

NOTAT

Emne **Udkast til Bekendtgørelse om regulering af visse fluorholdige drivhusgasser (MST journalnummer MST-626-00194)**
Notat nr. **01**
Dato **2015-04-30**
Til **Fuldmægtig, Cand. Jur., Vivi Johansen, MST**
Fra **Peter Asp Buchardt, Rambøll**

1. Bemærkning til udkast

Rambøll har gennemgået udkastet.

Dato 2015-04-30

Vi mener, at det på et punkt er uhensigtsmæssigt, og kan modstride hensigten om at begrænse udledningen af fluorholdige drivhusgasser jf. kemikalielovgivningen.

Rambøll
Hannemanns Allé 53
DK-2300 København S

Dette udkast tillader, at nye installationer og anlæg lovligt kan opstilles helt frem til ikrafttrædelsesdatoen, hvilket vil medføre en unødigt forøgelse af det stof som ønskes bortskaffet, kan pådrager bygherre en øget risiko og er teknisk helt unødvendig.

T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
www.ramboll.dk

Det vurderes at levetiden af omtalte varer, anlæg og udstyr ikke er under 10 år. Ud fra denne konservative antagelse anbefales det at udkastet ændres således at ny-anvendelse af omtalte anlæg og systemer differentieres med den forventede levetid på 10 år, ensbetydende med en ikrafttrædelsesdato d. 1. januar 2020.

Deslige kan nærværende udkast tænkes at være mindre restriktiv end en kommende EU forordning på området, hvor en vurdering af disse anlæg og installationer, formodes begrænset gennem et maksimalt GWP produkt.

2. Forslag til ændring

Ikrafttrædelsesdatoen d. 1. januar 2030, for reguleringen vurderes ikke i overensstemmelse med de formodede hensigter i den nugældende kemikalielov (LBK nr 849 af 24/06/2014). Dette med hensyn til ny etablering af de i bilag 2, punkt 2,3 og 4 nævnte installationer og anlæg.

Det anbefales derfor at ikrafttrædelsesdatoen jf. § 4 at anlæg og udstyr for førstegangs anvendelse, der indeholder fluorholdige drivhusgasser eller blandinger, fastsættes til 1. januar 2020.

Rambøll Danmark A/S
CVR NR. 35128417

Medlem af FRI