

# Monitering af trivselsforbedringer

Kriterier + *eksempel* fra en græs-park og en delvis varieret gårdhave

A. Grønne natur oplevelser	Værdi <sup>\$</sup>	Værdi	Værdi	Værdi
I. Varierede sanselige oplevelser (max 10p pr.element)		DIN <small>skore</small>	Park <small>eksempel</small>	Gårdhave <small>eks.</small>
1.For hver blomstrende (insektbestøvende) art fundet pr. 10m <sup>2</sup>	→ 1p		2p	4p
2.For hver 10% af arealet, der har <i>duftende</i> blomster (ikke vindbestøvende)	→ 2p		0p	2p
3.For hver 30m <sup>2</sup> vilde urter i forbindelse med blomsterbede	→ 2p		2p	0p
4.For hver 10% af arealet, der har grønne flader	→ 1p		8p	6p
5.For hver 20% af de ikke-grønne flader uden cement / beton (eks.stendige)	→ 1p		0p	0p
6.For hvert 10% af arealet, der har overdækket grønt udhæng	→ 1p		0p	1p
7.For hvert 10% af tagene og væggene, der er grønne	→ 4p		0p	0p
8.For hvert jord-forbundet grønt areal mellem tag & gåniveau	→ 2p		0p	0p
9. For hver 10m <sup>2</sup> løvfældende grønt areal eller træ	→ 1p		0p	5p
10.For hver <a href="#">friskluft-art</a> eller <a href="#">luftrensende art</a> pr. 20m <sup>2</sup>	→ 1p		0p	1p
11.For hver art af gamle <a href="#">kulturarter</a> pr. 20m <sup>2</sup>	→ 2p		0p	0p
12.For hvert udtørrende vådområde med et areal over 10m <sup>2</sup>	→ 2p		0p	0p
13.For hvert vedvarende regnbed med vandplanter	→ 4p		0p	0p
14.For hvert 10% af arealet som rekreativt roligt område	→ 2p		2p	2p
15. For hver 20% af arealet hvor vild natur indvandrer kultur	→ 2p		2p	2p
16. For hver 20% af arealet hvor grå arealer omgiver vild natur	→ 2p		2p	2p
17.For hver meter forvitrende træstamme over 40cm diameter	→ 1p		0p	0p
18.Etableret sammenhængende grøn haveplan	→ 3p		3p	0p
<b>II. Variation herunder øget biologisk diversitet</b>	<b>Σ 000 p</b>		<b>Σ 00 p</b>	<b>Σ 000p</b>
20.For hver 20% næringsfattig areal. Ingen elementmax (IM)	→ 9p		0p	0p
21.For hver 20% med ikke-morænejord (sand/basisk/tør.. IM)	→ 9p		0p	0p
22.For hver 20% med vandmættet jord. (IM)	→ 9p		0p	0p
23.For hver bevaret rødlistet art og dens levested (god plads!)	→ 9p		0p	0p
24.For lokal kompostering af organisk affald bl.a. haveaffald	→ 3p		0p	0p
25.For naturlig henfald af døde træer over 40cm diameter	→ 3p		0p	0p
26.For fravær af invasive arter ( <i>Se <a href="#">Naturstyrelsens liste</a></i> )	→ 4p		4p	4p
27.For at lade vilde plantearter selvå ved beplantningerne	→ 2p		0p	0p
28.For hver ynglende hulrugende fugleart, flagermus, mm.	→ 9p		0p	0p
29.For rent vand i jordhøjde til områdets dyr	→ 2p		0p	0p
30.For lavkantet vandhul uden fisk til padder - eller til fisk	→ 3p		0p	0p
31.For at undgå kunstgødning	→ 5p		0p	5p
32.For at undgå gødning. Ellers kun organisk gødning til mad	→ 4p		0p	4p
33.For hver indsats, der forøger biodiversiteten (indikatorarter*) med 20%				
<b>III. Intelligent pleje, der øger grøn trivsel</b>	<b>Σ 000 p</b>		<b>Σ 0 p</b>	<b>Σ 00 p</b>
40.For hver 20% af arealet med en generalist-træart ( <i>Se <a href="#">liste</a></i> <sup>#</sup> )	→ 2p		0p	2p
41.For hver 20% grønne arealer med flerårige planter	→ 5p		0p	5p
42.For hver 20% træer/buske, hvor arterne er regionale	→ 2p		0p	0p
43.For hver grøn cykel/parkeringsplads/(brand)vej under 3½m	→ 3p		0p	0p
44.Ingen pleje under træer og buske på arealet	→ 2p		0p	2p
45.For hver 20% græsareal, der slås og ryddes 1-2 gange årligt	→ 2p		0p	0p
46.For hvert rent vandhul, fulgt op af rullende (4 årig) pleje	→ 4p		0p	0p
47.Ingen rutinemæssig beskæring i området	→ 3p		0p	3p
48.For hvert vandhul med ynglende fugle eller lign.	→ 5p		0p	0p
49.For hver 5 pointgivende typer intelligent pleje i plejeplanen	→ 2p		0p	0p
	<b>Σ 00p</b>		<b>Σ 0p</b>	<b>Σ 00p</b>

