

LAG- OCH EKONOMIUTSKOTTETS  
BETÄNKANDE nr 9/1990-91 med anledning av Itl Christina Hedman-Jaakolas hemställningsmotion till landskapsstyrelsen angående förbud mot förbränning av avfall på avstjälpningsplatser.

Landstinget har den 26 november 1990 inbegärt lag- och ekonomiutskottets yttrande över nämnda motion. Utskottet, som i ärendet hört hälsovårdsinspektören Ulf Eklund, t.f. lagberedningschefen Lars Karlsson och landskapsveterinären Mikael Karring får i anledning härav anföra följande.

I motionen förslås att landstinget hos landskapsstyrelsen hemställer om att förbud utfärdas mot brännande av avfall med öppen eld på avstjälpningsplatserna eftersom dylik eldning sker under otillfredsställande förhållanden med av hälso- och miljöfarliga utsläpp som följd.

Lag- och ekonomiutskottet konstaterar att renhållningen och därmed skötseln av avstjälpningsplatserna är en kommunal angelägenhet vilken regleras i landskapslagen om renhållning (3/81). Enligt lagens 4 § skall renhållning utföras så att olägenhet från hälso- och miljövårdssynpunkt inte uppkommer. I lagen finns även straffbestämmelser. Enligt 37 § skall den som bryter mot lagen dömas för renhållningsförseelse eller renhållningsbrott.

Utskottet konstaterar att brännande av avfall med öppen eld varit förbjudet i Sverige sedan år 1974 och på fastlandet sedan år 1986.

År 1986 utfärdades genom beslut i landskapsstyrelsen direktiv angående bränning av avfall med öppen eld på avstjälpningsplatserna. Enligt dessa direktiv bör bränning av avfall med öppen eld om möjligt undvikas. Enligt vad utskottet fått erfara förekom sådan bränning tämligen allmänt innan dessa direktiv utfärdades. Situationen har därefter förbättrats men fortfarande förekommer mer eller mindre regelmässigt bränning med öppen eld på några av de åländska avstjälpningsplatserna.

Enligt vad utskottet fått erfara vid hörande av på området sakkunniga uppkommer vid avfallsförbränning med öppen eld olägenhet ur såväl hälso- som miljövårdssynpunkt. Temperaturen vid bränning med öppen eld är relativt låg och restproduk-

