, mindre spildevand eller beskyt overfladevand
Støjsolering, rådgivning	1.5 el. 3.5	Forebyggelse (1.5) eller dæmpning af skabt støj (3.5)
Støjvolde, projektering, rådgivning	3.5	
Træressourcer, rådgivning	4.2	
Udledning, begrænsning, rådgivning	3.x	
Undervisning, miljøfremme	1.x, 2.x, 3.x el. 4.x	Afhænger af indsatsområde
Vandrensning, projektering, rådgivning	3.2 el. 3.4	
Vandressourcer, projektering, rådgivning	4.1	
Varmegenindvinding, rådgivning	4.4	
Vindmøller, projektering, rådgivning	4.3	
Økologisk jordbrug, rådgivning	1.4	