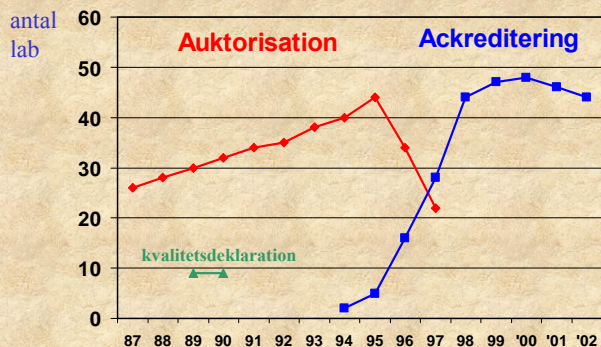


Akreditering av väglaboratorier



Aktuella frågeställningar

- ✓ Finns behov av ackreditering inom vägsektorn?
- ✓ Fördelar/nackdelar med ackreditering?
- ✓ Mätosäkerhetsanalys. För vem?

Faktorer som påverkat kvaliteten på våra asfaltbeläggningar

- ✓ Akkreditering av laboratorier
- ✓ Nya asfaltverk
- ✓ Utläggningsteknik
- ✓ Materialhantering

ATB VÄG 2003

Kap A Gemensamma förutsättningar

Verifiering av att produkter uppfyller uppställda krav

Kap F Bitumenbundna lager

F3.2 Kontroll av beläggning (sid 6)

Kvalitetskontroll skall utföras vid **ackrediterat laboratorium** eller i laboratorium som har eller ingår i ett **certifierat kvalitetssystem**. Ett tilläggskrav är att laboratoriet skall delta i de **ringanalyser** som på uppdrag av SWEDAC anordnas av FAS.

Provning vid oenighet (sid 7)

Oenighet kan uppstå om utförarens och beställarens kontrollprovning avviker från varandra. Finns C-prover skall i första hand dessa analyseras. Om utredning visar att fel har begåtts vid provernas uttagning och/eller behandling, eller C-prover inte finns tillgängliga, skall ytterligare prov uttas från den provplats som oenigheten avser.
Provning skall ske i ackrediterat laboratorium.

Fördelar/nackdelar

+

- ✓ gäller i omvärlden
- ✓ helhetssyn
- ✓ rutiner som förenklar arbetet
- ✓ ökad kvalitet

-

- ✓ ökad kostnad
- ✓ mer pappersarbete

Mätosäkerhet visar osäkerheten i laboratorieanalysen

