

## Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget mv. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 20, stk. 3, skal de anmeldte forhold opfylde kravene i bekendtgørelse om anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed. I denne anmeldelse forstås ved livsforsikringselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

<b>Brevdato</b>
19.12.2018
<b>Livsforsikringselskabets navn</b>
PenSam Liv forsikringsaktieselskab
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Anden ordens satser for året 2019
<b>Resumé</b>
Livsforsikringselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes anden ordens satser for året 2019
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 3
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
Anmeldelsen har virkning for bonus for året 2019, medmindre andet på et senere tidspunkt anmeldes for den resterende del af året.
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Livsforsikringselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
-
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører Forsikringsklasse I
<b>Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold</b>
Livsforsikringselskabet skal angive anmeldelsens indhold med analyser, beregninger mv. på en så klar og præcis form, at de uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3.
<b>Forsikringer, som er etableret på tegningsgrundlagene PS90, PS92 eller PS93 (Tradition):</b>

Der anmeldes følgende bonussatser, jf. det tekniske bilag b, afsnit 2:

1. Årlig depotrente for rentegruppe R2 (Tradition, ikke-garanterede forsikringer) og R4 (Tradition, garanterede forsikringer)

$$r_{3,5} = r_{3,0} = r_{2,0} = r_{0,5} = 2,75\%$$

2. Anden ordens risikofaktorer:

Anden ordens risikofaktorer ved død for kvindelige invalidepensionister aktualiseret før d. 01.09.2016 er givet ved:

$${}_{\text{over}}myad^2 = {}_{\text{under}}myad^2 = G82K$$

Anden ordens risikofaktorer ved død for kvindelige invalidepensionister aktualiseret efter d. 01.09.2016 er givet ved:

$${}_{\text{over}}myad^2 = {}_{\text{under}}myad^2 = PS16K$$

Anden ordens risikofaktorer ved død for mandlige invalidepensionister aktualiseret før d. 01.09.2016 er givet ved:

$${}_{\text{over}}myad^2 = {}_{\text{under}}myad^2 = G82M$$

Anden ordens risikofaktorer ved død for mandlige invalidepensionister aktualiseret efter d. 01.09.2016 er givet ved:

$${}_{\text{over}}myad^2 = {}_{\text{under}}myad^2 = PS16M$$

Dette betyder, at anden ordens risikofaktorer ved død er lig med første ordens risikofaktorer ved død for invalide.

Anden ordens risikofaktorer ved død for ikke-invalide er givet ved:

$${}_{\text{under}}myad^2 = 0,9 * myad^2$$

$${}_{\text{over}}myad^2 = 1,1 * myad^2$$

hvor  $myad_x^2$  for ikke-invalid mand er givet ved:

$$myad_x^2 = \begin{cases} a1_m + 10^{b1_m + c1_m \cdot x - 10}, & x < 80 \\ a2_m + 10^{b2_m + c2_m \cdot x - 10}, & x \geq 80 \end{cases}$$

og hvor  $myad_y^2$  for ikke-invalid kvinde er givet ved:

$$myad_y^2 = \begin{cases} a1_k + 10^{b1_k + c1_k \cdot y - 10}, & y < 67 \\ a2_k + 10^{b2_k + c2_k \cdot y - 10}, & 67 \leq y < 80 \\ a3_k + 10^{b3_k + c3_k \cdot y - 10}, & y \geq 80 \end{cases}$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 1 og Tabel 2

**Tabel 1: Parameterværdier vedr. intensiteten for mænd for overgang fra aktiv til død:  $myad^2$**

Parameter	Værdi
<b>a1<sub>m</sub></b>	-0,000207
<b>b1<sub>m</sub></b>	5,807131
<b>c1<sub>m</sub></b>	0,035178
<b>a2<sub>m</sub></b>	-0,006120
<b>b2<sub>m</sub></b>	4,274118
<b>c2<sub>m</sub></b>	0,054626

**Tabel 2: Parameterværdier vedr. intensiteten for kvinder for overgang fra aktiv til død:  $myad^2$**

Parameter	Værdi
<b>a1<sub>k</sub></b>	0,000391
<b>b1<sub>k</sub></b>	3,918369
<b>c1<sub>k</sub></b>	0,059071
<b>a2<sub>k</sub></b>	-0,003185
<b>b2<sub>k</sub></b>	5,537616
<b>c2<sub>k</sub></b>	0,037069
<b>a3<sub>k</sub></b>	-0,006126
<b>b3<sub>k</sub></b>	4,274582
<b>c3<sub>k</sub></b>	0,054626

