

NATURSKYDDSFÖRENINGEN I LYCKSELE 2021-01-19

MÅL M 2241-18

UMEÅ TINGSRÄTT
Mark- o miljödomstolen
Box 138 901 04 UMEÅ
e-mail: mmd.umea@dom.se

Ärendet: kompletterande text, till överklagande ärendet i beslutet, gruvor Vindelgransele, Umeå Tingsrätts beslut av den 21 december 2020.

Kretsen vill förtydliga sin överklagan, med följande text, för att undvika eventuella missförstånd, samt hänvisa till källor/rapporter.

Naturskyddsföreningen i Lycksele yrkar: att Mark- och miljööverdomstolen i första hand upphäver MMD's dom och avslår ansökan om tillstånd samt i andra hand upphäver domen och återförvisar målet till första instans!

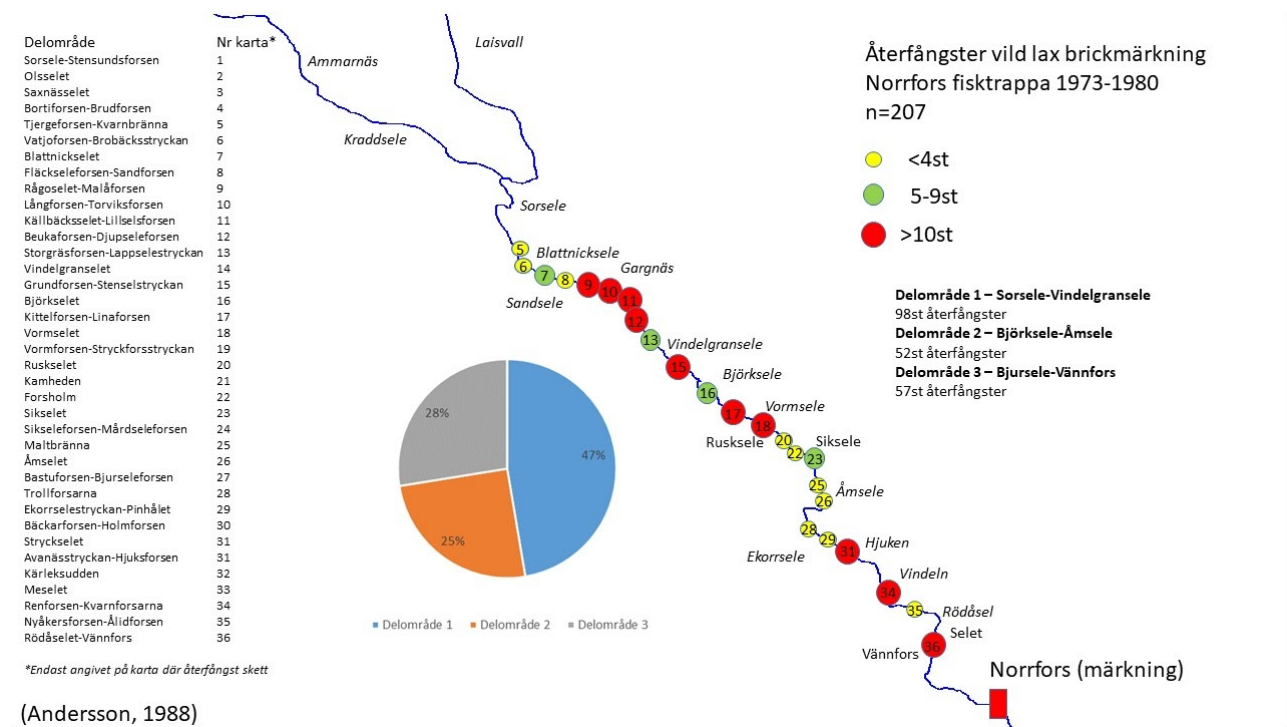
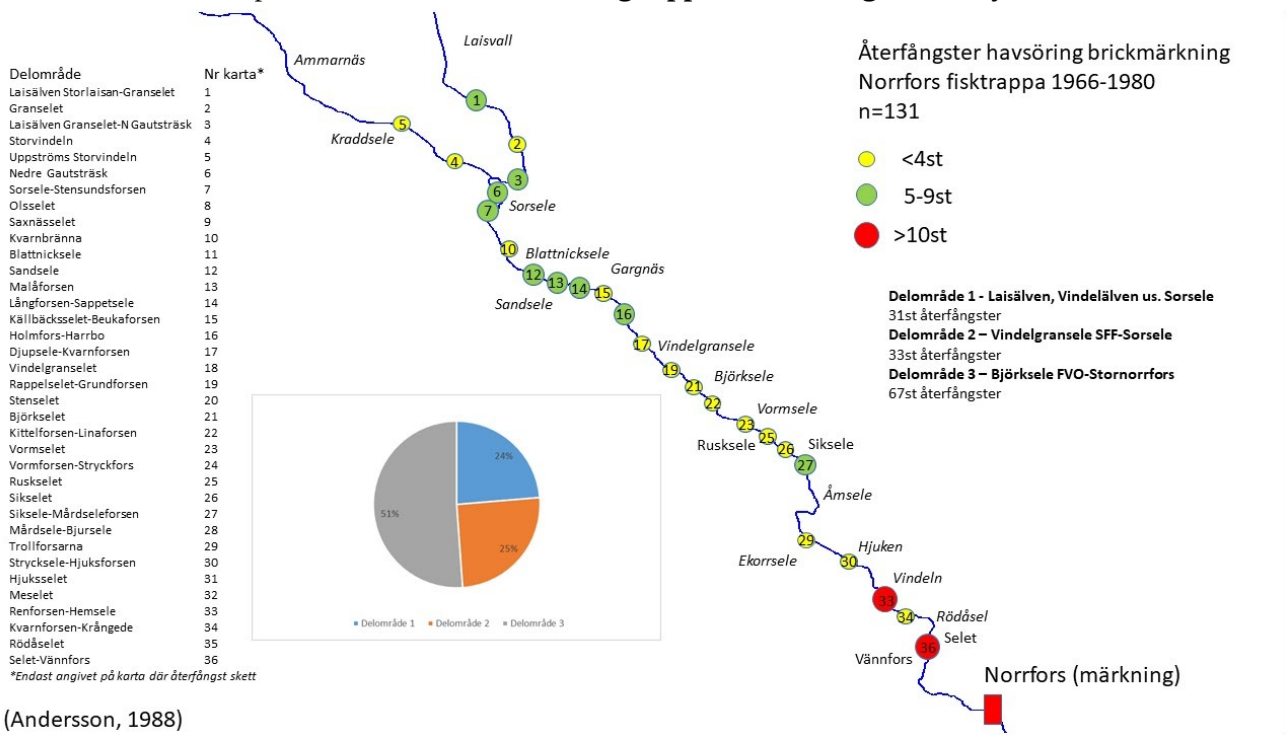
Källor och rapporter:

1. Ramdirektivet för vatten, 2000/60/EG, innebär: **skydda vattenförekomster inom EU för kommande generationer, förbättra tillståndet för existerande akvatiska ekosystem.**
2. Miljökonsekvensbeskrivningen har **inte på något vis** beskrivet relevant om älven som ett känsligt ekosystem för exempelvis **den nu hotade atlantlaxen *salmo salar*** och laxöringen *salmo trutta* och dess behov av älvens livsformer, som också är känsliga för störningar i flodsystemets miljö. Laxen har **bara några lämpliga reproduktionsområden** för sin speciella livscykel där denna älv är en av Östersjöns viktigaste reproduktionsområde.

Källor:

- HaV pressmeddelande 21 febr 2018 07:30, Viktigast att öka skyddet för svaga laxbestånd. [Länk](#)
- Östersjölaxälvar i samverkan - Laxens livscykel [Länk](#)
- Länsstyrelsen - Västerbottens vildlaxälvar Meddelande nr 2 2015 [Länk](#)
- Fiskejournalen: Nytt larm i norr – lax i Vindelälven dör, [länk](#)
- Erik Degerman SLU, Laxen - nuläge. Presentation vid Sveriges fiskevattenägareförbunds Nationella Konferens 2019. [Länk](#)

3. Laxens reproduktionsområden, finns **högt uppe i vattendraget**, i flodsystemet Vindelälven.



4. Mark och vattenområden som har betydelse för **yrkesfisket**... skall skyddas. Källor:

[Miljöbalken 3 kap. 5 §.](#)

Svenska laxbestånd i Östersjön – status, exploatering och förvaltning, SLU. Institutionen för akvatiska resurser, sötvattenslaboratoriet underlag 2020-10-16 [Länk](#)

5. Guldet finns i den **sura sulfidmalmen** i det s.k Skellefteåfältet. Kristinebergsgruvan ligger nära. Källa: Geologi från teori till tillämpning, Jan Lundqvist. LT:s förlag 1976. ISBN 91-36-00747-1

6. SGU: Guld är **inte** en kritisk industrimetall för batterier! Behövs inte för klimatomställningen. [Länk](#)
7. **Naturturism** och fiske är av mycket stor betydelse för Norrlands inland.
Källor:
Tillväxtverket om Naturturism, [Länk](#)
Reslust.org - Fakta om naturturism [Länk](#)
8. Gruvan i Kristineberg utökar sin verksamhet. Lokaltidningen [Länk](#)
9. Kristinebergsgruvan påverkar recipienten Vormbäcken negativt.
Källa: Vattenfysikaliska-kemiska och bottenfaunaförhållanden i ett norrländskt vattendrag påverkat av utsläpp från sulfidmalmbrytning och anrikning. Bertil Brånin. Umeå Universitet. 1979. [Länk](#)
Recipientkontroll Umeälven och Vindelälven 2015-2017. Synlab. [Länk](#)

Ann-Louise Hansson, ordförande enligt uppdrag
För Lycksele kretsen av Naturskyddsföreningen Styrelsen

Torgny Forsgren, adjungerad, miljösekreterare