

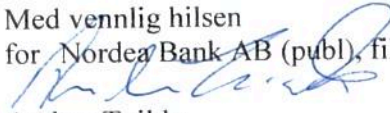
Finansdepartementet  
Postboks 8008 – Dep.  
0030 OSLO

## Høringsuttalelse – forskriftsbestemmelser om aksjesparekonto (deres ref. 16/3651 SL FRK/KR)

Det vises til Finansdepartementets brev av 23. mars 2017 vedrørende høring av forslag til forskriftsbestemmelser til reglene om aksjesparekonto i skatteoven § 10-21. Videre vises det til høringsuttalelse fra Finans Norge som Nordea herved slutter seg til, herunder at det absolutt bør vurderes å la mottatt utbytte være omfattet av ordningen. Det vises her til Finans Norges begrunnelse for en slik vurdering.

Nordea stiller seg i utgangspunktet svært positiv til at innskudd på aksjesparekontoen kan benyttes til å investere i børsnoterte aksjer og egenkapitalbevis, samt aksjefond, som er definert som verdipapirfond med mer enn 80 prosent aksjeandel ved begynnelsen av inntektsåret. Når det gjelder investeringer i aksjefond finner vi likevel grunn til å påpeke at kravet om minst 80 prosent vil ekskludere en rekke kombinasjonsfond med lavere aksjeandel. Ved pensjonssparing i aksjefond, som da vil omfattes av ordningen, vil det ofte være fornuftig og ønskelig å redusere aksjeandelen/risikoen jo mer man nærmer seg pensjonsalder, altså slik at sparemidlene flyttes fra aksjefond til kombinasjonsfond som blir gjenstand for realisasjonsbeskatning. For kontohavere som ut fra en riskobetraktning ønsker en lavere aksjeandel enn 80 prosent for sin pensjons-/sparekapital, fremstår dette som uheldig.

På denne bakgrunnen er det Nordeas vurdering at ordningen på sikt bør utvides til å omfatte også andre finansielle instrumenter, herunder andeler i kombinasjonsfond, og det vises i denne forbindelse til den svenske ordningen med Investeringsparkonto (ISK) som omfatter langt mer enn børsnoterte aksjer og aksjefond, og som er blitt den primære spareplattformen for det svenske markedet.

Med vennlig hilsen  
for Nordea Bank AB (publ), filial i Norge  
  
Anders Tvilde  
Manager in Sector & Infrastructure

  
Ole Berg-Pedersen  
Expert Service Operations Officer