

Hållbarhetskriterier och livscykelanalys för skogsbruk

Ett projekt inom BioInnovation
Projektlett av SIS
2017-2020

Initierat av:



IKEM
INNOVATION I KEMISKA
INDUSTRIERNA

TEKO SVERIGES TEXTIL-
& MODEFÖRETAG

BIOINNOVATION

Med stöd från

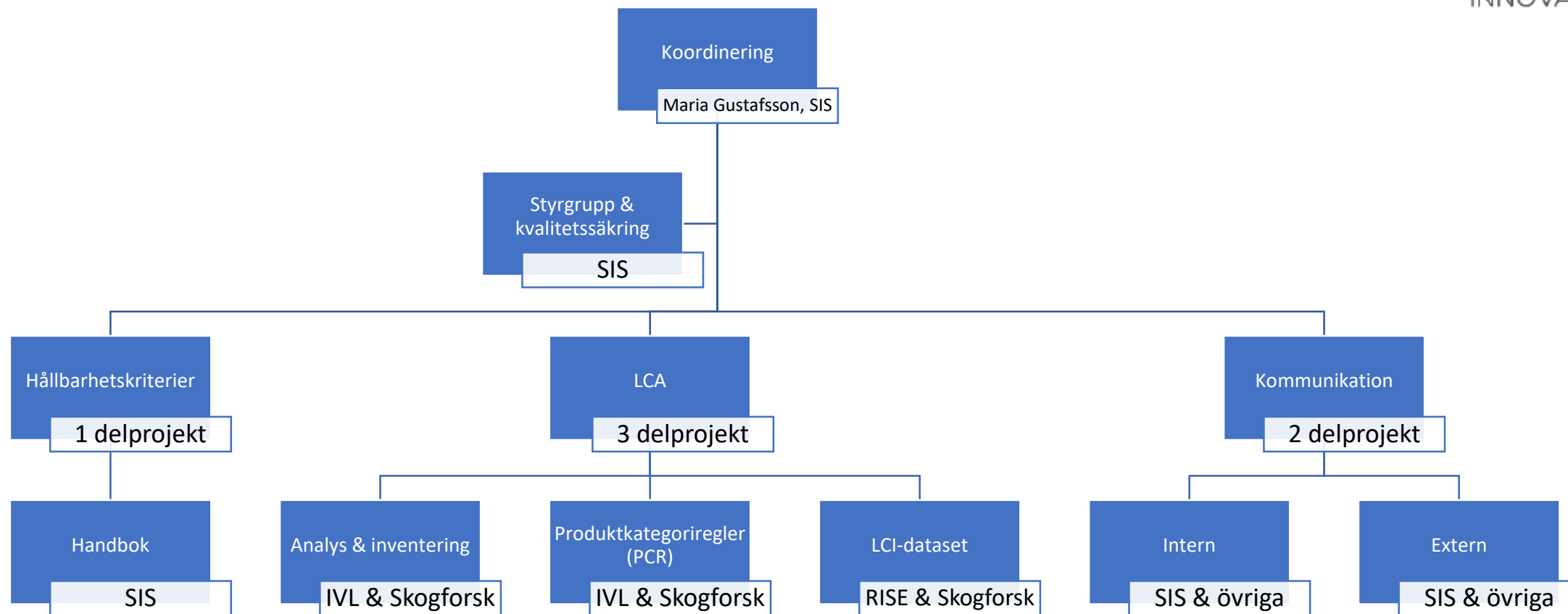
VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet



FORMAS

Strategiska
innovations-
program

Projektets olika delar



Delprojektet Hållbarhetskriterier

Hållbarhetsaspekter för svensk skogsråvara –

*Vägledning till SS-EN 16751:2016
Biobaserade produkter – Hållbarhetskriterier*



Delprojektet Produktkategoriregler (PCR)

Basic products from forestry

Inventering, analys och förankring inför framtagande av produktkategoriregler

Utveckling av produktkategoriregler



Delprojektet LCA (livscykelanalys)

Dataset

Inventering, analys och framtagande av generiska dataset för sågtimmer, massaved, GROT och övrigt energisortiment



Hållbarhetskriterier och livscykelanalys för skogsbruk



www.bioinnovation.se/projekt/hallbarhetskriterier-och-livscykelanalys-skogsbruk/

BERGVIK SKOG



BILLERUDKORSNÄS



SIS Svenska
Institutet för
Standarder



Upphandlings
myndigheten



SVEASKOG



Riksbyggen
Rum för hela livet



**Skogs
Industrierna**



**RI
SE**
skogforsk

Sekab



HOLMEN