

Miljøstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Att.: mst@mst.dk; annie@mst.dk; eytrn@mst.dk

Høringssvar til udkast til forbrændingsbekendtgørelse, j.nr. MST-52103-00122.

Dansk Affaldsforening takker for modtagelse af høring af udkast til ændring af forbrændingsbekendtgørelse.

Notatet "Fortolkning af 4/60 timers reglen i affaldsbekendtgørelse" berører nogle af de spørgsmål, der blev drøftet, da der var planer om at udarbejde en vejledning til bekendtgørelsen.

Foreningen skal beklage den korte procedure og der ikke har været lejlighed til en drøfte materialet med affaldsenergisektoren inden det blev sendt i høring. Samtidig bør ændringen af bekendtgørelsen blandt andet ses i lyset af regeringens intention om at undgå overimplementering. Det er derfor relevant at undersøge erfaringer fra implementeringen i andre EU lande, og om de nye skærper skyldes pres fra EU Kommissionen.

Nedenfor har Dansk Affaldsforening anført de 3 vigtigste forhold, som foreningen gerne vil have svar på.

CO og TOC bør ikke omfattes af 4/60 timers reglen

Dansk Affaldsforening er uenig i Miljøstyrelsens fortolkningsnotat, der i afsnit 3 konkluderer at stopkravene for CO, TOC og støv gælder i situationer omfattet af 4/60 timers reglen. Dette er ikke i overensstemmelse med vores og Miljøstyrelsens egen tidligere fortolkning af EID, Art. 46, stk. 6 og Art. 50, stk. 4, pkt. C set i sammenhæng med tidligere direktiv (2000/76/EF, Art. 13, stk. 4 og Art. 6, stk. 3 C). Der er redegjort nærmere for dette i vedhæftede bilag nedenfor.

Såfremt § 43 i bekendtgørelsesudkastet skal forstås således, at CO og TOC er omfattet af 4/60 timers reglen, vil det være en skærpe af gældende praksis.

Endvidere lægger bekendtgørelsesudkastet § 48 op til, at ændringer vedr. §43 allerede skal indgå i en revurdering april 2018. Det er en meget stram tidsplan, og det vil være naturligt, at Miljøstyrelsen afventer de samlede revurderinger, der følger den igangværende BREF/BAT for Waste Incineration.

13.11.2017
Side 1 af 4

J.nr. 11.1.18

Dansk Affaldsforening
Vodroftsvej 59, 1
1900 Frederiksberg C

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

Affaldsenergianlæggene skal fortsat kunne vælge mellem kolonne A eller B

Dansk Affaldsforening er forundret over, at det nu ifølge fortolkningsnotatet, afsnit *Særligt for affaldsforbrændingsanlæg, 4/60 timers reglen i forhold til kolonne A og B*, fremgår at myndigheder vælger, at det enkelte anlæg skal overholde emissionsgrænseværdierne i kolonne A eller B.

Vi skal anmode om at få præciseret hvilke kriterier, myndigheden i givet fald vil lægge til grund for sit valg.

Samme indberetningskrav for alle miljøgodkendte anlæg

Dansk Affaldsforening finder ikke at der er grundlag for at fortolke EID direktivet Art. 73 sådan, at Miljøstyrelsen i henhold til ny § 44, stk. 2, kan kræve indberetning andre, mere specifikke anlægsdata, end der lægger for andre miljøgodkendte virksomheder, til brug for offentliggørelse.

EID direktivets Art 72, der bl.a. gælder rapporteringsforpligtigelserne efter PRTR, bør alene være gældende for alle.

Dansk Affaldsforening tilbyder gerne at indgå i en drøftelse med Miljøstyrelsen om de nævnte forhold.

Med venlig hilsen

Allan Kjersgaard

Specialkonsulent

Bilag vedr. 4/60 reglen

CO skal ikke medtages i 4/60-timers-reglen!

Art. 50, stk.4 c), som Art.46, stk. 6 tager forbehold for, handler om emissionsparametre, som reduceres i et rensningsanlæg ("*....overskridelser som følge af forstyrrelser eller svigt i rensningsanlægget*"). (Hhv. Art.6, stk. 3c. og Art.13, i det gamle direktiv 2000/76/EF).

