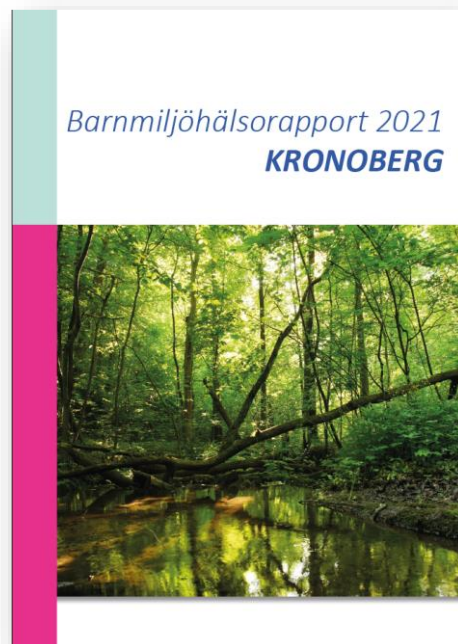


Introduktion

Kronoberg Blekinge



Jörgen Olofsson



Arbets- och miljömedicin Syd



- Arbets- och miljömedicin Syd (AMM Syd) undersöker och analyserar misstänkt arbetsmiljö- eller miljörelaterad ohälsa
- Södra sjukvårdsregionen (Skåne, Kronoberg, Blekinge och södra Halland)
- Fråga-Svar. Läkare, miljösköterska, yrkes- och miljöhygieniker, ergonom. 046-17 31 85 amm@skane.se
- Exempel miljöhygien: inomhusmiljö (fukt, mögel), förorenad mark (förskola), luftföroreningar, dricksvatten
-> Miljömedicinsk riskbedömning



AMM Syd – hemsida + Bulletin

<https://sodrasjukvardsregionen.se/amm/>

Arbets- och miljömedicin Syd

Arbets- och miljömedicin Syd

Mottagning

Information till dig som ska remittera

I fokus

Laboratorietjänster

Uthyrning av mätutrustning

Uthyrning av ergonomisk mätutrustning

Faktablad

Fråga - Svar

Miljömedicinsk riskbedömning

Forskning & utveckling

Utbildningar

Bulletin

Rapporter

Om oss

Länkar



Arbets- och miljömedicin Syd (AMM Syd) undersöker och analyserar misstänkt arbetsmiljö- eller miljörelaterad hälsa, samt bedriver forskning inom ämnet.

Verksamheten arbetar i Södra sjukvårdsregionen, men är organisatoriskt placerad under Medicinsk Service, Region Skåne.

På dessa sidor hittar du bland annat kontaktuppgifter, information om uthyrning och utredningar, rapporter och nyhetsbrev.

Är du patient eller anhörig?

Klicka nedan så finner du kontaktuppgifter till Arbets- och miljömedicin på 1177 Vårdguiden.

Arbets- och miljömedicin på 1177.se

Covid19 och arbete

Situationen runt covid19 och spridningsrisken påverkar oss alla och de flesta av oss har många funderingar och frågor i dessa tider. En del av dessa frågeställningar har med våra arbeten att göra.

Kontakt



Telefon:

Mottagning/Fråga-svar:

046-17 31 85

Lab: 046-17 31 95

Telefontider:

Måndag, tisdag, torsdag:

10:00-12:00

Onsdag: 13:00-15:00

Fredag: 08:00-10:00

Telefontider Lab:

Mån - Fre: 10:00-12:00



E-post: amm@skane.se

Lab: ammlab@skane.se

Postadress:

Arbets- och miljömedicin

Syd

Medicon Village

223 81 Lund



Besöksadress:

Medicon Village, Byggnad

402A, vån 2 och 3,

Scheelevägen 8, LUND

[Områdeskarta \(pdf\)](#)

Öppettider: Mån - Fre:

