

Från: Malmöinitiativet <Initiativet.stk@malmo.se>
Till: Nämnd Tekniska <registrera.tekniskanamnden@malmo.se>
Ämne: [EXTERN]: Meddelande gällande Malmöinitiativ EF20260061
Skickat: 2026-03-18 08:59:26

VIDTA FÖRSIKTIGHET: Detta e-postmeddelande kommer från en avsändare utanför Malmö stad. Klicka inte på länkar eller öppna bilagor om du inte känner igen avsändaren och vet att innehållet är säkert.

flexiteBPMS

Meddelande gällande Malmöinitiativ, "Utred införande av DNA-registrering av hundar för att minska nedskräpning i Malmö"

Tillägg till initiativet

Hej,

Initiativtagaren vill gärna komplettera sitt Malmöinitiativ med följande text:

He,

Jag vill gärna komplettera mitt Malmöinitiativ med lite förtydligande kring en möjlig finansieringsmodell, eftersom flera har ställt frågor om detta.

Jag bifogar därför här längre ner i detta mail en kort beskrivning av hur ett eventuellt pilotprojekt skulle kunna finansieras genom en engångsavgift från hundägare i samband med DNA-registreringen.

Min tanke är att denna information kan vara ett underlag i den fortsatta beredningen av förslaget.

Vänliga hälsningar

Elena Pincini

Tillägg - möjlig finansiering av pilotprojekt

Jag vill komplettera mitt förslag med en möjlig modell för hur ett pilotprojekt skulle kunna finansieras.

Tanken är att systemet i huvudsak finansieras genom en engångsavgift från hundägare i samband med registreringen av hundens DNA. Provet

tas genom ett enkelt salivprov som kopplas till hundens befintliga mikrochipnummer. Inget veterinärbesök behövs, dock behövs chipläsare.

Registreringen skulle kunna organiseras kommunalt, till exempel genom tidsbokning eller särskilda registreringsdagar där personal läser av chipnumret och övervakar provtagningen.

Om Malmö har cirka 20 000 hundar skulle en engångsavgift på exempelvis omkring 800-900 kronor per hund kunna täcka kostnader för:

- utskick av informationsbrev till registrerade hundägare
- samarbete med Jordbruksverket kring information till hundägare
- planering och möten i uppstartsfasen
- registreringsdagar eller bokningsbara tider för provtagning
- DNA-testkit och laboratorieanalys
- registrering och administration av prover
- utveckling och drift av ett databassystem kopplat till hundens chipnummer
- informationsmaterial och kommunikation till hundägare.

När en hund identifieras via DNA från upphittat hundbajs kan den ansvarige hundägaren därefter stå för kostnaden för analysen samt eventuell sanktionsavgift eller böter.

Syftet med systemet är dock framför allt förebyggande. Erfarenheter från andra europeiska städer visar att vetskapen om att hundbajs kan spåras ofta leder till att fler plockar upp efter sina hundar.

Ett sådant system skulle kunna testas i ett pilotområde eller under en begränsad tidsperiod innan man tar ställning till om det bör införas i större skala i Malmö.

Med omkring 20 000 hundar i Malmö handlar det om uppskattningsvis 20 000-40 000 bajstillfällen varje dag. Även om bara en liten andel inte plockas upp innebär det snabbt hundratals nya högar dagligen, vilket visar varför problemet är så svårt att komma åt utan nya verktyg.

Hälsningar,

Vesna Lagerstedt Moderator Malmöinitiativet

Information om initiativet

Initiativ relaterat till ort/adress

Initiativtagarens för och efternamn

Elena Pincini

Initiativtagarens visningsnamn

Elena, hundägare i Malmö

Initiativ, rubrik

Utred införande av DNA-registrering av hundar för att minska nedskräpning i Malmö

Initiativ, beskrivning

Jag föreslår att Malmö stad utreder möjligheten att införa ett DNA-register för hundar i syfte att minska problemet med kvarlämnat hundbajs på stadens gator, trottoarer, parker och grönområden.

I Malmö finns uppskattningsvis omkring 20 000 registrerade hundar. Även om en liten andel av hundägarna inte plockar upp efter sina hundar får det stora konsekvenser i stadsmiljön. Problemet är återkommande och upplevs av många Malmöbor som omfattande.

Nuvarande system bygger i praktiken på tillsyn och att någon tas på bar gärning för nedskräpning, vilket sällan sker. Det gör att sanktioner i princip inte tillämpas. Hundavföring är inte enbart en trivselfråga. Den kan innehålla bakterier och parasiter och innebär en hygienisk risk, särskilt på lekplatser och i grönområden där barn vistas. Vid regn kan avföring sköljas ner i dagvattenbrunnar och bidra till förorening. För personer med synnedsättning eller rörelsehinder utgör det dessutom ett tillgänglighetsproblem.

I flera europeiska städer, bland annat i Frankrike, Italien och Spanien, har DNA-baserade system införts. I dessa modeller registrerar hundägare sin hund genom ett DNA-prov (vanligen en engångskostnad som betalas av ägaren). Om kvarlämnat hundbajs påträffas kan det analyseras och matchas mot registret, vilket möjliggör sanktion mot ansvarig ägare.

Bötesnivåerna i dessa städer motsvarar ofta cirka 1 500-5 000 kronor. I vissa fall kan även bristande registrering medföra sanktion, vilket stärker systemets avskräckande effekt. Syftet uppges främst vara förebyggande - att öka ansvarstagandet - snarare än att utdela stora mängder böter.

Jag föreslår att Malmö stad utreder:

- Juridiska förutsättningar enligt svensk lag
- Integritets- och dataskyddsfrågor

- Kostnader och möjlig finansiering (exempelvis genom engångsavgift för registrering)
- Möjlighet att genomföra ett pilotprojekt i ett avgränsat område
- Förväntad effekt på nedskräpning och stadsmiljö

En sådan utredning skulle ge kommunen ett faktabaserat underlag för beslut om eventuella framtida åtgärder.

Målet är en renare, tryggare och mer trivsamt stadsmiljö för alla Malmöbor.

Källor/exempel på konceptet finns bifogade under "Länk till relaterad sida". Dessa används som inspiration i en möjlig utredning.

Powered

E-mail-id: EUID0000043636