Art. 46, stk. 6 er et ekstra-krav, hvis man ikke får stoppet indfyringen af affald, som krævet i art.6. Så gælder 4/60-timers reglen, men implicit kun for parametre, som reduceres i et rensningsanlæg, idet der tydeligt står "rensningsanlægget". Dermed er CO og TOC undtaget.

Afsnit Art. 13, stk. 4 i det gamle direktiv er faldet ud i det "nye" direktiv, men burde være afsnit 7. Det fastsætter maks. ½-h-værdier for støv, CO og TOC. Betingelsen "under ingen omstændigheder" er den samme som i stk. 3. Stk. 3 og stk. 4 er derfor ligestillet, dvs. *enten* gælder stk. 3 (rensnings-parametre) *eller* gælder stk. 4 (CO, TOC plus en højere stop-værdi for støv). I det nye direktiv er afsnittet faldet ud, men emissionskrav og betingelserne for overholdelse er de samme (Bilag VI, del 3, stk. 1.2 og Bilag VI, del 8, stk. 1.1-1.2). Det må derfor konkluderes, at det ikke har været hensigten at ændre reglerne.

Dansk Affaldsforening er således uenig i Miljøstyrelsens tolkningsnotat, der i afsnit 3 konkluderer at stop-kravene for støv, CO og TOC gælder *i situationer omfattet af 4/60 timers reglen*.

Dansk Affaldsforenings øvrige bemærkninger til Fortolkningsnotatet

Om 4/60 timers reglens betydning for døgnmiddelværdier, tungmetaller og dioxiner/furaner, side 1, afsnit 5:

Når det gælder overskridelser af emissionsgrænseværdier for døgnmiddel eller for tungmetaller eller dioxiner og furaner, betyder 4 timers reglen, at driftslederen straks skal iværksætte alle nødvendige tiltag, som sikrer, at overskridelserne bringes til ophør.

Analyseresultater af dioxiner/furaner og tungmetaller bliver først tilvejebragt ca. 2 måneder efter prøvetagningen, og på det tidspunkt er det ikke muligt at handle på en eventuel overskridelse af en emissionsgrænseværdi.

Dansk Affaldsforening finder derfor Miljøstyrelsens fortolkning af 4/60 timers reglens betydning for døgnmiddelværdier og emissionsgrænseværdier for tungmetaller, dioxiner og furaner for misvisende.

4 timers reglen handler udelukkende om korttidsværdier (½-times værdier).

Om 4/60 timers reglens betydning for døgnmiddelværdier, Side 3, afsnit 2:
Ved konstatering af overskridelser af emissionsgrænseværdier for døgnmiddel betyder 4 timers reglen i praksis, at driftslederen straks skal iværksætte alle nødvendige foranstaltninger, som sikrer, at overskridelserne bringes til ophør.

Iværksættelse af nødvendige foranstaltninger til at afværge overskridelser af en *døgnmiddelværdi*, følger af selve overskridelsen af *døgnmiddelværdien*. 4-timers reglen handler ikke om døgnmiddelværdier, men om 8 på hinanden følgende ½-timers middelværdier. (Eksempel.: SO₂ er 100 mg/Nm³ i 48 halvtimer i træk; døgnmiddelværdi overskredet, men ikke 4-timers reglen!)

Tilsynsmyndigheden kan vurdere at andre parametre er omfattet af 4/60 timers reglen, Side 3, afsnit 6:

Hvis godkendelsesmyndigheden ud fra en konkret vurdering har fastsat emissionsgrænseværdier for andre stoffer end dem, der fremgår af bekendtgørelsen, så kan tilsyns- og godkendelsesmyndigheden vurdere, at 4/60 timers reglen også finder anvendelse for disse stoffer.

Dette gælder kun med de begrænsninger, der fremgår af både direktivet og bekendtgørelsen. Blandt andet kan 4/60 timers reglen *ikke* umiddelbart finde anvendelse for Hg eller andre metaller, dioxiner og furaner. Fortolkningsnotatet konkluderer selv det samme i det foregående afsnit (s.3 afsnit 5). Der bør i afsnit 6 tages forbehold for reglen i afsnit 5.