Anden ordens risikofaktorer ved invaliditet for hvert risikoniveau (Lav, Mellem, Høj):

$$\mu_2^{ai} = (1 - kor) * \mu^{ai},$$

Hvor kor er

risikoniveau	Kor
<b>I4 (Lav)</b>	50%
<b>I5 (Mellem)</b>	50%
<b>I6 (Høj)</b>	100%



og  $\mu^{ai}$  for både mand og kvinde er givet ved:

$$\mu^{ai}(x) = \begin{cases} a1_{mk} + 10^{b1_{mk} + c1_{mk} x - 10} & \text{for } x < 40 \\ a2_{mk} + 10^{b2_{mk} + c2_{mk} x - 10} & \text{for } 40 \leq x < 60 \\ a3_{mk} + 10^{b3_{mk} + c3_{mk} x - 10} & \text{for } x \geq 60 \end{cases}$$

$\mu_x^{ai} = 0$ , for  $x \geq 67$

Parameterværdier fremgår af Tabel 3.

**Tabel 3: Parameterværdier vedr. intensiteten for mænd og kvinder for overgang fra aktiv til invalid:  $\mu^{ai}$**

**Risikoniveau I (lav risiko = kontributionsgruppe I4):**

a1 <sub>mk</sub>	b1 <sub>mk</sub>	c1 <sub>mk</sub>	a2 <sub>mk</sub>	b2 <sub>mk</sub>	c2 <sub>mk</sub>	a3 <sub>mk</sub>	b3 <sub>mk</sub>	c3 <sub>mk</sub>
0,000000	6,394327	0,000000	0,001147	1,997638	0,095426	-0,000500	12,408823	-0,076131

**Risikoniveau II (mellem risiko = kontributionsgruppe I5):**

a1 <sub>mk</sub>	b1 <sub>mk</sub>	c1 <sub>mk</sub>	a2 <sub>mk</sub>	b2 <sub>mk</sub>	c2 <sub>mk</sub>	a3 <sub>mk</sub>	b3 <sub>mk</sub>	c3 <sub>mk</sub>
0,000000	7,292895	0,000000	0,001900	2,449953	0,088751	-0,000020	18,273331	-0,172950

**Risikoniveau III (høj risiko = kontributionsgruppe I6):**

a1 <sub>mk</sub>	b1 <sub>mk</sub>	c1 <sub>mk</sub>	a2 <sub>mk</sub>	b2 <sub>mk</sub>	c2 <sub>mk</sub>	a3 <sub>mk</sub>	b3 <sub>mk</sub>	c3 <sub>mk</sub>
0,000000	7,292895	0,000000	0,001904	4,234344	0,059075	-0,000050	16,707872	-0,146780

### 3. Administrationssats.

for omkostningsgruppe O2 (Ikke-garanterede forsikringer, tegnet på grundlagene PS90, PS92 og PS93):

$$F = 0,8333$$

for omkostningsgruppe O4 (Garanterede forsikringer, tegnet på grundlagene PS90, PS92 og PS93)

Tegningsgrundlag	F
PS90 og PS92	1
PS93	0,7143

Ovenstående medfører, at der for forsikringer etableret på tegningsgrundlagene PS90, PS92 og PS93 anvendes en anden ordens administrationssats på 5%.

### Forsikringer etableret på fælleskønsgrundlaget PSUNI (Fleksion):

Der anmeldes følgende bonussatser, jf. det tekniske bilag a, afsnit 2:

1. Årlig depotrente

$$b^{rie} = 3,00\%$$

2. Anden ordens risikofaktorer:

Anden ordens risikofaktorer ved død for invalidepensionister er givet ved:

$$\text{over } \mu_2^{ad} = \text{UNI\_O}$$

$$\text{under } \mu_2^{ad} = \text{UNI\_U}$$

Dette betyder, at anden ordens risikofaktorer ved død er lig med første ordens risikofaktorer ved død for invalide.

