

Lagstiftning som genomför EU-rätt har enligt Kammarkollegiet företräde vid lagkonflikt. MÖD 2012:56 Prövningsmyndigheten kan inte bortse från artikel 12 på grund av tillstånd meddelade enligt nationell lagstiftning som gällde mycket lång tid innan Sverige blev medlem i unionen. Dispens enligt 14 § artskyddsförordningen är inte möjlig att bevilja eftersom annan lämplig lösning finns, dvs. minimitappning. Dispens är inte förenlig med den tvingade lagstiftning som finns i artskyddsförordningen (2007:845). Tillstånd enligt 7 kap. 28 a § miljöbalken krävs också och villkor om minimitappning är en förutsättning även för ett sådant tillstånd. Kraftbolaget har inte visat att krav på minimitappning är orimligt enligt 2 kap. 7 § miljöbalken. Åtgärden minimitappning behövs också för att vattenförekomsten ska uppnå God ekologisk status år 2021 och uppfylla Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (art- och habitatdirektivet).

Minimiflöde förekommer redan genom dammläckage. Elfiske visar förekomst av lax, bergsimpa (röd) och ål, lax, lake, abborre (blå) samt kungsfiskare och utter nedanför dammen vid Ätrafors. Kraftbolaget kan därför inte heller stoppa läckaget och förbättra dammsäkerheten utan att kompensera med minimitappning för att tillgodose EU:s Natura 2000 lagstiftning vid Ätrafors.

Artförekomst

2017-09-14

Art	Kommun	Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Totalt antal/100 m ²
Abborre	Falkenberg	Ätran	6327500-1309170 Torråra Ätrafors	2015-08-26	0,8
Bergsimpa	Falkenberg	Ätran	6327736-1309431 Torråra Ätrafors	2015-08-26	3,5
Lake	Falkenberg	Ätran	6327500-1309170 Torråra Ätrafors	2015-08-26	1,7
Lax	Falkenberg	Ätran	6327500-1309170 Torråra Ätrafors	2015-08-26	25,3
			6327736-1309431 Torråra Ätrafors	2015-08-26	10,9
Ål	Falkenberg	Ätran	6327500-1309170 Torråra Ätrafors	2015-08-26	7,6

N:

C:

Karta

System	Norrvärde	Östvärde
SWEREF 99 TM	N 63273875	E 358353
RISU	X 6327736	Y 1309431
WGS84 dec	57,036540°	12,665732°
WGS84 g/m	57° 2,1024'	12° 30,9430'
WGS84 g/m/s	57° 2' 11,54"	12° 30' 56,64"