Anne Jensen

Fra: Sirid Sif Bundgaard <SSB@a-r-c.dk>
Sendt: 31. oktober 2017 13:26
Til: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse
Cc: Anne Jensen; Peter Roulund
Emne: Høringssvar til udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse, journalnummer MST-52103-00122

Høringssvar til udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse, journalnummer MST-52103-00122

Miljøstyrelsen har den 23. oktober 2017 sendt et udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse i høring. ARC har følgende bemærkninger til notatet "Fortolkning af 4/60 timers reglen i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen" i høringsmaterialet:

4-timers reglen

I fortolkningsnotatet skivers på side 1: "Når det gælder overskridelser af emissionsgrænseværdier for døgnmiddel eller for tungmetaller eller dioxiner og furaner, betyder 4 timers reglen, at driftslederen straks skal iværksætte alle nødvendige tiltag, som sikrer, at overskridelserne bringes til ophør."

4-timers reglen gælder kun for emissionsgrænseværdierne i kolonne A, det er derfor ikke relevant at inddrage døgnmiddelværdier, kolonne B emissionsgrænseværdier og præstationsmålinger i vurderingen om at 4-timers reglen overholdes.

Kolonne A eller kolonne B

I fortolkningsnotatet skivers på side 1: "Myndigheden vælger, om det enkelte anlæg skal overholde emissionsgrænseværdierne i kolonne A eller B."

Bekendtgørelsen giver affaldsforbrændingsanlæg mulighed for at vælge mellem at overholde emissionsgrænseværdierne i kolonne A eller kolonne B i bilag 3.

Dette valg kan myndigheden ikke fratage affaldsforbrændingsanlæg i et fortolkningsnotat.

Døgnmiddelværdier

Eksemplerne i fortolkningsnotatet udgør en stramning af reglerne idet Kolonne A overskridelser omfattet af 60 timers reglen ikke skal indregnes i døgnmiddelværdien jf. Miljøstyrelsens hidtidige praksis. Fortolkningen af i notatet må ikke give udslag i en stramning af reglerne som ikke er hjulmet i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen.

ARC har ikke bemærkninger til udkastet for selve affaldsforbrændingsbekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Venlig hilsen

Sirid Sif Bundgaard



Sirid Sif Bundgaard
Chefkonsulent, Forretningsudvikling

D +45 32 68 94 59
M +45 23 84 55 75
SSB@a-r-c.dk

Amager Ressourcecenter
Vindmøllevej 6
2300 København S
T +45 32 68 93 00

www.a-r-c.dk

ARC arbejder for at udnytte ressourcerne i affald mest optimalt. Det gør vi ved at drive [vores genbrugspladser](#), og ved at udvikle nye metoder til at få mest mulig energi ud af affaldet på [energianlægget](#). Andet affald håndterer vi forsvarligt på deponiet [AV Miljø](#). Læs, se og hør mere om ARC på www.a-r-c.dk

Bemærk: Ny adresse pr. 2.oktober 2017: Vindmøllevej 6.
OBS: Modtagelse af affald skal stadig ske via Kraftværksvej 31.



Hørings svar til udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse, j.nr. MST-52103-00122

Danmarks Naturfredningsforening gør opmærksom på, at den meget korte høringsfrist på en svært tilgængeligt teknisk bekendtgørelse medfører mindre gennearbejdet høringssvar. Danmarks Naturfredningsforening uddyber gerne høringssvaret efterfølgende og finder også gerne kildehenvisninger, hvor de skulle mangle.

Ændringerne i høring er af mindre administrativ karakter på et detaljeret niveau, der slet ikke adresserer de egentlige mangler i bekendtgørelsen.

Danmarks Naturfredningsforening ser affaldsforbrændingsbekendtgørelsen som et fripas til affaldsforbrændingsanlæggene til at udlede forurening uden begrænsninger.