IV. Trivsel især udeaktiviteter for børn	Værdi <sup>\$</sup>	Værdi DIN skore	Værdi Park eksempel	Værdi Gårdhave eks.
50.For dyrkning uden brug af sprøjtemidler	→ 5p		5p	5p
51.For hver 20% af arealet m. frugt, bær, nøddebuske og træer	→ 2p		0p	2p
52.For hver 20% af det grønne areal uden birk og græs	→ 3p		0p	3p
53.Fravær af kraftig allergene arter (udover birk og græsser)	→ 2p		2p	2p
54.For hver 10% af arealet som vildt område	→ 2p		0p	2p
55.For hver passage til andet grønt areal m. samme vegetation (Fauna følger ens vegetation igennem forskellige landskaber)	→ 4p		4p	0p
56.For hver 10% af arealet med vedvarende vandoverflade	→ 3p		0p	0p
57.For uglejet bakke med sand, sten eller mineraljord	→ 2p		0p	0p
58.For hver 20% areal med levende eller døde grene, træer, buske, kvashegn eller samlebuker <i>hele året</i>	→ 2p		0p	0p
59.For græsareal begrænset til de faktisk anvendte arealer	→ 4p		0p	4p
<b>V. Tilpasning til fremtidig ekstrem-vejr</b>	<b>Σ 29p</b>		<b>Σ 11p</b>	<b>Σ 18p</b>
60.For hver 20% <u>grønne flader</u> af arealet (inkl.tage & facader)	→ 2p		8p	6p
61.For hvert grønt tag med planter og mindst 100mm substrat	→ 3p		0p	0p
62.For hver 20% tagareal, hvor der kun afledes til grønt areal	→ 3p		0p	0p
63.For at tilbageholde al regnvand. Tillade det grønne at blive oversvømmet i perioder	→ 5p		0p	0p
64.For hver 10% af arealet, hvor arealet har træer eller buske (vedplanter)	→ 2p		0p	6p
65.For hver 10% areal, hvor vandet opsamles til vanding	→ 2p		0p	0p
66.For hver 20% af arealet uden cement, flise eller grå arealer	→ 3p		9p	6p
67.For grøn vind- eller støjafskærmning	→ 2p		0p	0p
68.For etablering af grønt regnskab	→ 3p		0p	0p
69.For etablering af CO2 neutral område	→ 5p		0p	0p
<b>IV. Integration af grønne og grå arealer</b>	<b>Σ30p</b>		<b>Σ 11 p</b>	<b>Σ 18p</b>
70.For hver 20% af arealet, hvor urban-natur indgår i anlægsfasen	→ 5p		0p	0p
71.For hver 20% grøn bygningsisolering, sol-, vind- eller vandafskærmning	→ 2p		0p	8p
72.For hver 20% rekreativt areal, der integreres i de grønne arealer	→ 1p		5p	2p
73.For hver 10% areal 'nytte'afgrøder: mad-, ilt-, CO <sub>2</sub> - energi-producerende eller vand- luft- eller kemisk rensende planter (eks rodzone planter)	→ 1p		0p	2p
74.For hver grå korridor til 2 eller flere grønne eller blå arealer	→ 2p		2p	0p
75.For hver 20% af arealet, hvor byggeriet målbart bidrager til grøn vækst	→ 1p		0p	0p
76.Brugskunst (landart) integreret eller Trashnatur fastholdt	→ 2p		0p	0p
77.For hver indsats, der forøger biodiversiteten (indikatorarter*) med 10%	→ 3p		0p	0p
78.For hver grønt bygningselement (eks grøn facade / taghave) etableret	→ 3p		0p	3p
79.For hver ændring i bygningen, der tilpasses urban-naturen	→ 3p		0p	0p
	<b>Σ 0p</b>		<b>7p</b>	<b>15p</b>
<b>Ud af mulige 624 points (p) har arealet total skoret:</b>	<b>Σ 110p</b>		<b>Σ 11 p</b>	<b>Σ 18 p</b>