08:30-16:00

BULLETIN

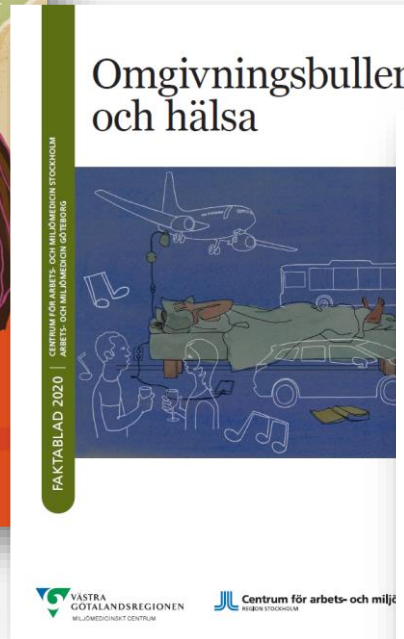
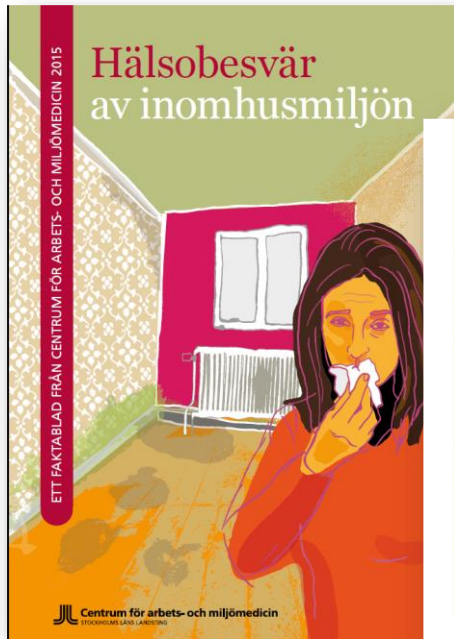
ISSN 1651-2227
BULLETIN 2017:1
BULLETIN 2017:1
BULLETIN 2017:1
BULLETIN 2017:1

Gravida behöver också AMM Syd!

En gravid kvinna har ett stort behov av att få information om arbetsmiljön och hälsan under graviditeten. Detta är viktigt för att kunna identifiera och förebygga eventuella hälsoproblem som kan uppstå under graviditeten. En gravid kvinna kan också ha svårt att få information om arbetsmiljön och hälsan från sin arbetsplats. Detta är viktigt för att kunna identifiera och förebygga eventuella hälsoproblem som kan uppstå under graviditeten. En gravid kvinna kan också ha svårt att få information om arbetsmiljön och hälsan från sin arbetsplats. Detta är viktigt för att kunna identifiera och förebygga eventuella hälsoproblem som kan uppstå under graviditeten.



AMM – Faktablad (exempel nedan)



OBS - Klicka på resp. faktablad för direktlänk



Barnmiljörapport 2021

Inledning o. bakgrund

(kapitel 1)

Jörgen Olofsson

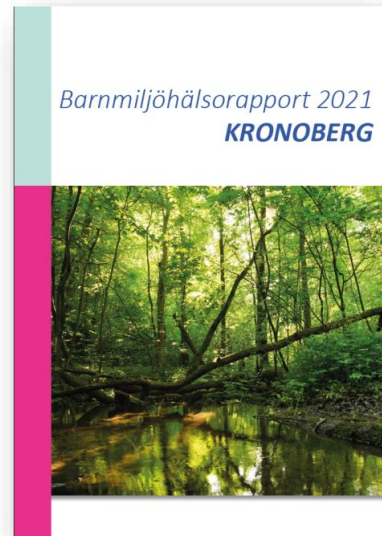
Miljöhälsoenkäten 2019

- FHM uppdrag Miljöhälsoenkät 2019 (samordnat arbete AMM, länsstyrelser och regioner)
- Barn 6-10 mån, 4 år och 12 år
- Enkäter mars-juni 2019 (SCB)
- **Nationellt** ca 115 000 enkäter, svarsfrekvens ca 42 %
- Matvanor, boende o. boendemiljö, natur, rökning, kemikalier, buller, transport o. fritid
- För 12-åringar några frågor evt. besvara själv
- **Blekinge** ca 3700 enkäter, knappt 1500 svar, svarsfrekvens 40 %
- **Kronoberg** ca 4100 enkäter, ca 1700 svar, svarsfrekvens 41 %
- Nationell rapport **Miljöhälsorapport 2021**, feb. 2021



Vad används resultaten till?

