|  |  |
| --- | --- |
| § 22-opgørelsePensionsafkastskat | Blanket 07.082Renter beregnes jf. PAL § 27, stk. 5Fristdato 22.01 året efter indkomståretRevisorerklæring vedlagt |
| Navn:                          Indkomstår:                           | CVR-/SE-nr.:                           |
| Ordinær indberetning efter PAL § 22 vedr. pensionsordninger i pengeinstitutter, kreditinstitutter og kapitalpensionsfonde, der er i kraft ved årets udløb |
|  |  | Felt | Hele kroner |
| Pensionsopsparingskonti efter PBL §§ 12, 12A, 13 og 42, jf. PAL § 1, stk. 1, nr. 1 og 2, Rateopsparingskonti efter PBL §§ 11A, 15A og 15B, jf. PBL § 11A, jf. PAL § 1, stk. 1, nr. 1, Pensionskonti efter PBL § 51 og lignende skattebegunstigede selvpensioneringskonti, der er oprettet før 2. juni 1998, jf. PAL 1, stk. 1, nr. 3 og Indekskonti efter PBL § 15, jf. PAL § 1, stk. 1, nr. 1 | Beskatningsgrundlag før nedsættelse efter PAL § 10, stk. 1 | 101 |                     |
| Nedsættelse efter PAL § 10, stk. 1 | 102 | -                    |
| Skattepligtigt grundlag | 103 |                     |
| Specifikation af årets beskatningsgrundlag | Fradrag efter PAL § 9 | 281 |                     |
| Opgørelse af årets skat | Årets skat | 801 |                     |
| Rente efter PAL § 22 fra 8. januar til 15. januar | 900 |                     |
| At betale | 901 |                     |
| Specifikation af saldo for negativ skat for ordninger i bestand | Anvendt til modregning i indkomstårets skat, jf. PAL § 17, stk. 1 og PAL § 20, stk. 1 og 3 | 285 |                     |
| Negativ skat opstået i indkomståret, jf. PAL § 17, stk. 1  | 286 |                     |
| Lempelse for udenlandsk skat opstået i indkomståret, jf. PAL § 20, stk. 1 | 287 |                     |
| Negativ skat og lempelse ultimo indkomståret at fremføre, jf. PAL § 17, stk. 1 og PAL § 20, stk. 3 | 178 |                     |

### En evt. tilbagebetaling sker til instituttets NemKonto:

### Kontaktperson:

### Telefon:

(+  )

### Dato:

  -  -

### På direktionens vegne (navn og stilling):