

Bilag 2

Straffen for spiritussejlads

Frihedsstraffene gøres som udgangspunkt betingede med vilkår om samfundstjeneste samt en tillægsbøde på en måneds nettoindtægt, hvis der ikke tidligere er idømt en betinget straf for spiritussejlads, som fortsat har gentagelsesvirkning¹⁾. Bøder fastsættes som promillen gange en måneds nettoindtægt²⁾, dog min. 1.500 kr., for ægtefæller

uden egen indkomst dog min. 3.000 kr. Nedenstående skema angiver det strafniveau, som forudsættes anvendt almindeligvis. Den konkrete sags særlige omstændigheder kan dog bevirke fravigelser herfra såvel i skærpende som i formildende henseende.

Straffen for spiritussejlads	Promille indtil 2,00		Promille over 2,00	
	Uden skærpende omstændigheder	Med skærpende omstændigheder ³⁾	Uden skærpende omstændigheder	Med skærpende omstændigheder ⁴⁾
1. gang	Bøde (en måneds nettoindtægt x promillen)	Bøde ⁵⁾⁶⁾	20 dg. fængsel	30 dg. fængsel
2. gang	10 dg. fængsel	20 dg. fængsel	30 dg. fængsel	40 dg. fængsel
3. gang	20 dg. fængsel	30 dg. fængsel	40 dg. fængsel	50 dg. fængsel
4. gang	30 dg. fængsel	40 dg. fængsel	50 dg. fængsel	60 dg. fængsel
5. gang	40 dg. fængsel	50 dg. fængsel	60 dg. fængsel	70 dg. fængsel
6. gang	50 dg. fængsel	60 dg. fængsel	70 dg. fængsel	80 dg. fængsel

For robåde, kanoer, kajakker og lignende fartøjer, der ikke føres frem ved sejl- eller motorkraft, er straffen i førstegangstilfælde en bøde på 500 kr., i andegangstilfælde en bøde på 1.000 kr. og i tredjegangstilfælde en bøde på 1.000 kr.

Straffen for sejlads i frakendelsestiden forudsættes ligeledes at følge færdselslovens strafforpositioner for kørsel i frakendelsestiden:

Sejlads i frakendelsestiden	Straf
1. gang	Bøde (1 måneds nettoindtægt)
2. gang	10 dages fængsel
3. gang	20 dages fængsel
4. gang	30 dages fængsel
5. gang	40 dages fængsel
6. gang	50 dages fængsel
7. gang	60 dages fængsel

Efter færdselsloven skærpes straffen for spirituskørsel, hvis kørslen er sket i frakendelsesti-

den. Tilsvarende skærperelser forudsættes anvendt ved spiritussejlads i frakendelsestiden.