Anden ordens risikofaktorer ved død for ikke-invalide er givet ved:

$$\text{under } \mu_2^{ad} = 0,7 \cdot \text{myad} ,$$

$$\text{over } \mu_2^{ad} = 1,3 \cdot \text{myad} ,$$

hvor  $\text{myad}$  for ikke-invalid er givet ved:

$$\text{myad}_y = \begin{cases} a1_u + 10^{b1_u+c1_u \cdot y-10}, & y < 65 \\ a2_u + 10^{b2_u+c2_u \cdot y-10}, & 65 \leq y < 80 \\ a3_u + 10^{b3_u+c3_u \cdot y-10}, & y \geq 80 \end{cases}$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 4.

**Tabel 4: Parameterværdier vedr. intensiteten for overgang fra aktiv til død:  $\text{myad}$**

Parameter	Værdi
<b>a1<sub>u</sub></b>	0,000008
<b>b1<sub>u</sub></b>	4,495907
<b>c1<sub>u</sub></b>	0,054400
<b>a2<sub>u</sub></b>	0,003893
<b>b2<sub>u</sub></b>	3,489624
<b>c2<sub>u</sub></b>	0,062462

<b>a<sub>3u</sub></b>	-0,001761
<b>b<sub>3u</sub></b>	1,991944
<b>c<sub>3u</sub></b>	0,081015

Anden ordens risikofaktorer ved invaliditet for hvert risikoniveau (Lav, Mellem, Høj):

$$\mu_2^{ai} = (1 - kor) * \mu^{ai}$$

Hvor kor er

risikoniveau	Kor
<b>I1 (Lav)</b>	0%
<b>I2 (Mellem)</b>	0%
<b>I3 (Høj)</b>	150%

og

$$\mu^{ai}(x) = \begin{cases} a1_u + 10^{b1_u + c1_u x - 10} & \text{for } x < 40 \\ a2_u + 10^{b2_u + c2_u x - 10} & \text{for } 40 \leq x < 60 \\ a3_u + 10^{b3_u + c3_u x - 10} & \text{for } 60 \leq x < 65 \end{cases}$$

$$\mu_x^{ai} = 0 \text{ for } x \geq 65$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 5.

**Tabel 5: Parameterværdier vedr. intensiteten for mænd og kvinder for overgang fra aktiv til invalid:  $\mu^{ai}$**

**Risikoniveau I (lav risiko = kontributionsgruppe I1):**

a <sub>1u</sub>	b <sub>1u</sub>	c <sub>1u</sub>	a <sub>2u</sub>	b <sub>2u</sub>	c <sub>2u</sub>	a <sub>3u</sub>	b <sub>3u</sub>	c <sub>3u</sub>
0,000000	6,394327	0,000000	-0,000026	4,399896	0,053054	-0,000080	14,332610	-0,112390

**Risikoniveau II (mellem risiko = kontributionsgruppe I2):**

a <sub>1u</sub>	b <sub>1u</sub>	c <sub>1u</sub>	a <sub>2u</sub>	b <sub>2u</sub>	c <sub>2u</sub>	a <sub>3u</sub>	b <sub>3u</sub>	c <sub>3u</sub>
0,000000	6,394327	0,000000	-0,000419	5,997871	0,027934	-0,000020	16,969271	-0,155562

**Risikoniveau III (høj risiko = kontributionsgruppe I3):**

a <sub>1u</sub>	b <sub>1u</sub>	c <sub>1u</sub>	a <sub>2u</sub>	b <sub>2u</sub>	c <sub>2u</sub>	a <sub>3u</sub>	b <sub>3u</sub>	c <sub>3u</sub>
0,000000	6,394327	0,000000	0,000626	4,038559	0,063142	-0,000070	15,967847	-0,134966

### 3. Administrationssatser.

Administrationssatserne for omkostningsgruppen i Fleksion er givet ved:

$b^{\text{omk}}$	$StOmk(j, T, i)$	$b^{\text{gebyr}}$
0%	0 kr.	0 kr.

Ovenstående medfører, at der for forsikringer etableret på fælleskønsgrundlaget PSUNI, anvendes en anden ordens administrationssats på 5%.

Den anmeldte sats  $StOmk(j, T, i)$  er gældende for alle ydelser, i enhver tilstand for alle måneder.

Den anmeldte sats  $b^{\text{gebyr}}$  er anden ordens sats for gebyrfradrag på indskud. Den anmeldte sats svarer til satsen på første orden.

