

Nätverket Renare Mark
16-17 Mars 2005, Umeå Universitetet

Förorenade områden jämfört med andra miljöproblem

Transparent riskvärdering och behov av genomlysning

Kjell Andersson
Karita Research

RISCOM Modellen

Två begrepp

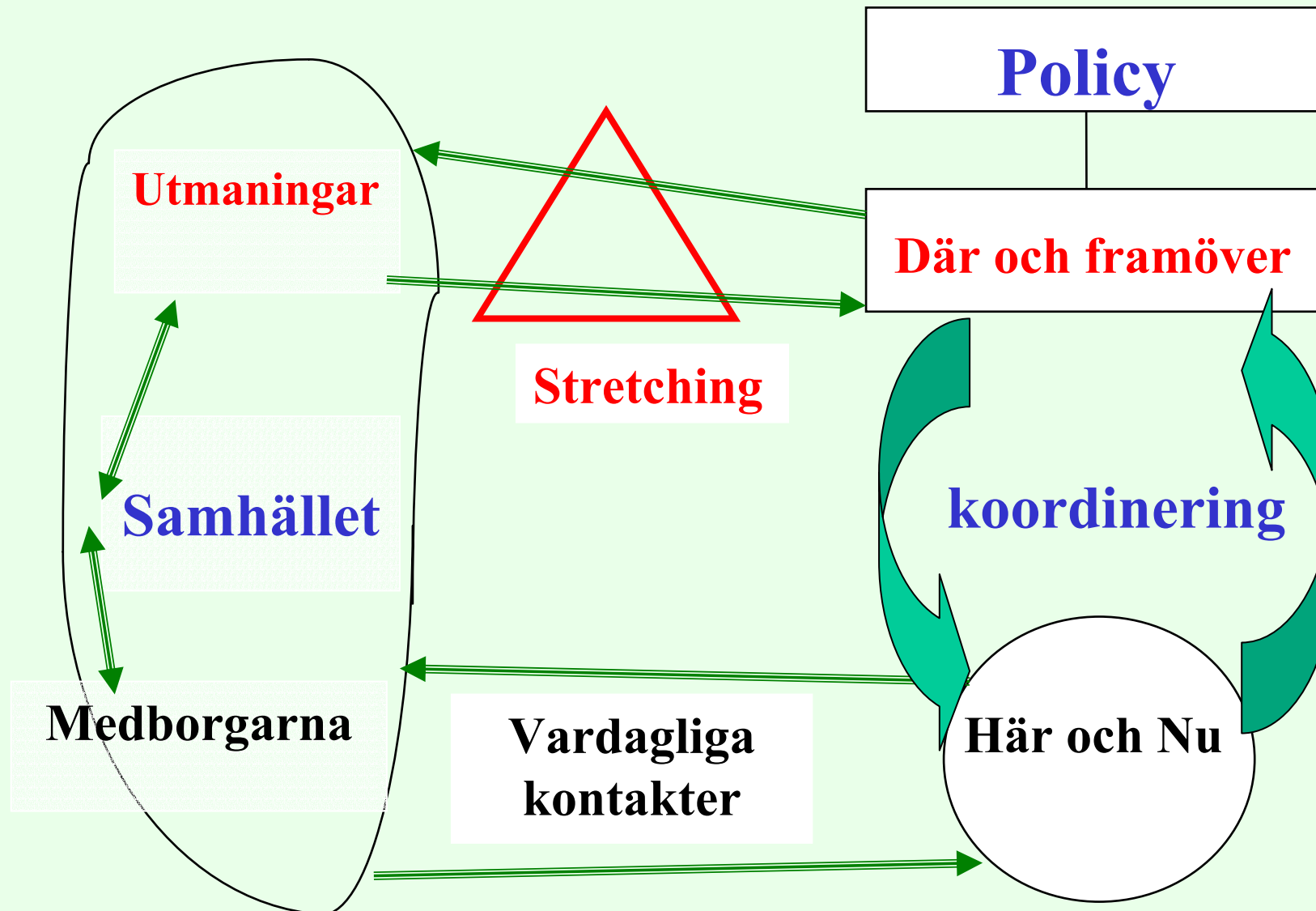
Stretching

- **Frågor från nya vinklar, utmaningar från omgivningen**

”Där och framöver”

- **Spaning ut mot omgivningen**
- **Studier och planering för framtiden**

RISCOM Modellen



Jämförelser (den kommunala nivån)

Projekt	Stretching	Där och framöver
Kärnavfall förr	Fragmenterad	Svag
Kärnavfall nu	På uppdrag av KF	Förstärkt
Mobiltelefoni	Fragmenterad	Fragmenterad
Sanering och efterbehandling	Saknas	Drivande (svag ”här och nu”)

Jämförelser (den kommunala nivån)

Projekt	Lärande och omprövning
Kärnavfall förr	Kunskapstillväxt , tekniska fakta
Kärnavfall nu	Teknik, Dialog, Genomlysning
Mobiltelefoni	Inriktad mot teknik och marknad
Sanering och efterbehandling	Varierande omfattning (seminarier mm), kan förstärkas

Vi föreslår att metoden för genomlysning med RISCUM modellen nu prövas på ett eller ett par projekt. Detta skulle kunna kombineras med ett moment som genomförs med motsvarande länsstyrelse,

Sammanfattning

Huvudsyftet med genomlysningen i kommunen är att ge kommunens beslutsfattande organ, medborgarna och närboende bästa möjliga beslutsunderlag

Huvudsyftet med genomlysning på den nationella och den regionala nivån är att förstärka Naturvårdsverkets och länsstyrelsernas resurser och metoder för avvägningar mellan olika projekt, riskbedömningar och utveckling av nya saneringsmetoder.

NÅGRA OMRÅDEN

sanering av förorenade områden

kärnavfall

översiktplanering

global uppvärmning

genetisk testning

patentering av gener

födoämnessäkerhet

GMO

mobiltelefoni

.... etc

Karita Research

MER INFORMATION

<http://www.valdoc.org>

Karita Research