




NILS Resultatportal

Nationell Inventering av Landskapet i Sverige

[Hem](#) [Sök analysresultat](#) [Exportera data](#) [FAQ](#) [Om portalen](#) [Om NILS-data](#) [Kontakt](#)search 

Kort om Nils

NILS är ett nationellt miljöövervakningsprogram som undersöker hur förutsättningarna för den biologiska mångfalden i Sverige ser ut och förändras över tiden.



Vi fält- och flygbildsinventerar ett permanent stickprov av alla landmiljöer och fokus ligger på vegetation, markanvändning och mönster i landskapet.

Välkommen till NILS dataportal

NILS har samlat in data om det svenska landskapet sedan 2003. Nu kan du själv [ladda ned data](#) från NILS databas, för egna analyser.

Om du vill se aktuella resultat från NILS uppföljning av miljötillståndet i Sverige eller bara få en uppfattning om vad NILS data kan användas till kan du söka på [färdiga analysresultat](#).

Vi är mycket tacksamma för [kommentarer](#) på portalens utseende och funktion och vill gärna ha tips på vilka analysresultat du vill kunna hitta.

Nyheter

[Hela stickprovet är nu flygbildstolkat](#)

[Nu finns även fjärilar och humlor från ängs- och betesmarker i databasen](#)

[Ett antal nya analysrapporter finns nu publicerade](#)

[Ladda hem dynamiskt data för lokal analys och bearbetning](#)



Länkar

[Tips för användning](#)

[Variabellista](#)

[Formelsamling](#)

[Publikationer](#)

[Beställ datautplock](#)

[Ordlista](#)

[Frågor och synpunkter](#)



Möjlighet att koppla till Sociala medier




[Hem](#)
[Sök analysresultat](#)
[Exportera data](#)
[FAQ](#)
[Om portalen](#)
[Om NILS-data](#)
[Kontakt](#)

Sök data

Alla
 Nulägesbeskrivningar
 Förändringsanalyser

Alla
 Särskilda arter
Mänsklig påverkan/störning
 Markanvändning
 Marktäcke/växtlighet
 Landskapsmönster

Alla
 Myllrande våtmarker
 Levande skogar
 Ett rikt odlingslandskap
 Storslagen fjällmiljö
 God bebyggd miljö

Filtrera

Typ av resultat: **Alla**
 Kategori: **Mänsklig påverkan/störning**
 Miljömålsanknytning: **Alla**

Rapporter

Titel	Publicerad	Författare	Typ
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport
Analysis of roots of stumps in Västerbotten	2011-10-19	Persson Henning	Rapport
Marktäckning Blåbär	2012-01-12	Anderson Anders	Rapport

Rapportegenskaper

Report - Roots of stumps in Västerbotten

Typ: Rapport
 Revision: B
 Språk: SE
 Publicerad: 2011-10-19
 Författare: Petra Skribent (SLU)
 Organisation: SLU

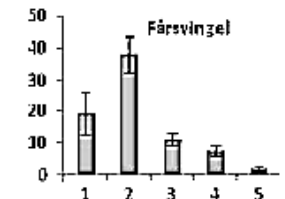
Nyckelord: root, västerbotten, xxx, yyy, zzz

Övrig information

- [Instruktioner](#)
- [Licensvillkor](#)
- [Formelsamling](#)
- [Variabelista](#)
- [Ordlista](#)

Nyheter

- [Förbuskning i fjällen](#)
- [Landskapsindex](#)
- [Körskador](#)
- [Kärlväxter i ängs- och b...](#)


[Frågor och synpunkter](#)


Listan med rapporter som matchar mot angivna sökvillkor uppdateras allteftersom urvalskriterier anges.

Genom att klicka på en rapport i listan presenteras rapporten i ett eget fönster.

Genom att klicka på egenskapsikonen visas meta-data om vald rapport



Sök data

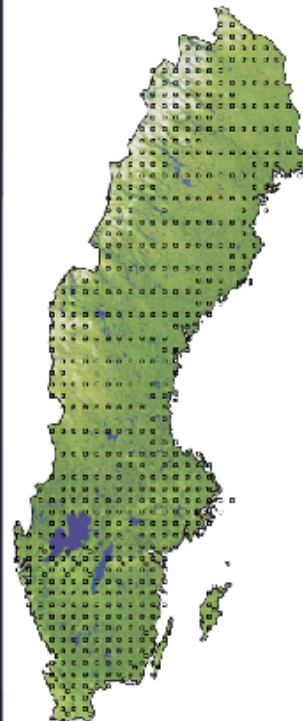
 Fältinventering
Flygbildstolkning

 Provyta
Linjekorsningspunkt

 Alla
Myr
...

 Alla
Arter
...

