

ÅLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2007

Nr 85

Nr 85

LANDSKAPSFÖRORDNING

om ändring av vattenförordningen för landskapet Åland

Utfärdad i Mariehamn den 20 september 2007

Med stöd av 4 kap. 8, 8a och 9 §§ vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland sådan 8a § lyder i landskapslagen 2001/32 **ändras** bilaga 10 1 punkten, tabelltexten för tabell 1 och bilaga 11 i vattenförordningen (1996:77) för landskapet Åland, bilaga 10 sådan den lyder i landskapsförordningen 1998/105 och bilaga 11 sådan den

lyder i landskapsförordningen 2007/58 som följer:

Denna förordning träder i kraft den 15 oktober 2007.

Mariehamn den 20 september 2007

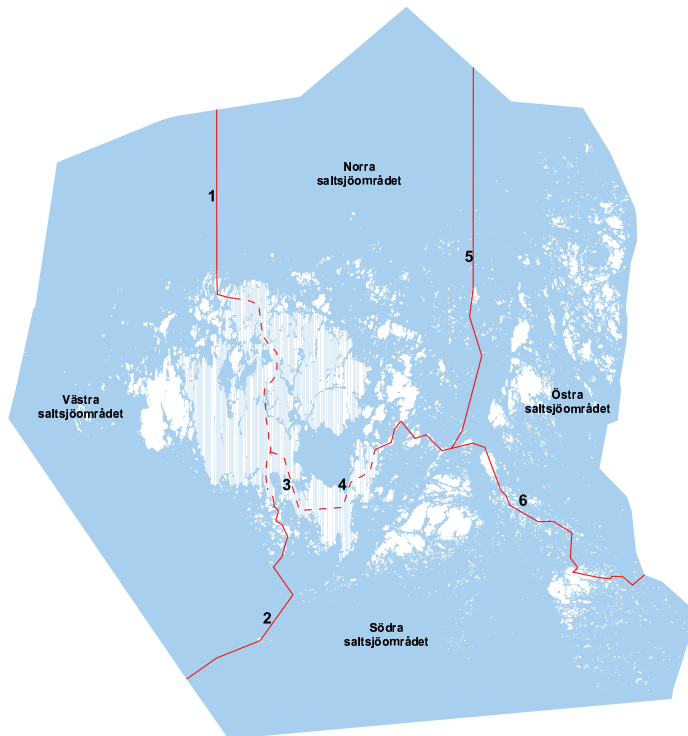
ROGER NORDLUND
lantråd

Harriet Lindeman
föredragande ledamot

Bilaga 10

1. *1 pe (personekvivalent)*: den mängd nedbrytbart organiskt material som har en biokemisk syreförbrukning på 70 gram per dygn under sju dygn.

Tabell 1: Minimikrav för utsläpp från reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse som omfattas av 6 kap. 18 § 2 mom. vattenlagen med undantag för verksamheter som omfattas av kommunalt avloppstillstånd. Värdena för koncentration eller procentuell reduktion skall gälla.

Bilaga 11

Kartan anger de områden som avses i förordningens 12a §. Områdena utgörs av helheter vilka avgränsas enligt följande. De halvdragna linjerna visar hur områdena skiljs åt.

Västra saltsjöområdet

Finlands territorialvattengräns, gränsen mot land samt heldragna linjerna 1 och 2.

Norra saltsjöområdet

Finlands territorialvattengräns, gränsen mot riket, gränsen mot land samt heldragna linjerna 1, 3, 4, 5 och 6 mellan Lumparland och Sottunga Liskär. Linje 3 är i Lemströms kanal och linje 4 i Lumparsund.

Östra saltsjöområdet

Gränsen mot riket, gränsen mot land samt heldragna linjerna 5 och 6 från Sottunga Liskär till gränsen mot riket.

Södra saltsjöområdet

Finlands territorialvattengräns, gränsen mot riket, gränsen mot land samt heldragna linjerna 2, 3, 4 och 6.

Linjerna 1-6 utgörs av avståndet mellan koordinater (WGS 84) enligt följande:

Linje 1

N	E	N	E	N	E
60° 42.241'	19° 44.866'	60° 26.128'	19° 45.508'	60° 23.865'	19° 47.779'
60° 24.159'	19° 45.725'				

Linje 2

N	E	N	E	N	E
59° 59.066'	19° 59.559'	59° 50.289'	19° 55.302'	60° 03.297'	19° 58.124'
60° 00.488'	20° 00.355'	59° 48.503'	19° 46.882'	60° 02.946'	19° 58.477'
59° 58.549'	19° 59.327'	59° 46.379'	19° 41.127'	60° 02.168'	19° 58.026'
59° 57.510'	19° 57.672'	60° 03.772'	19° 57.543'	60° 01.969'	19° 58.180'
59° 54.825'	20° 01.555'	60° 03.382'	19° 57.682'	60° 01.694'	19° 59.222'

Linje 3

N	E	N	E
60° 05.784'	20° 00.940'	60° 05.826'	20° 00.935'

Linje 4

N	E	N	E
60° 05.536'	20° 12.354'	60° 05.480'	20° 12.323'

Linje 5

N	E	N	E	N	E
60° 09.348'	20° 32.350'	60° 11.076'	20° 34.414'	60° 18.428'	20° 38.204'
60° 22.277'	20° 35.733'	60° 24.985'	20° 36.414'	60° 46,717'	20° 36,193'

Linje 6

N	E	N	E	N	E
60° 09.878'	20° 20.483'	59° 56.736'	21° 01.286'	60° 05.256'	20° 42.086'
60° 11.173'	20° 21.076'	59° 57.714'	20° 57.190'	60° 09.459'	20° 38.886'
60° 11.803'	20° 22.060'	59° 57.265'	20° 56.311'	60° 09.877'	20° 36.519'
60° 11.949'	20° 22.422'	59° 58.649'	20° 55.759'	60° 09.108'	20° 30.478'
59° 57.008'	21° 10.279'	60° 01.117'	20° 56.036'	60° 10.659'	20° 27.318'
59° 55.982'	21° 07.917'	60° 02.196'	20° 49.464'	60° 10.290'	20° 25.145'
59° 56.830'	21° 05.943'	60° 02.239'	20° 52.395'	60° 09.143'	20° 17.261'
59° 56.848'	21° 03.843'	60° 03.802'	20° 43.841'	60° 09.878'	20° 20.483'
59° 56.593'	21° 03.653'	60° 04.768'	20° 43.088'		