

# Sodahuskommittén

## Sodahuskommitténs Rekommendationsgrupp

Handläggare  
Donald Grahn

Datum  
2026-03-24

Utgåva

Mobil: +46-(0)70-764 48 33

[donald.grahn@live.se](mailto:donald.grahn@live.se)

## Mötesanteckningar

Sammanträdesdatum	Tisdag 2026-03-24
Plats	Teamsmöte
Vid protokollet	Donald Grahn, DG Consulting AB
Närvarande	Fredrik Bruno Donald Grahn Curt Johansson Bernt Åke Johansson Jonas Höwing
Distribution	Närvarande + Hemsida

## Innehåll

1	Mötets öppnande .....	2
2	Genomgång av dagordning.....	2
3	Genomgång av föregående mötesanteckningar .....	2
4	Rapport från styrelse.....	2
5	Rapport från ERFA-möte.....	2
6	Rapport från skadegruppen .....	2
7	Rapport från EIA-gruppen.....	2
8	Rapport från arbete med föreskrifter och standarder .....	2
9	Rapport från utbildningsgrupp.....	2
10	Rekommendationer under arbete .....	2
11	Annex till SS-EN 12952-7 och -8.....	3
12	Rekommendationer på remiss .....	3
13	Rekommendationer till beslut .....	3
14	Hemsidan.....	3
15	Planerade arbeten.....	3
16	Övrigt.....	4
17	Nästa möte.....	4
18	Mötet avslutas .....	4
19	Ansvarsfriskrivning.....	4

## **1 Mötets öppnande**

Rekommendationsgruppens möte öppnades.

## **2 Genomgång av dagordning**

Dagordning för mötet gicks igenom och godkändes, nya frågor behandlas under resp. punkt nedan.

## **3 Genomgång av föregående mötesanteckningar**

Mötesanteckningar från föregående möte, 2026-02-09 godkändes.

## **4 Rapport från styrelse**

*Kommande möten:*

20 maj Sodapanträff Billingsfors

23 april styrelsemöte och årsstämma

22 april skadegrupp

26 aug skadegrupp

27 aug styrelsemöte

Kräftskiva

## **5 Rapport från ERFA-möte**

Inget att rapportera.

## **6 Rapport från skadegruppen**

Representant från rekommendationsgruppen vid nästa möte 2026-04-22 föreslås / JH

## **7 Rapport från EIA-gruppen**

Vi avvaktar protokollet från senaste mötet.

Kim Jademark ny ordf. för gruppen.

## **8 Rapport från arbete med föreskrifter och standarder**

Vi fortsätter att vara medlemmar i SIS åtminstone ett år till. Uppdatering av hemsidans flik klar.

## **9 Rapport från utbildningsgrupp**

Se Sodahuskommitténs hemsida/Utbildningsgrupp.

## **10 Rekommendationer under arbete**

### **10.1 Rekommendation B1**

#### **-Sodapannans konstruktion och utrustning**

Uppdatering av AFS hänvisningar påbörjad av DG. Kollas

/FB

Kontroll av hängare och hängjärn skrivs in?

/DG

Uppdatera rekommendationen om säkerhetsventiler.

## **10.2 Rekommendation B2**

### **-Säkerhet i sodahusbyggnader**

Uppdateras 30 juni då gamla regler från boverket upphör. /CJ

## **10.3 Rekommendation B9**

### **- Sotapparater**

Uppdaterade AFS hänvisningar, övriga synpunkter?  
Vi presenterar förslag till forskningsprogram, vilket inte behöver vara fulländat utan för kommentarer och ev. kompletteringar, se p 15. /CJ

## **10.4 Rekommendation F1**

### **-Övervakning av sodahusanläggningar**

P 5.1 uppdaterad, finns på remissidan /DG

## **11 Annex till SS-EN 12952-7 och -8**

Förberedelse för omarbetning. Förfrågan till bruken utskickad. /FB, CJ

## **12 Rekommendationer på remiss**

F1

## **13 Rekommendationer till beslut**

F1

## **14 Hemsidan**

Uppdatering av hemsidan pågår.

## **15 Planerade arbeten**

- FRBC vill ha ett samarbete med oss på SHK REK  
Det skall sättas upp ett möte kring detta - planering kommer...  
Finns ju en del att fundera på innan dess, t.ex hur (och om) vi delar rekommendationer – I Finland sitter t.ex. försäkringsbolagen i kommittén.
- [FRBC vill även upprätta kontakter med utbildningsgruppen och skadegruppen]  
Här är det då viktigt att man löst första frågan om hur man delar med sig av rekommendationer för risken är ju att när man kommer till utbildningsgruppen/skadegruppen blir en spridning av rekommendationerna för i dessa grupperingar arbetar man ju med dessa.
- Högtemperaturkorrosion, mekanismer, aktuella skadeorsaker /FB, JH
- FRBC beläggningsstudie behöver inkorporeras in i rek på något sätt för att hantera pannor >85bar. /FB, BÅ

Det kommer en förfrågan om en presentation om hur vi hanterar modellen som tagits fram. Det blir ett webinarie med Timo från Varo.

- Rekgruppen har fått i uppdrag att formulera en forskningsstudie problemställning kring sotblåsare. Vad skall studeras, syfte, målsättning. Säkerhet? tillgänglighet? funktion? underhållsminimering? Andra sotningsmetoder? /Curt, DG
- Det personsäkra lösarplanet (runt hela lösaren), se nästa ERFA träff
- Nivåövervakning i lösare. Hur löser man detta på bruken?
- Pannläckage och övervakningssystem, litteraturstudie /FB
- Succesivt, i samband med revisioner eller omarbetningar av rekommendationer, inarbeta nya hänvisningar till AFS föreskrifter.
- Löpande rådgivning i aktuella frågor /alla
- Extrahera och sammanställ primära objekt ur ”S” /BÅ

## 16 Övrigt

## 17 Nästa möte

Nästa möte i rekommendationsgruppen prel. 2026-05-18, 10-14. Teams.  
Kallelse skickas /DG

## 18 Mötet avslutas

Rekommendationsgruppens möte avslutades.

## 19 Ansvarsfriskrivning

Detta dokument utgör ett dokument över vad som förekommit vid möte i Sodahuskommitténs rekommendationsgrupp. Informationen i detta dokument är enbart avsedd för Sodahuskommitténs medlemmar. Det är upp till varje medlem eller annan part som tar del av innehållet i dokument att på egen risk och eget ansvar följa de rekommendationer och riktlinjer som i förekommande fall kan anses följa av dokumentets innehåll.

Sodahuskommittén franskriver sig allt ansvar för fel och skada oavsett orsak som kan följa av att rekommendationer eller riktlinjer följs. Det är upp till varje medlem eller annan part att själva, i sin riskbedömning, avgöra om man vill följa Sodahuskommitténs rekommendationer och riktlinjer. Det åligger varje medlem eller annan part att, vid tillämpningen av rekommendationer och riktlinjer, stämma av med tillämpliga myndigheter att rekommendationerna och riktlinjerna är i överensstämmelse med gällande rätt och andra föreskrifter.