Filtrera



631 provytor

Datakälla: Fältinventering
Objekttyp: Provyta
Naturtyp: Myr
Variabelkategori: Arter
Provytor i urval: 22
NILS-rutor i urval: 30

Rapporter

[Artfförteckning Svenska Myrar per region och tidsperiod](#)
[Artfförteckning Myrmark i Norrbotten per tidsperiod](#)
[Artfförteckning Myrmark i Västerbotten per tidsperiod](#)
[Trädmyran \(Lasius fuliginosus\) utbredning över tid](#)

Typ: Rapport
 Revision: B
 Språk: SE
 Publicerad: 2011-10-19
 Författare: Petra Skribent (SLU)
 Organisation: SLU

Nyckelord: Myr, Art, Sverige

Övrig information

[Instruktioner](#)
[Licensvillkor](#)
[Formelsamling](#)
[Variabellista](#)
[Ordlista](#)

[Länkar och synpunkter](#)

Ifall valt område innehåller för få provytor/NILS-rutor

På kartan indikeras funna NILS- och provytor i urvalet

Genom att klicka på en rapport i resultatet visas ett nytt fönster med en Reporting Services rapport



FAQ

Q: Hur söker jag på län?

A: *Klicka på comboboxen för län, ock klicka sedan på sök.*

Q: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipiscing elit?

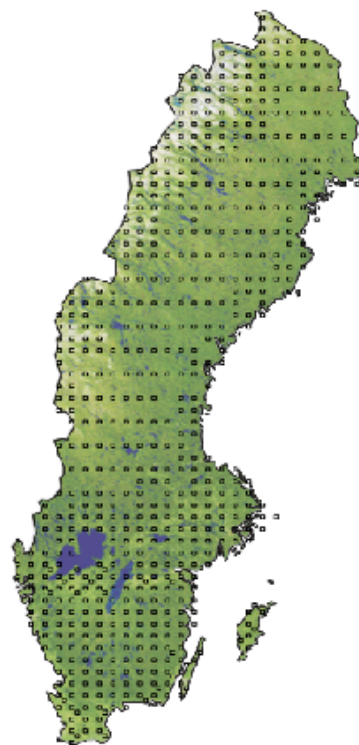
A: *Sed auctor dolor non ipsum convallis at iaculis felis volutpat.*

Q: Pellentesque at magna a velit mattis mattis a ut magna?

A: *Vivamus id risus nec quam ullamcorper venenatis ut quis sapien.*

Q: Sed id est non sapien semper tempor ac tempor lorem ipsum dolor sit amet?

A: *Donec tempor dui ipsum, sit amet mollis tellus.*



631 provytor

Dagens ord: *Stratigrafi*

Stratigrafi, av latinets stratum, i vetenskapliga sammanhang 'skikt', 'lager', och -grafi, läran om lagerföljder.



Om portalen

Lorum ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas nec tellus mi, vel gravida enim. Phasellus a est neque, sit amet pellentesque nulla. Duis iaculis diam a eros pellentesque lacinia. Nunc iaculis elementum ullamcorper.

In accumsan congue pharetra. Maecenas adipiscing cursus euismod. Pellentesque euismod odio et lacus vulputate sed porttitor arcu scelerisque. Aenean congue nibh pretium justo lobortis viverra. Vestibulum eget mi nec nibh auctor gravida. Proin ultrices est in justo faucibus a mattis massa placerat. Mauris scelerisque orci non mi aliquet sed laoreet nibh euismod. Quisque elit orci, scelerisque in feugiat eu, congue non metus. Donec faucibus tincidunt lorem, a rutrum purus tincidunt in

Pellentesque feugiat libero a ligula ornare rhoncus. Etiam et arcu vitae nibh mattis convallis id a enim. Nulla bibendum facilisis metus, non laoreet lectus pretium eu. Sed egestas dapibus volutpat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce non pulvinar risus. Sed congue congue ipsum sit amet tincidunt. Sed accumsan congue mattis. Aliquam urna elit, fringilla eu lacinia quis, ornare sed leo.

Aenean ut blandit ipsum. Donec elementum facilisis nisi in rutrum. Morbi laoreet condimentum quam vulputate venenatis. Etiam pulvinar nunc vitae turpis fringilla tincidunt. Fusce lectus justo, facilisis sit amet tristique quis, ultrices ut augue. Donec convallis dui sed lacus vestibulum a auctor lacus sollicitudin. Phasellus eget arcu leo, in porttitor est. Mauris viverra scelerisque tempus. Integer

Dagens ord: *Stratigrafi*

Stratigrafi, av latinets stratum, i vetenskapliga sammanhang 'skikt', 'lager', och -grafi, läran om lagerföljder.





Datafångst

NILS samlar in data med två olika metoder, flygbildsinventering och fältinventering.

Flygbildsinventering

För att kostnadseffektivt kunna beskriva landskapets sammansättning använder NILS flygbildstolkning. Inom kilometerrutan (1x1 km) utförs idag en heltäckande och detaljerad tolkning. Metod för tolkning av landskapsrutan (5x5km) är under utveckling.