Fripasset består grundlæggende af tre forhold:

- I bekendtgørelsen er der kun udarbejdet grænseværdier i perioder med normal drift, der efterlader en rettighed for affaldsforbrændingsanlæggene til fri forurening i start op og luk ned perioder samt i perioder med fejl på rensetekniske foranstaltninger.
- I bekendtgørelsen arbejdes der med en beregning af energieffektivitet, der ved introduktion af røg-gaskondensatorer medfører energieffektivitet på over 100 % med andre ord kommer der mere energi ud af anlæggene end, der puttes i.
- Der tages ikke stilling til hvilke fraktioner af affald, der må brændes – alt hvad der kan brændes, ja faktisk også affaldsfraktioner, der ikke kan brænde, må puttes i.

Kun kontrol og grænseværdier for normal drift

4 og 60 timers reglen hører til reguleringen indenfor reguleringen af emissionerne under normal drift og kun ved emissioner, der kontrolleres og måles af automatisk måleudstyr.

Det automatiske måleudstyr registrerer meget store variationer i start op og luk ned faser og når de rensetekniske anlæg ikke fungerer. Disse perioder undtages derfor for en grænseværdifastsættelse og efterlades ukontrolleret med fri ret til forurening.

Måledata fra perioder med normal drift har dog også variationer. De håndteres ved et statistisk begreb "konfidensinterval", der sorterer mindre overskridelser fra. Det er tilsyneladende ikke nok, så 4 og 60 timers reglen har til formål at ignorere yderligere spidsværdier i normal drift perioder.

Natur, naboer og miljø bliver påvirket af den samlede udledning uden alle disse mange undtagelser. Det er derfor ingen beskyttelse af natur, naboer og miljø i denne måde at formulere og kontrollere grænseværdier.

Energieffektivitet

Målinger og beregninger, der giver mere energi ud end hvad affaldsfraktionerne har af brændværdi er naturligvis noget sludder. Der ligger en hel del skøn, undladelser og gamle standard tal, der ikke holder længere, bag betragtningerne. Det må være affaldsforbrændingsanlæggenes egen opgave at rette fejl.

Tallene bruges til salg af affaldsforbrændingsanlæg i hele verdenen. Det får NGO'ere til at klage over falsk markedsføring.

ARC skulle have været brugt til markedsføring af affaldsforbrændingsanlæg i Kina, men fordi de danske regler ikke tillader offentlige ejet affaldsforbrændingsanlæg at deltage i eksport, så har konsortiet bag salg af danske affaldsforbrændingsteknik valgt Amsterdam og ikke København som reference.

Dato: 12.november 2017

Til: Miljøstyrelsen, mst@mst.dk, annje@mst.dk, eytrn@mst.dk

Danmarks
Naturfredningsforening



De kinesiske NGO'er skriver i et brev til bystyret i Amsterdam og til den hollandske regering, at de undrer sig over, at myndigheder deltager i konsortier, der dels udøver falsk markedsføring dels overtræder kinesisk offentlighedslovgivning. De danske virksomheder, som kineserne nævner, som deltagere i projektet, er Rambøll, Vølund (der egentligt er amerikansk) og Paludan & Gottlieb.

Forbrænding af affaldsfraktioner med indhold af furan og dioxin

Furan og dioxin hører til verdens værste miljøgifte og skal håndteres med stor forsigtighed. Indholdet af furan og dioxin i laks fanget i Østersøen har medført et forbud fra Fødevarestyrelse mod salg.

Der er også dioxin i laks fanget i de fleste kystområder i det centrale Europa om end det kun fører til anbefalinger for gravide om at ikke at spise laks, og ikke egentlige påbud. Der findes også af og til furan og dioxin i æg og mælk. Det er ikke kun ude gående dyr, men også dyr på stald, der har fået fodret et sted fra med forurening.

Furan og dioxin udledninger ødelægger fødevarerindustrien.

Furan og dioxin kan ikke måles med automatiske målesystemer, så kontrollen udføres med ganske få målinger maksimalt to gange om året og altid kun i normal drift perioder. Det er der flere problemer i.

Mange undersøgelser har vist, at udledninger af furan og dioxin primært sker i start op perioden. Her må der jo ikke være affald på risten. Det viser sig, at der sagtens kan være rester af affald på ristene alligevel.