- Underlag för politiska ställningstaganden
- Samhällsplanering, miljö- o. hälsoskyddstillsyn
- Hälsoindikatorer miljömålen o. folkhälsomålet
- Del i Sveriges internationella rapportering av miljöhälsa till WHO o. Europeiska miljöbyrå (EEA)
- Underlag forskning inom miljömedicin
- Underlag regionala rapporter





Bakgrund o. arbetsgrupp

- Projekt delfinansierat av Länsstyrelsen Kronoberg resp. Länsstyrelsen Blekinge och Region Blekinge
- Tidigare regionala miljöhälsorapporter från AMM Syd 2003, 2006 (barn), 2008, 2013 (barn), 2017

Arbetsgrupp AMM Syd

- Jörgen Olofsson
- Lina Hagvall
- Jonatan Loive
- Eva Tekavec
- Robert Linder
- Zoli Mikozy
- Åsa Almquist
- Eva Dock

Rapportstruktur - kapitelindelning (följer nat. miljöhälsorapporten 2021)



Förord

1. Inledning och bakgrund
2. Allergi och andra besvär i luftvägarna och hud
3. Inomhusmiljö
4. Miljötobaksrök
5. Luftföroreningar utomhus
6. Buller
7. Kemikalier och miljöföroreningar
8. Solljus
9. Städer, grönstrukturer och hälsa
10. Klimatförändringar och hälsa

