

Yttrande om Biojet för flyget (SOU 2019:11)

Region Kalmar län lämnar följande yttrande över Biojet för flyget.

- Biojet för flygen ligger väl i linje med regionens handlingsprogram för Fossilbränslefri region där produktion av förnybara drivmedel prioriteras.
- En regional Skogsstrategi har tagits fram för Småland. Ett av målen i strategin är att öka produktionen och variationen för att nyttja en större del av den småländska skogens potential. Framställning av biobränsle kan vara en del av möjligheterna att öka produktionen av skogsråvara i Småland.
- Region Kalmar län ser i enighet med utredningen en risk att icke-statliga, mindre flygplatser kan bli mer känsliga för prisökningar. De prisexempel som visas upp i utredningen bör inte påverka resenärernas val men större prisökningar utöver angivna kan leda till minskat antal avgångar som en följd av minskat antal resenärer vilket leder till negativa effekter för tillgängligheten. Regioner placerade längre från storstadsregioner kommer i så fall att missgynnas av förslaget.
- En reduktionsplikt för biojet ses som ett viktigt led i att uppnå Region Kalmar läns mål om fossilbränslefri region. Det regionala delmålet lyder ”År 2019 använder de bolag som trafikerar Kalmar läns flygplaster minst 5% flygbiobränsle vid inrikes trafik. År 2025 är motsvarande siffra 50%. År 2030 använder de flygbolag som trafikerar Kalmar läns flygplatser 100% biobränsle.”
Region Kalmar län är dock idag helt beroende av dagliga flygningar till Stockholm för tjänsteresor och arbetspendling. Det är inte möjligt att göra ett dagsverke i Stockholm med andra resealternativ och flyget blir därmed, fram till dess att järnvägsförbindelserna för länet förbättrats, enda sättet att uppnå tillgänglighetsmål för regionen. Biobränsle eller elmotorer för flyg blir därmed avgörande för möjligheten att inom närtid nå mål om minskat koldioxidutsläpp.
- Kalmar Öland Airport arbetar redan idag med att öka biobränslet på sina flygningar. Genom Fly Green Fund ökas medvetenheten om behovet av biobränsle och resenärerna tillsammans med flygplatsen erbjuder möjlighet att bidra till ökad användning av miljövänliga alternativ.