

# Motion till riksdagen

1989/90:Ju202

av Sven-Olof Petersson(c)

Utbildning i miljöfrågor för polis och åklagare

---

En förutsättning för ett effektivt beivrande av miljöbrott är att såväl polis som åklagare har god och allsidig kännedom om de lagar som gäller inom miljöområdet. Det är också viktigt att de besitter allsidiga miljökunskaper för att på ett effektivt sätt kunna agera i dessa frågor. Miljöbrotten är ofta komplexa och av svårhanterlig art och den aktuella lagstiftningen är under snabb utveckling och förändring.

Vi vet att miljöfrågorna får en allt större betydelse och att miljöbrotten i många fall kommer till kännedom långt efter det att de har blivit begångna, dvs först när verkningarna har blivit kända. Det krävs således att de personer vilka har att delta i utrednings- och förundersökningsarbetena i dessa frågor har goda och djupgående kunskaper inom miljöområdet. Det måste vara av yttersta vikt att denna personal, verksam såväl inom polis- som åklagarmyndigheterna, ges ytterligare och fördjupad utbildning inom miljöområdet.

Vissa satsningar har redan gjorts men en fortsatt kraftfull satsning inom detta område är nödvändig för att ytterligare visa med vilket allvar samhället ser på denna typ av brottslighet.

Det finns all anledning anta att det endast är en ringa del av miljöbrotten som kommer till kännedom och ytterligare en ännu mindre del som förs vidare till våra domstolar. Enligt inhämtade uppgifter är det endast ca 200 fall som under den senaste 20-års perioden har lett till förundersökning. Då detta antal måste anses som ytterst ringa i förhållande till det antal brott av denna art som troligtvis har blivit begångna så torde erfarenheterna i att hantera dessa ärenden vara begränsade hos polis- och åklagarmyndigheterna.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om ytterligare och fördjupad miljöutbildning för polis och åklagare.

Stockholm den 12 januari 1990

*Sven-Olof Petersson (c)*