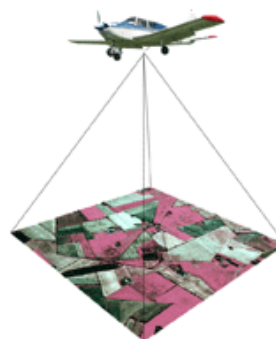
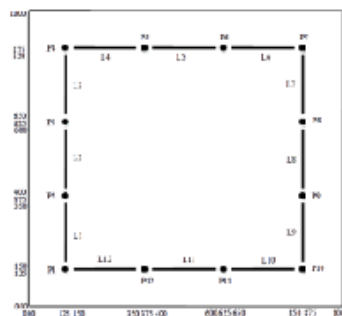
Fältinventering

Fältinventeringen tillför information som inte kan erhållas via flygbilder, t ex förekomst av vissa arter. Inom cirkelprovytorna sker både en översiktlig inventering av marktäckning och markanvändning och en detaljerad vegetationsbeskrivning. Därutöver görs linjekorsinventering för att få bra



Dagens ord: *Stratigrafi*

Stratigrafi, av latinets stratum, i vetenskapliga sammanhang 'skikt', 'lager', och -grafi, läran om lagerföljder.





Personpresentation



Anna Analytiker

Analytiker, Landskapsanalys
 Telefon: 555-123456
 E-post: anna.analytiker@slu.se

Adress

Inst för skoglig resurshushållning
 901 83 Umeå

Profilord (verksamhet): Analys och kommunikation i NILS, THUF och MOTH. Rapportering Ångs- och betesmarksuppföljningen.

Dagens ord: *Stratigrafi*

Stratigrafi, av latinets stratum, i vetenskapliga sammanhang 'skikt', 'lager', och -grafi, läran om lagerföljder.




[Hem](#)
[Sök data](#)
[Sök analysresultat](#)
[Exportera data](#)
[FAQ](#)
[Om portalen](#)
[Om NILS-data](#)
[Kontakt](#)



Frågor och synpunkter

Här kan du som användare lämna synpunkter eller önskemål.
Du kan även ställa frågor kring vår portal.

Vi besvarar alla förfrågningar så snart vi kan.

Namn

E-post

Ämne

Fråga/synpunkt

 Dagens ord: *Stratigrafi*

Stratigrafi, av latinets stratum, i vetenskapliga sammanhang 'skikt', 'lager', och -grafi, läran om lagerföljder.





NILS Resultatportal

Nationell inventering av Landskapet i Sverige

- [Hem](#)
- [Sök data](#)
- [Sök analysresultat](#)
- [Exportera data](#)
- [FAQ](#)
- [Om portalen](#)
- [Om NILS-data](#)
- [Kontakt](#)

search

Tidsperiod: **2005-2008** Region: **Jämtland** Variabel: **X-Z**

[Visa rapport](#)

Navigation icons: back, forward, search, print, refresh, etc. Välj format att exportera till... Find | Next

Proportion (x 1000) of the Environmental stratification of Europe

SISPARES/EnS (Consistency ± S.E.)	LUS				ATC		ALS		MDM						MDS				
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	5	6	7	2	4	5	6	7		
106,107,116-120,122,126,128,130,131 (0.76 ± 0.05)	37	0	5	3	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0		
121, 219, 223 (0.57 ± 0.16)	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
102,104,105,111 115,127 (0.66 ± 0.07)	4	0	26	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
101,103,108-110 (0.53 ± 0.10)	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
121 (0.40 ± 0.20)	2	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
358-34n1 (0.89 ± 0.06)	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
132, 237, 238 (0.62 ± 0.11)	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
123,125 (0.50 ± 0.22)	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
229, 230, 232, 233 (0.37 ± 0.09)	0	1	0	0	0	3	0	10	2	4	0	0	5	0	0	0	0		
379, 385, 386 (0.47 ± 0.11)	0	0	0	0	0	0	0	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0		
234, 239, 337 (0.27 ± 0.11)	0	0	0	0	0	2	0	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0		
207,238 (0.65 ± 0.06)	0	0	0	0	0	1	0	2	3	6	36	2	1	6	0	0	2		
334, 527 (0.30 ± 0.17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0		
404, 622, 627, 728 (0.61 ± 0.11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0		
215-218,220,222,224-228,623,626 (0.61 ± 0.06)	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	35	0	0	8	0		
315, 318 (0.47 ± 0.14)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	1	3	2		
202, 236 (0.46 ± 0.15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0		
201,208-206,209,211-214,221,618 (0.68 ± 0.05)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	3	41	2		
208,210,312,313,316,317,322,605,615-647,619 (0.55 ± 0.06)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	4	1	1	7		
525 (0.50 ± 0.22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
319,403,406-408,524,604,608,609,620,621,623,722,723,726,727 (0.61 ± 0.05)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3		
301-308,506,507,510-512,517,518,521,522,526,601-603,606,607,610-614,624 (0.78 ± 0.03)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1		

- XML (with report data)
- CSV
- PDF
- MHTML Web archive
- EXCEL
- TIFF
- WORD

