

## Hvad er BARA?

BARA er skandinavisk Brancheforening for Autoriseret Rope Access.

BARA repræsenterer enkeltpersoner og firmaer, der benytter rope access.

Alle enkeltpersoner og firmaer, der anerkender, benytter og følger rope access autorisationssystemer med offentligt tilgængelige certificeringskrav og uafhængige certificeringer, er velkomne i BARA.

Gennemsigtigheden i de forskellige rope access certificeringssystemer er afgørende for at kunne afgøre, hvilket sikkerhedsniveau, der arbejdes efter, for at kunne se, hvad den enkelte rope access arbejder er eksamineret i og for at kunne sammensætte folk med forskellig uddannelses- og certificeringsbaggrund.

At være medlem af BARA indebærer bl.a., at den enkelte rope access arbejder og/eller det enkelte rope access firma opfylder BARAs krav.

## BARAs mål:

BARA arbejder for at:

- skabe det højeste mulige sikkerhedsniveau indenfor rope access
- skabe kontakt mellem mennesker og firmaer, der arbejder med autoriseret rope access
- øge og udbrede viden og informationer om samt respekt for autoriseret rope access
- udvikle samarbejdsmuligheder mellem forskellige rope access systemer, som bygger på offentliggjorte certificeringskrav
- samarbejde med myndighederne med henblik på at øge sikkerheden ved, forståelsen for og accepten af autoriseret rope access.



Brancheforeningen for  
Autoriseret Rope Access

[info@bara.dk](mailto:info@bara.dk)

[www.bara.dk](http://www.bara.dk)



Brancheforeningen for  
Autoriseret Rope Access

[www.bara.dk](http://www.bara.dk)



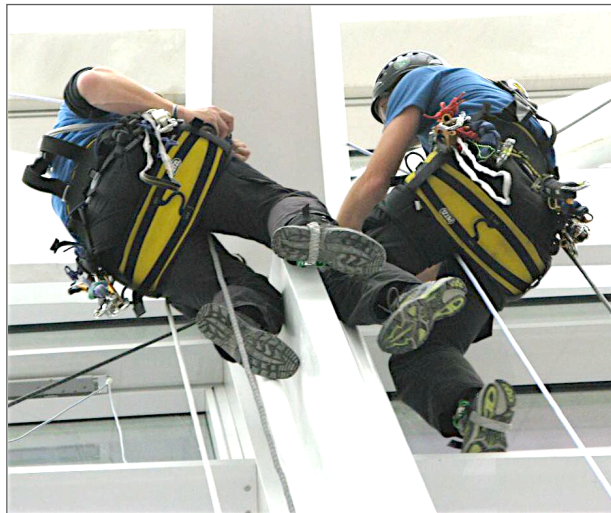
## Hvad er Rope Access?

Rope Access (erhvervs/industriel klatring) indebærer, at man benytter reb til at få adgang til samt udføre arbejde på en arbejdsplads, der befinder sig i stor højde eller på andre svært tilgængelige steder.

Rope access er både:

- omkostningseffektivt
- sikkert
- hurtigt og
- fleksibelt

i sammenligning med f.eks. kran, facadehejs, skylift eller stillads.



## Rope Access opgaver

Udbredelsen og anvendelsen af autoriseret rope access er steget dramatisk de seneste 10-15 år, og rope access er for længst etableret som en sikker og anerkendt arbejdsform.

Anvendelsesområderne er mange;

- inspektion, vedligeholdelse og reparation af vindmøller
  - bygningsarbejde, f.eks. fugning, facaderenovering, vinduesudskiftning, vedligeholdelse og service mv.
  - nybygning, f.eks. montering af glas og facadelementer, inspektion
  - vinduespudsning
  - opsætning af reklamebannere
  - rigging til f.eks. koncerter samt teater- og scenearbejde
  - inspektion og dokumentation af f.eks. forlystelser, broer, samt beton- og stålkonstruktioner mv.
  - teleinstallationer, f.eks. opsætning og vedligeholdelse af mobilantenner
  - rydning og sikring af klippesider
  - inspektion, reparation og vedligeholdelse, herunder bl.a. rustbehandling, slibning, svejsning og maling på off-shore konstruktioner.
- Og der kommer hele tiden nye områder til.



## Sikkerhed og autorisationer

I autoriseret Rope Access benyttes altid mindst to af hinanden uafhængige sikkerhedssystemer og to uafhængige reb.

Endvidere arbejdes altid i teams på mindst to certificerede rope access arbejdere, hvoraf mindst én er certificeret Rope Access Supervisor.

Dermed er der sikkerhed for, at alt udstyr løbende bliver kontrolleret og vedligeholdt samt for, at den seneste viden om både udstyr og teknikker implementeres i arbejdet. Endvidere er der teknisk og sikkerhedsmæssig kompetence til at løse alle rope access opgaver. Endelig er der sikkerhed for, at der altid er en person til stede med dokumenteret kompetence til at gennemføre alle redninger.

