

Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad

Tillämpning av erfarenhetsbedömning och premiering

1. Hur skulle ni vilja att utbyte sker mellan kommuner i framtiden, om tillämpningen av taxan?
2. Hur bedriver ni tillsyn för att kunna göra erfarenhetsbedömning? Har ni strategier för att kontrollera olika delar vid olika inspektionstillfällen och göra erfarenhetsbedömning utifrån tillsyn vid det tillfället, eller på annat sätt?
3. Hur hanterar ni avvikelser vid inspektion? Måste det finnas ett föreläggande att uppfylla för att kunna kontrollera att tidigare avvikelser är åtgärdade (erfarenhetsbedömningens 2a) eller räcker det med avvikelse i inspektionsrapporten från föregående inspektion?
4. Enligt modellen uppstår extra tillsynstid som ett resultat av erfarenhetsbedömningens poäng, och den extra tillsynsavgiften faktureras efter beslut. Hur gör ni?
5. Hur skiljer ni på vad som är vad vid tillsyn i form av 1) ordinarie årlig tillsyn, 2) extra tillsyn som sker vid avvikelser i erfarenhetsbedömningen och 3) extraordinär tillsyn, t.ex. vid villkorsbrott? Vad har ni för system för att kunna skilja dem åt vid fakturering?

6. Hur bedömer ni energi- och transportstrategier i premieringsdelen? Hur ser ett bra exempel på en sådan ut?
7. Enligt modellen görs premiering efter ordinarie tillsynsbesök och träder i kraft vid nästkommande faktureringsstillfälle av den fasta årliga avgiften. Hur gör ni?
8. Hur hanterar ni premieringar som ger lägre intäkter efterhand? Blir det stor påverkan på avgiftsintäkterna?
9. Tillsynsintervall – hur gör ni med fördelning och ojämn fördelning av tillsynstimmar för olika objekt över åren? Påverkar även ändringar som premiering? Hur hanterar ni tillsynsintervallen de år ni har för mycket eller för lite tillsynstimmar?
10. Hur gör ni för att överföra kunskap om taxans tillämpning och tolkningar till varandra på kontoret?
11. Hur fungerar taxan i respektive ärendehanteringssystem? Har ni funktioner för allt? Hur hanterar ni information och årliga samt extra avgiftsbeslut till VU?