

Antagen av kommunfullmäktige den
16 november 2020, paragraf 155
Taxa enligt miljöbalken

Taxebilaga 4 – Inplacering i riskkolumn och årlig tillsynstid

Årlig tillsynstid

Verksamheten inplaceras först i en avgiftsklass enligt taxebilaga 2 och 3. Verksamheten inplaceras därefter i en riskkolumn med tillämpning av en riskbedömning enligt denna taxebilaga. Den årliga tillsynstiden för varje avgiftsklass och riskkolumn framgår av riskbedömningstabellen. En resursbedömning sker fortlöpande i samband med den ordinarie tillsynen för att fastställa ev. tillkommande tillsynsavgifter eller förflyttningar i riskkolumnerna.

Riskbedömning

Verksamheten placeras inledningsvis i riskkolumn 0 i sin avgiftsklass, varefter riskbedömningens påverkan beräknas. Varje fråga i riskbedömningen genererar ett antal poäng. Det finns 6 riskkolumner, men den maximala poängsumma som en verksamhet erhåller kan bli högre. Om en verksamhet skulle få fler än 6 poäng, placeras den i kolumn 6. Summan av poängen ligger till grund för inplacering i rätt riskkolumn inom den aktuella avgiftsklassen enligt riskbedömningstabellen. Verksamheten placeras in i rätt kolumn genom att det antal poäng som verksamheten erhåller i riskbedömningen motsvarar antalet kolumnsteg åt höger i tabellen med utgångspunkt från kolumn 0.

För ett företag som omfattas av två eller flera miljöfarliga verksamheter (klassningskoder) tas full avgift ut för huvudverksamheten. För övriga verksamheter reduceras avgiften med den procentsats som anges i kommunens taxa. För hälso- och skyddsverksamheter sker reduktion på så sätt att det bara är huvudverksamheten som placeras i avgiftsklass, men den tillförs extrapoäng för ev. övriga verksamheter och risker vid riskbedömningen.

Resursbedömning

Resursbedömningen ger underlag för ställningstagande till ev. tillkommande avgifter utöver den fasta årliga avgiften för tillsynen. Den ger även underlag för en eventuell premierad kolumnförflyttning åt vänster i tabellen. För att en sådan kolumnförflyttning ska kunna ske även för verksamheter som i riskbedömningen placerats i kolumn 0, har två extra kolumner skapats – A och B – som används enbart för detta ändamål.

En resursbedömning kan tidigast göras efter första tillsynsbesöket och sker alltså i de flesta fall inte i samband med riskbedömningen. Uppgifterna i resursbedömningen uppdateras efter varje genomfört tillsynsbesök, då man vunnit ny erfarenhet av verksamheten.

Riskbedömningstabell ¹ Avgifts- klass	Riskkolumner								
	A	B	0	1	2	3	4	5	6
1	T	T	T	T	2	3	4	5	6
2	T	T	2	3	4	5	6	7	8
3	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
6	7	8	9	10	12	13	14	16	18
7	9	10	12	14	15	16	17	20	25
8	12	13	16	18	20	21	23	26	30
9	15	17	20	23	25	26	29	33	40
10	18	20	24	27	30	32	35	39	45
11	21	23	28	32	35	37	40	46	55
12	24	26	32	36	40	42	46	52	60
13	27	30	36	41	45	47	52	59	70
14	30	33	40	45	50	53	58	65	75
15	33	36	44	50	55	58	63	72	85
16	36	40	48	54	60	63	69	78	90
17	39	43	52	59	65	69	75	85	100
18	42	46	56	63	70	74	81	91	105
19	45	50	60	68	75	79	86	98	115
20	48	53	64	72	80	84	92	104	120
21	51	56	68	77	85	90	98	111	130
22	54	59	72	81	90	95	104	117	135
23	57	63	76	86	95	100	109	124	145
24	60	66	80	90	100	106	115	130	150
25	66	73	88	99	110	116	127	143	165
26	72	79	96	108	120	127	138	156	180
27	78	86	104	117	130	137	150	169	195

¹ T=Timavgift

Riskbedömningstabell ¹ Avgifts- klass	Riskkolumner								
	A	B	0	1	2	3	4	5	6
28	84	92	112	126	140	148	161	182	210
29	96	106	128	144	160	169	184	208	240
30	108	119	144	162	180	190	207	234	270
31	120	132	160	180	200	211	230	260	300
32	135	149	180	203	225	237	259	293	340
33	150	165	200	225	250	264	288	325	375

Riskbedömning

Följande faktorer, bedömningsgrunder och riskpoäng används:

Faktor och bedömningsgrund	Poäng
1. Markförhållanden, lokalisering m.m.	
a) Historisk förorening i mark ellerbyggnad	1
b) Närhet till bostäder, skola, förskola, sjukhus,vårdlokaler eller inom vattenskyddsområde	1
c) Påverkar miljö kvalitetsnorm	1
2. Kemiska produkter	
Särskilt farliga kemikalier, utfasningsämnen eller prioriterade riskminskningsämnen	1
3. Tilläggs-poäng	
a) Verksamheten omfattas av specialbestämmelser	1
b) Använder ej förnybarenergi	1
c) Särskilt transportintensiv verksamhet	1
d) Ytterligare delar i en hälsoskyddsverksamhet som medför ökade risker eller ökat tillsynsbehov	1-6

Tabell över de ytterligare delar i en hälsoskyddsverksamhet som medför ökade risker eller ökat tillsynsbehov utöver övriga bedömningsfaktorer:

Verksamhetsdel eller liknande	Kriterier	Risk-poäng
-------------------------------	-----------	------------

Alla typer av verksamheter	Anmälningspliktig verksamhet som extra verksamhetsdel	2 per del
Alla typer av verksamheter	Ej anmälningspliktig verksamhet som extra verksamhetsdel	1 per del
Alla typer av verksamheter	Användning av produkter och ämnen som innehåller kemikalier vilka kan tas upp genom inandning eller hudkontakt och då är skadliga för människors hälsa	1
Alla typer av verksamheter	Återanvändning av stickande och skärande verktyg ²	1
Yrkesmässig hygienisk verksamhet	Mer än 4 utövare av hygienisk verksamhet	1
Alla typer av verksamheter	Diatermi	1
Alla typer av verksamheter	Verksamhet som bedrivs i bostad eller utnyttjar vatten, WC o.s.v. i bostad	1
Bassängbad	Babysim	1
Bassängbad	Bad med högtempererad bassäng	1
Bassängbad	Bad med manuell rengöring ³	1
Bassängbad	Bad med äventyrskaraktär	1
Idrottsanläggning	Mer än 3 salar	1
Förskola/fritids	Mer än 100 barn	1
Skolor och undervisningslokaler	Mer än 400 elever	1
Skolor och undervisningslokaler	Gymnastiksal	1
Skolor och undervisningslokaler	Kemi- eller fysiksal	1
Skolor och undervisningslokaler	Slöjdsal	1
Skolor och undervisningslokaler	Salar för yrkesinriktad utbildning	1

² Gäller inte fotvård då detta redan återfinns i klassningskodens grundbedömning

³ I vissa anläggningar används badanordningar som rengörs manuellt, t.ex. bubbelpooler, badtunnor m.fl. Här ställs krav på särskild kontroll mellan byten av de badande.



Skolor och undervisningslokaler	Kvällsuthyrning	1
Skolor och undervisningslokaler	Elevbostäder	1
Strandbad	EU-bad	1
Strandbad	Närhet till dagvattenutsläpp	1
Strandbad	Närhet till utsläpp av avloppsvatten	1
Tillfälligt boende	Mer än 50 bäddar	1

Checklista för resursbedömning

Följande faktorer, bedömningsgrunder används vid resursbedömning:

Vid varje tillsynstillfälle görs en resursbedömning med ledning av följande frågor.

Frågor med alternativa svar	Poäng
1. Har verksamheten rutiner för egenkontroll?	
a) Ja	0
b) Nej	2
2. Om svaret är "Ja" på fråga 1. Följs rutinerna?	
a) Ja, i allt väsentligt	0
b) Nej	1
3. Erfarenheter sedan senaste tillsynsbesöket	
a) Ändamålsenliga åtgärder har vidtagits mot tidigare avvikelser	0
b) Ändamålsenliga åtgärder har inte vidtagits mot tidigare avvikelser	2
4. Värdering av aktuell inspektion	
a) Inga allvarliga brister	0



b) En eller flera allvarliga brister som upptäcks vid inspektionen och som motiverar återbesök av myndigheten	2
5. Har verksamheten en dokumenterad miljöinriktad energi- och/eller transportstrategi som man följer?	
Ja	- 1

Resursbedömningens påverkan på tillsynsfrekvens och avgift

Utifrån ovanstående bedömning.

Poäng	Resultat
-1, 0, 1	Ingen omedelbar påverkan på tillsynstid eller avgift.
2 - 3	Verksamhetsutövaren får en varning i inspektionsrapporten om att extra tillsynstid kan påföras om bristerna inte har åtgärdats inom meddelad tid.
4	Avgift för fyra timmars extra tillsynstid faktureras omedelbart.
5	Avgift för åtta timmars extra tillsynstid faktureras omedelbart.
6	Avgift för tolv timmars extra tillsynstid faktureras omedelbart.
Premiering	Om företaget uppnått -1 poäng vid två på varandra följande <u>ordinarie</u> tillsynsbesök flyttas företaget ett kolumnsteg till vänster i riskbedömningstabellen. Fyra på varandra på följande <u>ordinarie</u> tillsynsbesök med -1 poäng ger ytterligare ett kolumnstegs förflyttning till vänster. Företaget förlorar dock ett "premierat" kolumnsteg så snart som det vid någon av de på följande inspektionerna erhåller 2 - 6 poäng.