



Handläggare  
Nina Engevi  
Miljöinspektör

Datum  
2019-05-16

## **Bidrag till cesium- och trikinprovtagning på vildsvin Dnr 2019/372**

### **Förslag till beslut**

Samhällsbyggnadsnämnden avsätter totalt 10 000 kronor under 2019 till ersättning för provtagning på vildsvin där cesiumhalten överstiger 1500 Bq/kg eller för provtagning där trikiner påvisats. Vid påvisande av trikiner ska även ersättning för destruktion av djurkroppen kunna utgå.

För att få ersättning ska ansökan ske i efterhand, skottplats ska redovisas, kvitto på provtagningen och kopia på analysprotokollet ska bifogas ansökan.

Vid behov av destruktion med anledning av trikinförekomst ska detta meddelas Bygg- och miljöavdelningen som efter redovisat analysprotokoll ombesörjer hämtning från överenskommen adress och destruktion.

Ersättningen avser vildsvin fällda inom Älvkarleby kommun under 2019 och betalas ut till och med den 31 december 2019 eller tills de 10 000 kronorna är slut.

Ersättningsmodellen ska utvärderas i början av 2020.

### **Sammanfattning av ärendet**

Bygg- och miljöavdelningen har det senaste året haft en stor ökning av klagomål gällande vildsvin inne i våra tätorter. Kommunen har små möjligheter att göra något för att minska vildsvinstammen förutom att informera och samverka i dessa frågor. Bland annat anordnade Älvkarleby och Tierps kommuner tillsammans med jägareförbundet en informationskväll om vildsvin den 28 mars 2019.

För att vildsvinsstammen ska hållas nere behöver vildsvinen jagas och jakten behöver ske på rätt sätt och framförallt koncentreras på ungdjur.

Vid dialog med jägarna, bland annat under informationskvällen den 28 mars, framkom cesium och trikinprovtagning samt avsättning av kött som hinder för ökad avskjutning av vildsvin.

Vid cesiumhalter över 1500 Bq behöver köttet kasseras, likaså om trikinprovet är positivt. Trikiner i köttet är väldigt ovanligt men konsekvenserna är allvarliga varför provtagning av kött alltid måste ske. Området kring Älvkarleby kommun drabbades av det radioaktiva utsläppet från Tjernobyl vilket innebär en risk för att viltkött fortfarande har höga cesiumhalter, framförallt vildsvin som bökar runt i jorden. Detta sammantaget innebär att det kan bli en ekonomisk förlust för jägaren på flera hundra kronor per djur i de fall köttet måste kasseras. Vid trikinhalter bör



Handläggare  
Nina Engevi  
Miljöinspektör

Datum  
2019-05-16

köttet med fördel även destrueras för att undvika att det sprids vidare vilket innebär ännu en kostnad.

Kostnaden för provtagning och svårigheten att avsätta köttet när ”frysen är full” leder dels till minskad avskjutning, dels att fel djur riskerar att jagas då provtagningskostnaden ger ett högre kilopris på små djur än på stora.

### **Motivering**

Älvkarleby kommun är ingen stor markägare och kan inte själva minska stammen av vildsvin. Då klagomålen på skador från vildsvinen ökar i vår kommun behöver vi samverka för att komma tillrätta med problemet. Ansvaret ligger till stor del på markägare och jakträttsinnehavare att förvalta stammen på en problemfri nivå, men kommunen kan bidra genom att underlätta för och motivera jägarna och markägarna till att skjuta fler vildsvin, vilket leder till allmänhetens besvär med vildsvin minskar.

Ett sätt att underlätta för jägarna är att införa en möjlighet att söka ersättning för provtagningskostnader kopplat till kasserat viltkött. Detta är åtgärder som kommunen kan besluta snabbt och direkt och som kommer allmänheten till nytta i form av ökad avskjutning av vildsvin. Kostnaden för inrättandet av bidraget kan ske genom en omfördelning av medel inom Bygg- och miljöavdelningens budget 2019.

Problemet som lyftes på informationsmötet med att hitta åtgärder för att underlätta avsättning av kött när jägarnas behov är fyllda, har kommunen inte rådighet över. Här behöver privata initiativ antingen tillskapa en vilthanteringsanläggning i närområdet alternativt behöver regelverket ändras av statliga myndigheter.

Nina Engevi  
Miljöinspektör  
nina.engevi@alvkarleby.se  
026-831 79

### **Beslutet lämnas till**

- Bygg- och miljöenheten