#### Forsikringer, som er etableret på tegningsgrundlaget G82/G97 (PMF):

1. Årlig depotrente

$$r_{3.5} = r_{3.0} = r_{1.5} = r_{0.4785} = 2,00 \%$$

2. Risikobonussatser.

Anden ordens risikofaktorer ved død for kvindelige invalidepensionister er givet ved:

$${}_{\text{over}}myad^2 = {}_{\text{under}}myad^2 = G82K$$

Anden ordens risikofaktorer ved død for mandlige invalidepensionister er givet ved:

$${}_{\text{over}}myad^2 = {}_{\text{under}}myad^2 = G82M$$

Dette betyder, at anden ordens risikofaktorer ved død er lig med første ordens risikofaktorer ved død for invalide.

Anden ordens risikofaktorer ved død for ikke-invalide er givet ved:

$${}_{\text{under}}myad^2 = 1,1 \cdot myad^2$$

$${}_{\text{over}}myad^2 = 0,9 \cdot myad^2$$

hvor  $myad_x^2$  for ikke-invalid mand er givet ved:

$$myad_x^2 = \begin{cases} a1_m + 10^{b1_m + c1_m \cdot x - 10}, & x < 65 \\ a2_m + 10^{b2_m + c2_m \cdot x - 10}, & 65 \leq x < 80 \\ a3_m + 10^{b3_m + c3_m \cdot x - 10}, & x \geq 80 \end{cases}$$

og hvor  $myad^2$  for ikke-invalid kvinde er givet ved:



$$myad_y^2 = \begin{cases} a1_k + 10^{b1_k + c1_k \cdot y - 10}, & y < 65 \\ a2_k + 10^{b2_k + c2_k \cdot y - 10}, & 65 \leq y < 80 \\ a3_k + 10^{b3_k + c3_k \cdot y - 10}, & y \geq 80 \end{cases}$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 6 og Tabel 7.

**Tabel 6: Parameterværdier vedr. intensiteten for mænd for overgang fra aktiv til død:**

Parameter	Værdi
<b>a1<sub>m</sub></b>	0,000874
<b>b1<sub>m</sub></b>	4,959699
<b>c1<sub>m</sub></b>	0,047576
<b>a2<sub>m</sub></b>	0,018582
<b>b2<sub>m</sub></b>	1,973394
<b>c2<sub>m</sub></b>	0,074557
<b>a3<sub>m</sub></b>	0,015629
<b>b3<sub>m</sub></b>	1,989957
<b>c3<sub>m</sub></b>	0,076336

**Tabel 7: Parameterværdier vedr. intensiteten for kvinder for overgang fra aktiv til død:**

Parameter	Værdi
<b>a1<sub>k</sub></b>	0,000237
<b>b1<sub>k</sub></b>	3,712799
<b>c1<sub>k</sub></b>	0,062135
<b>a2<sub>k</sub></b>	0,006201
<b>b2<sub>k</sub></b>	1,974645
<b>c2<sub>k</sub></b>	0,077972
<b>a3<sub>k</sub></b>	0,015645
<b>b3<sub>k</sub></b>	1,990407
<b>c3<sub>k</sub></b>	0,076336

Anden ordens risikofaktorer ved invaliditet:

$$myai^2 = 0,8 \cdot \mu^{ai}$$

hvor  $\mu^{ai}$  for både mand og kvinde er givet ved:



$$\mu^{ai}(x) = \begin{cases} a1_{mk} + 10^{b1_{mk} + c1_{mk} \cdot x - 10} & \text{for } x < 20 \\ a2_{mk} + 10^{b2_{mk} + c2_{mk} \cdot x - 10} & \text{for } 20 \leq x < 60 \\ a3_{mk} + 10^{b3_{mk} + c3_{mk} \cdot x - 10} & \text{for } x \geq 60 \end{cases}$$

$$\mu_x^{ai} = 0, \text{ for } x \geq 67$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 8.

**Tabel 8: Parameterværdier vedr. intensiteten for mand eller kvinde for overgang fra aktiv til invalide:  $\mu^{ai}$**

a1 <sub>mk</sub>	b1 <sub>mk</sub>	c1 <sub>mk</sub>	a2 <sub>mk</sub>	b2 <sub>mk</sub>	c2 <sub>mk</sub>	a3 <sub>mk</sub>	b3 <sub>mk</sub>	c3 <sub>mk</sub>
0,000000	5,000001	0,000000	-0,000430	6,250709	0,024038	-0,000050	15,493192	-0,130584

### 3. Administrationssats.

$f = 1$ , svarende til omkostningsbidrag på 11 % af præmie og 7 % af indskud

### Forsikringer, som er etableret på tegningsgrundlaget K99 (PMF):

1. Årlig depotrente  
 $r_{2,0} = r_{0,4785} = 2,00 \%$
2. Risikobonussatser.