Kapitelstruktur – per kapitel

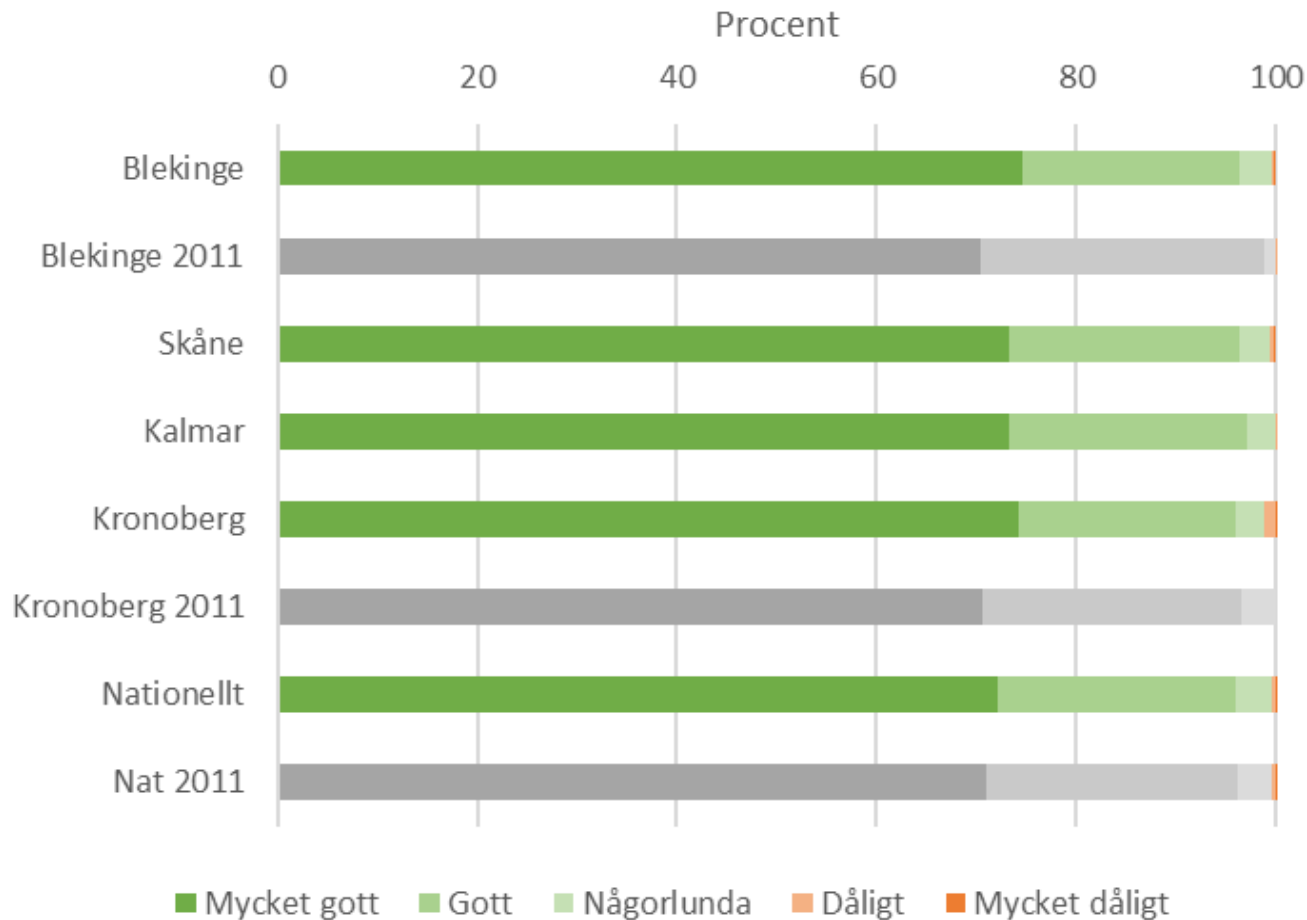


- Bakgrund (gemensam alla regionala rapporter)
- Situationen i länet (jämförelselän*) – figurer/tabeller + analys
- Sammanfattning o. förslag på åtgärder
- Vidare läsning

* Blekinge vs Skåne, Kalmar, Kronoberg (+ nationellt)
Kronoberg vs Blekinge, Kalmar, Jönköping (+ nationellt)