Blandet husholdningsaffald har i de seneste fem år ændret karakter. Før bestod husholdningsaffald af nogenlunde samme forhold af forskellige affaldsfraktioner, hvor især madaffald var dominerende. Madaffald bestod af 80 % vand og blev brugt til at køle forbrændingen ned, når der bare blev fyret løs.

I dag er der ikke nok affald, og mange forskellige affaldsfraktioner er pillet ud og efterhånden også madaffald. Det betyder, at affaldsmængderne er meget mindre, men har meget mere brændværdi. Operatøren kan ikke bare fyre ind som i gamle dage, men skal være meget mere forsigtig. Især det importerede affald indeholder meget plast udover, at det er pakket ind i en ekstra gang plastfolie.

Forbrænding af plastaffald er svært at styre og på mange affaldsforbrændingsanlæg dannes der sod i skorstenene – nogle gange endda sod eksplosioner. Skorstenene skal derfor renses hyppigere. Der er imidlertid noget der tyder på, at skorstenene ikke kan renses godt nok, men at de sidste rester af sod bliver brændt når anlægget starter op igen. Det skulle være forklaringen på, at der ved undersøgelser kan måles de største mængder af furan og dioxin i start op perioderne.

Reguleringen af affaldsforbrændingsanlæg bør ikke kun ske ved regulering af emissionsgrænseværdier, men også af hvad, der tillades brændt.

Miljøstyrelsen har gennemført forskellige forsøg med forbrænding af affald med et indhold af furan, dioxin og tungmetaller for at få dokumenteret, at grænseværdierne i normal drift perioder kan overholdes. Der måles grundigt på indhold i affald, der fyres ind og der sikres absolut normal drift. Alligevel kan der ikke genfindes mere end 12-88 % af tungmetallerne i udledningerne.

Resultatet betyder, at der ved anvendelse af de kontrolfunktioner, der anvendes til at kontrollere udledninger i normal drift perioder, kun kan forventes, at fange en 1/10 af hvad der udledes heller ikke når det gælder dioxin og furan.

Husholdningsaffald indeholder klor, og affaldet kan ved forbrænding derfor danne dioxin og furan. Dioxin og furan dannes under forbrænding ved bestemte temperaturer. Ved at sikre, at temperaturen er over 850 C, når der fyres med affald, så skulle der ikke kunne dannes dioxin og furan selvom, der er klor i husholdningsaffaldet.

Når affaldet allerede indeholder furan eller dioxin, så er reglen om temperatur på 850 C ikke nok. For at dioxin og furan nedbrydes, så skal temperaturen op på 1.100 C. Det kommer den ikke i de kommunale affaldsforbrændingsanlæg. Derfor må affald med indhold af furan og dioxin uanset % indholdsandel ikke brændes i de kommunale affaldsforbrændingsanlæg!

Dato: 12.november 2017

Til: Miljøstyrelsen, mst@mst.dk, annje@mst.dk, eytrn@mst.dk

Danmarks
Naturfredningsforening



Affald med indhold af furan og dioxin skal destrueres på forbrændingsanlæg, hvor temperaturen er garanteret over 1.100 C. Det kan ske på anlæg som det gamle Kommune Kemi samt formentligt om kort tid på kommercielle anlæg som Hingeværket og Rockwool i Øster Doense. Der mangler dog stadig dokumentation.

Det gamle Kommune Kemi modtager statsstøtte for at have kapacitet til at brænde og destruere netop denne type af affald. De kommunale anlæg har kommunale lånegarantier. På denne måde konkurrerer staten og kommunerne med hinanden om at få lov til at brænde farligt affald, der bør destrueres. Det er ikke hensigtsmæssigt.

Med venlig hilsen

Ph.d. Jens Peter Mortensen, Miljøregulering af industri
3119 3210, jpm@dn.dk

Anne Jensen

Fra: Pia Saxild <PS@fbr.dk>
Sendt: 10. november 2017 15:46
Til: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse
Cc: Anne Jensen
Emne: Journalnummer MST-52103-00122

Forbrugerrådet Tænk har af ressourcemæssige årsager ikke mulighed for at forholde os til udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse. Forbrugerrådet Tænk kan således ikke tages til indtægt for at støtte forslaget eller for at gøre det modsatte.