Anden ordens risikofaktorer ved død for invalidepensionister er givet ved:

$${}_{over}myad^2 = {}_{under}myad^2 = G82K$$

Dette betyder, at anden ordens risikofaktorer ved død er lig med første ordens risikofaktorer ved død for invalide.

Anden ordens risikofaktorer ved død for ikke-invalide er givet ved:

$${}_{under}myad^2 = 1,1 \cdot myad^2$$

$${}_{over}myad^2 = 0,9 \cdot myad^2$$

hvor  $myad^2$  for ikke-invalide er givet ved:

$$myad_y = \begin{cases} a1_u + 10^{b1_u + c1_u \cdot y - 10}, & y < 80 \\ a2_u + 10^{b2_u + c2_u \cdot y - 10}, & y \geq 80 \end{cases}$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 9.

**Tabel 9: Parameterværdier vedr. intensiteten for overgang fra aktiv til død:  $myad^2$**

a1 <sub>u</sub>	b1 <sub>u</sub>	c1 <sub>u</sub>	a2 <sub>u</sub>	b2 <sub>u</sub>	c2 <sub>u</sub>
0,000101	4,703888	0,046690	0,015642	1,990315	0,076336

Anden ordens risikofaktorer ved invaliditet:

$$myai^2 = 0,8 \cdot \mu^{ai}$$

hvor  $\mu^{ai}$  er givet ved:

$$\mu^{ai}(x) = \begin{cases} a1_u + 10^{b1_u + c1_u x - 10} & \text{for } x < 20 \\ a2_u + 10^{b2_u + c2_u x - 10} & \text{for } 20 \leq x < 60 \\ a3_u + 10^{b3_u + c3_u x - 10} & \text{for } x \geq 60 \end{cases}$$

$$\mu_x^{ai} = 0, \text{ for } x \geq 67$$

Parameterværdier fremgår af Tabel 10.

**Tabel 10: Parameterværdier vedr. intensiteten for overgang fra aktiv til invalid:  $\mu^{ai}$**

a1 <sub>mk</sub>	b1 <sub>mk</sub>	c1 <sub>mk</sub>	a2 <sub>mk</sub>	b2 <sub>mk</sub>	c2 <sub>mk</sub>	a3 <sub>mk</sub>	b3 <sub>mk</sub>	c3 <sub>mk</sub>
0,000000	5,000001	0,000000	-0,000430	6,250709	0,024038	-0,000050	15,493192	-0,130584

1. Administrationsats.

$f = 1$ , svarende til omkostningsbidrag på 11 % af præmie og 7% af indskud

#### Øvrige forhold

Der anvendes midler fra risikooverskuddet i kontributionsgrupperne I1-I6 og DI1 til skadeforebyggende omkostninger. Der forventes i 2019 et forbrug af midler på 6,5 mio. kr..

#### Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for den enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Det anmeldte har ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne, da anmeldelsen alene vedrører parametre til beregning af bonus

#### Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Anden ordens satserne anvendes til fremskrivning af depoterne, jf. Regler for bonusberegning

#### Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Det anmeldte har ingen juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, da anmeldelsen alene vedrører parametre til beregning af bonus

#### Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.



Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

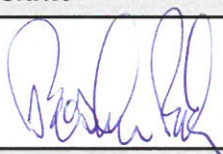
Der er ingen konsekvenser af anmeldelsen ud over administration af ændrede satser.  
Det vurderes, at de anmeldte satser vil medføre, at der foretages en bonusdisponering på i alt 130,4 mio. kr. for Tradition, ikke-garanterede, -72,4 mio. kr. for Tradition, garanterede, 377,1 mio. kr. for Fleksion og -9,2 mio. kr. for PMF.

**Navn**  
Angivelse af navn

Torsten Fels

**Dato og underskrift**

19.12.2018



**Navn**  
Angivelse af navn

Peter Østergaard

**Dato og underskrift**

19.12.2018



**Navn**  
Angivelse af navn

Jane Jensen

**Dato og underskrift**

19.12.2018

