

Exempel miljöfarlig verksamhet

Annas bensinstation har fyra pumpar med bensin, diesel och etanol, det finns även en liten butik med försäljning. Totalt hanteras det 6500 m³ bränsle per år. Verksamheten ligger inom vattenskyddsområde och det finns ett läckage av bensin från en gammal cistern i marken. Som uppvärmning har Anna fjärrvärme, verksamheten har inte valt att använda grön el.

Avgiftsklassning

Bensinstationen har SNI kod: 50.20: Anläggning där det per kalenderår hanteras:

1. mer än 1000 kubikmeter flytande motorbränsle eller
2. mer än 1 miljon normalkubikmeter gas avsedd som motorbränsle

I taxan blir då klassningskoden 50.20-1 (hantering av >5000 kubikmeter flytande motorbränsle per år). Denna klassningskod motsvarar en avgiftsklass, i detta fall avgiftsklass 4. Se tabell 1.

Alla avgiftsklassningar utgår från riskkolumn 0 i tabell.

Riskklassning

De faktorer som bedöms är:

- Historisk förorening i mark eller byggnad
- Närhet till bostäder, skola, förskola, sjukhus, vårdlokaler, sjö, vattendrag eller dagvatten som leder direkt till vattendrag, inom vattenskyddsområde eller påverkar Natura 2000-område
- Påverkar miljö kvalitetsnorm
- Särskilt farliga kemikalier, utfasningsämnen eller prioriterade riskminskningsämnen
- Verksamheten omfattas av specialbestämmelser
- Särskilt transportintensiv verksamhet eller använder ej förnyelsebar energi

Utifrån de uppgifter samhällsbyggnadsförvaltningen har om verksamheten gör man nu riskklassningen

Annas bensinstation får tre extra poäng och hamnar i avgiftsklass 4:3, se tabell 2, vilket innebär att kontrolltiden blir 9 timmar. Timavgiften ligger för närvarande på 695 kronor. Detta ger en årsavgift på 6 255 kronor.

Information

Som verksamhetsutövare kan du i viss mån påverka poängsättningen i riskbedömningen genom att exempelvis övergå till grön el. I modellen finns ytterligare ett moment, resursbedömning. Resursbedömningen görs utifrån tillsynsbesöken och kan generera en skillnad i tid.

Avgiftsklassning

Tabell 1. Utdrag ur riskbedömningstabell, Taxa för prövning och tillstyn inom miljöbalkens område.

Avgifts- klass	Riskkolumner								
	A	B	0	1	2	3	4	5	6
1	T	T	1	2	3	4	5	6	7
2	T	1	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	1	13	16	18	20	21	23	26	30
9	1	17	20	23	25	26	29	33	40
10	1	20	24	27	30	32	35	39	45
11	2	23	28	32	35	37	40	46	55

Riskbedömning

Tabell 2. Kolumnförflyttning i riskbedömningstabell. 3 riskpoäng ger tre kolumnförflyttningar.

Avgifts- klass	Riskkolumner								
	A	B	0	1	2	3	4	5	6
1	T	T	1	2	3	4	5	6	7
2	T	1	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	1	13	16	18	20	21	23	26	30
9	1	17	20	23	25	26	29	33	40
10	1	20	24	27	30	32	35	39	45
11	2	23	28	32	35	37	40	46	55