Med venlig hilsen

Vibeke Myrtue Jensen
Politisk rådgiver, miljø og transport

Forbrugerrådet Tænk
T +45 7741 7790 / vmj@fbr.dk / taenk.dk
Fiolstræde 17 B / Postboks 2188 / 1017 København K



Vær med i kampen. Bevar forbrugernes stemme. Skriv under [her](#).

Fra: Anne Jensen [<mailto:annje@mst.dk>]

Sendt: 23. oktober 2017 15:31

Til: cement@aalborg-portland.dk; affaldplus@affaldplus.dk; Arbejdstilsynet; ari@di.dk; brs@brs.dk; BM Postkasse; mail@brancheforeningenkraftvarme.dk; co@co-industri.dk; cowi@cowi.dk; dakofa@dakofa.dk; danak@danak.dk; mail@dkfisk.dk; dn@dn.dk; post@sportsfiskerforbundet.dk; mail@danskaffaldsforening.dk; danskakvakultur@danskakvakultur.dk; fkjerulf@mail.dk; da@da.dk; de@danskenergi.dk; debra@energibranchen.dk; hoeringssager@danskerhverv.dk; info@danskerhvervsfremme.dk; mail@danskfjernvarme.dk; di@di.dk; regioner@regioner.dk; danva@danva.dk; delta@delta.dk; dongenergy@dongenergy.dk; EFKM - Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet; Energistyrelsens officielle postkasse; 1-DEP Erhvervsministeriets officielle postkasse; erst@erst.dk; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk; Finansministeriets postkasse; Forbrugerrådet Tænk Hoeringer; fri@frinet.dk; mail@fdkv.dk; fmn@fmn.dk; denmark.rws@fortum.com; greenetwork@greenetwork.dk; info.dk@greenpeace.org; post_kommunal@hk.dk; ida@ida.dk; jm@jm.dk; info@karanoveren.dk; km@km.dk; kl@kl.dk; 1 - KFST Officiel hovedpostkasse; Kulturministeriet; \$Kystdirektoratet (kdi); info@ref-lab.dk; nmkn@naeveneneshus.dk; noah@noah.dk; ramboll@ramboll.dk; info@rockwool.dk; skm@skm.dk; stm@stm.dk; sum@sum.dk; post@sws.dk; trm@trm.dk; UFM FP DEP - UFM Departement; um@um.dk; UIM Hovedpostkasse; UVM - UVMIPPOST; vestfor@vestfor.dk; wwf@wwf.dk; miljo@odense.dk; miljoplan@ltk.dk; virksomhedsgruppen@vordingborg.dk; post@frederikshavn.dk; post@brk.dk; norrdjurs@norrdjurs.dk; jb@halsmetal.dk; annemette.nielsen@saint-qobain.com

Cc: Marianne Ripka; Annemarie Brix; MFVM DL MST - Virksomheder - affaldsforbrænding; Tina Schmidt; Jørn Hesselund Jeppesen; Ulla Seerup

Emne: Høring: Frist 14. november 2017 kl. 12: Udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse

Til høringsparterne

Miljøstyrelsen sender hermed følgende udkast til affaldsforbrændingsbekendtgørelse i høring:

Høringsmaterialet findes på høringsportalen på følgende link:

<https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/61161>

Miljøstyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringsvar senest den **14. november 2017 kl. 12:00**. Høringsvar sendes til mst@mst.dk med kopi til annie@mst.dk med angivelse af journalnummer MST-52103-00122 i emnefeltet.

Høringsvar bliver offentliggjort på www.hoeringsportalen.dk efter høringsfristens udløb.

Med venlig hilsen

Anne Jensen

Civilingeniør i Miljøteknologi
+45 22 35 11 95 | annie@mst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen | Haraldsgade 53 | 2100 København Ø | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

Forbrugerrådet Tænk er en uafhængig medlemsorganisation, der arbejder for et Danmark, hvor alle forbrugere kan træffe et trygt valg. Få nyheder, informationer om test, tilbud og gode råd 1-2 gange om ugen. Tilmeld dig vores nyhedsbreve på taenk.dk/nyhedsbrev