Allmänt hälsotillstånd

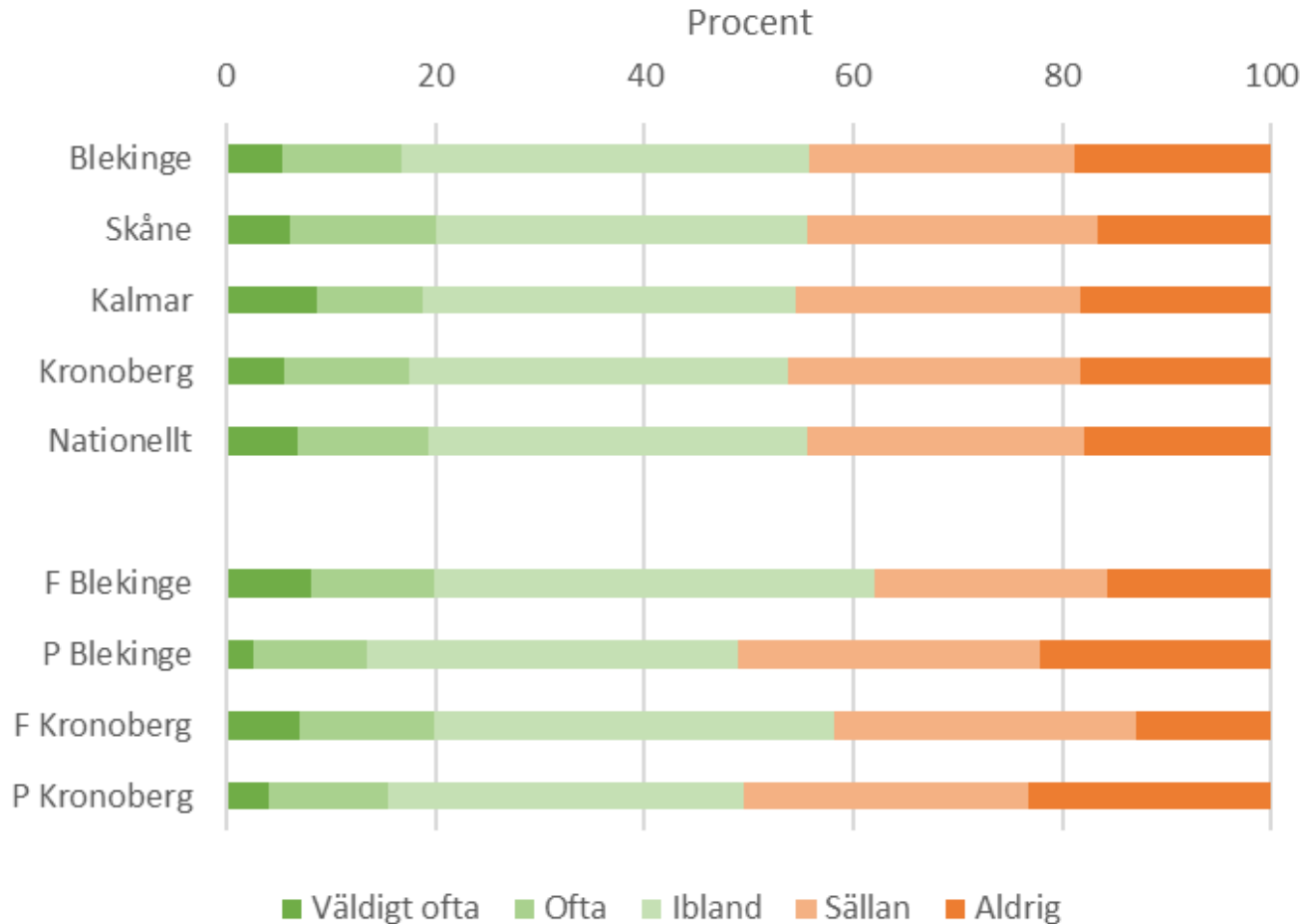
Andel barn (alla åldersgrupper) vars allmänna hälsotillstånd av vårdnadshavare bedöms vara mycket gott, gott, någorlunda, dåligt respektive mycket dåligt. Andel 2011 i gråskala.



Oro för klimatförändringar



Andel 12-åringar som oroar sig för hur klimatförändringarna kan komma att påverka livet. F=flickor, P= pojkar.



Åtgärdsförslag



- Ta barns klimatoro på allvar
- Inkludera barn i klimatarbetet

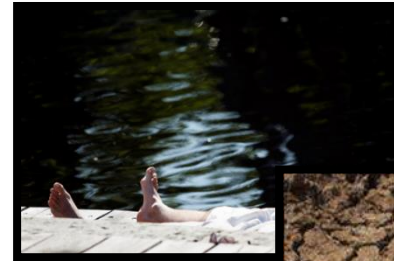


Klimatförändringar



- Varmare
- Torrare
- Blötare

- Klimatanpassning



Klimat - hälsa



- Värmeböljor – riskgrupper (sjuka, äldre, barn)
- Torka – vattenbrist, partiklar/damm, brand
- Översvämningar – vattenkvalitet, smitta
- Allergier – längre pollensäsong, nya arter
- Smittsamma o vektorburna sjukdomar (t.ex. TBE, Borrelia, badsårsfeber)
- Psykisk hälsa – naturkatastrofer, klimatoro
- Migration o. konflikter

Källa Faktablad Klimatförändring och hälsa 2020 ([länk](#))

Klimat - hälsa



- Luftföroreningar utomhus – bränder, partiklar
- Inomhusklimat – varmare, fuktigare; kvalster
- Allergi – pollen, längre växtsäsong, intensitet
- Grönområden – temperaturreglering, skugga, skydd översvämningar
- Oro för klimatförändringarna