

Foto wensen inleidende foto's bij ecologische groepen

**1. Akkers en droge ruigten**

Subgroep			Foto wensen
11 (1a)	Planten van voedselrijke akkers	Akkeronkruiden van voedselrijke gronden	Voorjaarsbeeld zomervruchtakker met vroegbloeiende soorten als Paarse dovenetel, Kluwenhoornbloem, Vogelmuur, Kleine veldkers en Klein kruiskruid
			Zomerbeeld zomervruchtakker met soorten als Hondspeterselie, Zwaluw tong, ganzenvoeten, Akkermunt, Echte kamille, Harig knopkruid, Zwarte nachtschade en Akkermelkdistel
13 (1c)	Planten van kalkarme akkers	Graan- en maisakkers (esdorpenlandschap)	Wintergraanakker met soorten als Akkerviooltje, Slofhak, Ringelwikke, Grote windhalm en Korenbloem.
			Maisakker met Zuid-Afrikaanse gierst, Glad vingergras en naaldaren.
14 (1d)	Tredplanten	Langs wegen en tussen plaveisel	Straatbeeld (urbaan) met soorten als Kruiptje, Straatliefdegras, vingergrassen, Canadese fijnstraal (evt ook Hoge fijnstraal) tussen de bestrating.
			Rand wegberm met soorten als Grote weegbree, Straatgras, Varkensgras en Schijfkamille
15 (1e)	Planten van voedselrijke ruigten	Overhoeken, verstoorte plekken in bermen	Ruige berm met soorten als Gewone raket, Kweek, Klein streepzaad, Vlasbekje en Uitstaande melde.
			Berm met lint van Raapzaad
16 (1f)	Planten van kalkrijke ruigten	Overhoeken in stedelijke gebied	Ruigte met groot aandeel tweejarige soorten als Hongaarse raket, Grote zandkool, Kompassla en daarnaast teunisbloemen en toortsen.
17 (1g)	Planten van humeuze ruigten	Allerlei ruderaal plekken, ook langs bosranden	Ruderaal plek met soorten als Bijvoet, Kleine klit, Kruldistel, Akkerdistel, Ridderzuring, Boerenwormkruid.

			Omvangrijke groeiplaats van Japanse-, Sachalinse- of Bastaardduizendknoop.
--	--	--	--

#### 4. Water en oeverplanten

subgroep			Foto wensen
41 (4a)	Planten van voedselrijke wateren	Beken, meren, waterschapsleidingen, kanalen etc.	Watergang/kanaal met goed ontwikkelde onderwatervegetatie en bloeiende waterlelies en/of Gele plomp en/of Watergentiaan
42 (4b)	Planten van voedselarme wateren	Vennen, geïsoleerde ondiepe plassen (natuurontwikkeling)	Ven met Drijvende egelskop (bv Kiploo of Grenspoel)
			Droogvallende heideplas met Oeverkruid (bv Brunstinger plassen)
			Ondiepe recent gegraven plas met bloeiende Drijvende waterweegbree en/of Ondergedoken moerasscherm en/of Moerashertshooi en/of Vlottende bies (bv landgoed Vossenbergh)
43 (4c)	Planten van voedselrijke oevers	Oever- en verlandingsvegetaties in voedselrijk water langs kanalen, zandgaten, meren en waterschapsleidingen	Goed ontwikkelde en rijkbloeiende oeverbegroeiing met soorten als Kalmoes, Grote watereppe, Kleine watereppe, Blauw glidkruid, Waterzuring, Water-Kransmunt en/of Moerasvergeet-mij-nietje
44 (4d)	Planten van natte ruigten	Verwaarloosde rietlanden en ruige ongemaaide waterkanten langs zandgaten, kanalen en veenwijken	Natte rietruigte met soorten als Harig wilgenroosje, Poelruit, Moerasandoorn, Bitterzoet en Haagwinde (evt ook met Oranje springzaad)

#### 5. Bemeste graslanden

subgroep			Foto wensen
51 (5a)	Planten van vochtige bemeste graslanden	Graslanden met Scherpe- en Kruijpende boterbloem, Pinksterbloem, Madeliefje en paardenbloem	Weiland vol boterbloemen, paardenbloemen en/of pinksterbloemen
			Intensieve grootschalige raaigras-graslanden zonder bloemen

52 (5b)	Planten van natte bemeste graslanden	Natte hooilanden in beekdalen	Hooiland met Dotterbloem, Moeraskartelblad en Waterkruiskruid (bv Reestdal)
			Hooiland met Moerasstrepzaad en Brede orchis (Drentsche Aa)