

<p>Brancheforeningen for Biogas</p>	<p>Brancheforeningen for Biogas hilser lovforslaget særdeles velkomment, som et vigtigt skridt i retning af at fremme udbygningen med biogas med separation.</p> <p>Brancheforeningen for Biogas finder samtidig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - at der er særdeles uheldigt og i modstrid med det generelle princip om afgiftsfritagelse for varme fra biomasse, at lovforslaget ikke også omfatter fritagelse for affaldsvarmeafgiften. - at en foreslået regel for opgørelse mellem afgiftsfrit og afgiftsbelagte materialer vil give anledning til administrativt bøvl. Det foreslås i stedet, at afgiftsloven følger slambekendtgørelsens regler således, at hvis fraktionerne kan udbringes efter husdyrgødningens bekendtgørelsens regler er der fritagelse for afgift, hvorimod der betales for affaldsandelen, hvis separationsprodukterne skal behandles efter slambekendtgørelsens regler. 	<p>Der henvises til svar afgivet til Landbrugsrådet om affaldsvarmeafgiften og om administration af fritagelsen.</p>
<p>LandboSyd</p>	<p>LandboSyd mener at det er glædeligt at regeringen fremsætter forslaget, men finder det skuffende og tilmed uforståeligt, at det tørstofholdige produkt fra en separation kun kan fritages, hvis husdyrgødningen forinden har været bioforgasset.</p>	<p>Der henvises til svar afgivet til Landbrugsrådet om generel afbrænding af husdyrgødning.</p>
<p>Foreningen Danske Kraftvarmeværker</p>	<p>Danske Kraftvarmeværker finder teksten uklar og der savnes definitioner af biogasanlæg, beregningsgrundlag med videre. Danske kraftvarmeværker foreslår en model til definition af husdyrgødningens baseret anlæg baseret på volumen af det input som indgår til et biogasanlæg.</p>	<p>Der henvises til svar afgivet til Landbrugsrådet om administration af fritagelsen.</p> <p>Regeringen bemærker hertil at en volumenbaseret model som forslaget af Danske Kraftvarmeværker dels skaber usikkerhed omkring afgiftsfritagelsens grundlag og dels er i uoverensstemmelse med miljømålsætninger bag lovforslaget.</p>