

VIMLA – Naturvärdeskarteringar i Maxmo Luontokartoituksia Maksamaalla

Projektområde

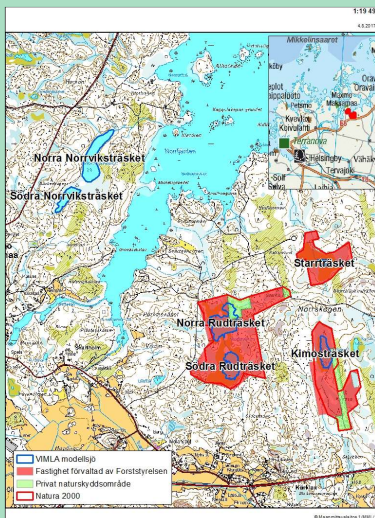
Norrskogens myrar Natura 2000-område

- 4 små sjöar
- Strandskog i naturtillstånd

Norrviksträsken

- 2 st. Sjöar
- Strandskog i ekonomiskogsbruk

	Namn	Sjö, ha	Max djup, m
Norrskogens myrområden (skyddat)	Norra Rudträsket	6,05	2,3
	Södra Rudträsket	3,31	1,2
	Kimosträsket	2,67	1,8
	Starrträsket	0,59	1,5
Privatägt (ej skyddat)	Norra Norrviksträsket	6,29	2,4
	Södra Norrviksträsket	2,53	1,8
	Norrviksträsket		



Hankealue

Norrskogenin suot Natura 2000 -alue

- 4 piestä lampea
- Luonnontilainen rantametsä

Norrviksträsken

- 2 piestä lampea
- Rantametsä talousmetsäkäytössä

KARTERINGAR | KARTOITUKSET

- Vattenkvalitet
- Vatten- och strandväxtlighet + naturtyper
- Tickor (utvalda områden)
- Sura sulfatjordar (GTK)
- Mossor (delar av Natura-området)
- Bottendjur (sjöarna på Natura-området)
- Fåglar (Natura-området som helhet)



- Veden laatu
- Vesi- ja rantakasvillisuus + luontotyypit
- Käävät (osa alueesta)
- Happamat sulfaattimaat (GTK)
- Sammalet (osa alueesta)
- Pohjaeläimet (Natura-alueen lammet)
- Linnut (Natura-alueen tasolla)

RESULTAT | TULOKSIA

Vattenkvalitet / veden laatu

- Alla sjöar humusrika
- Havsvatten kommer ibland in i Norrviksträsken, därav höga sulfathalter
- Kaikki järvet humuspitoisia
- Norrviksträskeniin pääsee välillä merivettä (näky sulfaattipitoisuuksissa)

Analys / Analyysi	Enhet / yksikkö	Norra Rudträsket	Södra Rudträsket	Kimosträsket	Starrträsket	Norra Norrviksträsket	Södra Norrviksträsket
pH, 25°C		6,8	6,8	5,2	5,7	6,2	6,4
Färg / Väri	mg Pt/l	200	140	180	200	200	220
Totalt kväve / Kokonaisytppi	µg/l	1400	610	630	720	720	770
Totalt fosfor / Kokonaisfosfori	µg/l	98	41	21	26	34	32
Sulfat	µg/l	5,6	5,9	0,53	2,6	22,4	16,4

Bottendjur / pohjaeläimet

- Överlag relativt artfattigt
- Bottendjurens sammanlagda biomassa varierade mellan sjöarna
- Bottendjursindexen visade god ekologisk status i alla sjöar
- Kaikki lammet vähälajisia
- Pohjaeläinten yhteenlaskettu biomassa vaihteli lampien välillä
- Pohjaeläinindeksit näyttivät hyvää ekologista statusta kaikissa lammissa

Tickor / käävät

- Överlag relativt få tickarter i strandskogarna
- Gammelskogs-indikatorer på främst gran
- Kaiken kaikkiaan käävälajisto melko harvalukuista
- Vanhan metsän indikaattorilajeja etenkin kuusipysty- ja maapuilla

Mossor / sammalet

- Sjöarnas myrkanter näringsfattiga
- Sällsynta arter i skogskärren
- Järvien suolaidat vähärvinteisia
- Korvissa / metsäluhdissa harvinaista lajisto
- Sura sulfatjordar på hela området (Geologiska forskningscentralen)
- Happamia sulfaattimaita koko alueella (Geologian tutkimuskeskus)