

## Fanen Rediger tilladelser

Angiver, hvordan Internet Explorer skal håndtere indhold og tilladelser på forespørgsel fra signerede og ikke-signerede Java-applets.

Følgende tilladelser påvirkes af indstillingerne for signerede og ikke-signerede tilladelser:

[Adgang til alle filer](#)

[Adgang til alle netværksadresser](#)

[Kør](#)

[Dialogbokse](#)

[Systeminformation](#)

[Udskrivning](#)

[Beskyttet arbejdsområde](#)

[Brugerdefineret filadgang I/O](#)

### Kør ikke-signeret indhold

Du kan angive tilladelser enkeltvis ved at ændre indstillingen **Kør ikke-signeret indhold** til **Kør med begrænsninger**. Du kan derefter angive hver enkelt tilladelse med **Deaktiver** eller **Aktiver**. Hvis du angiver **Deaktiver** eller **Aktiver** under **Kør ikke-signeret indhold**, vil alle tilladelser under **Flere ikke-signerede tilladelser** bruge denne indstilling.

Vælg en af følgende indstillinger for **Kør ikke-signeret indhold**:

- Hvis du vil køre ikke-signeret indhold med kun de tilladelser, der gælder ved kørsel med [begrænsninger](#), skal du klikke på **Kør med begrænsninger**. Hvis du vælger **Kør med begrænsninger** under **Kør ikke-signeret indhold**, kan du ændre hver enkelt tilladelse til **Deaktiver** eller **Aktiver**.
- Hvis du automatisk vil afvise ikke-signeret indhold uden at blive spurgt, skal du klikke på **Deaktiver**. Alle tilladelser under **Flere ikke-signerede tilladelser** er angivet med **Deaktiver**, og ingen af disse tilladelser kan angives med **Aktiver**.
- Hvis du automatisk vil acceptere ikke-signeret indhold uden at blive spurgt, skal du klikke på **Aktiver**. Alle tilladelser under **Flere ikke-signerede tilladelser** er angivet med **Aktiver**, og ingen af disse tilladelser kan angives med **Deaktiver**.

### Kør signeret indhold

Du kan angive tilladelser enkeltvis ved at ændre indstillingen **Kør signeret indhold** til **Spørg**. Dette vil ændre alle tilladelser under **Flere signerede tilladelser** til **Spørg**. Du kan derefter angive hver enkelt tilladelse med **Deaktiver** eller **Aktiver**. Hvis du angiver **Deaktiver** eller **Aktiver**, vil alle tilladelser under **Flere signerede tilladelser** bruge denne indstilling.

Vælg en af følgende indstillinger for **Kør signeret indhold**:

- Hvis du vil spørges, før en Java-applet fortsætter med de ønskede tilladelser, skal du klikke på **Spørg**. Hvis du vælger **Spørg** under **Kør signeret indhold**, vil alle tilladelser under **Flere signerede tilladelser** være angivet med **Spørg**, men du kan ændre hver enkelt tilladelse til **Deaktiver** eller **Aktiver**.
- Hvis du automatisk og uden at blive spurgt vil afvise, at signeret indhold skal køres, skal du klikke på **Deaktiver**. Alle tilladelser under **Flere signerede tilladelser** er angivet med **Deaktiver**, og ingen af disse tilladelser kan ændres til **Spørg** eller **Aktiver**.
- Hvis du automatisk og uden at blive spurgt vil acceptere, at signeret indhold skal køres, skal du klikke på **Aktiver**. Alle tilladelser under **Flere signerede tilladelser** er angivet med **Aktiver**, og ingen af disse tilladelser kan ændres til **Spørg** eller **Deaktiver**.

Lukker denne dialogboks og gemmer eventuelle ændringer.

Klik her for at nulstille alle Java-tilladelser. Vælg en af følgende muligheder, og klik derefter på **Nulstil**.

- **Gemte tilladelser** Nulstiller til de senest gemte tilladelser. Alle ændringer, der er foretaget siden indstillingerne sidst blev gemt, går tabt.
- **Høj sikkerhed** Ændrer indstillingen for tilladelserne til Høj sikkerhed (flest begrænsninger, applets kører i sikret tilstand). Dette ændrer alle tilladelser under **Kør signeret indhold** til **Spørg** og under **Flere ikke-signerede tilladelser** til **Deaktiver**.
- **Mellemste sikkerhed** Ændrer indstillingen for tilladelserne til Mellemste sikkerhed (applets kører med begrænsninger og med to ekstra tilladelser - Beskyttet arbejdsområde og Brugerfil I/O). Dette ændrer alle tilladelser (undtagen Beskyttet arbejdsområde og Brugerfil I/O) under **Kør signeret indhold** til **Spørg** og under **Flere ikke-signerede tilladelser** til **Deaktiver**.
- **Lav sikkerhed** Ændrer indstillingen for tilladelserne til Lav sikkerhed (færrest begrænsninger, applets kører med alle tilladelser). Dette ændrer alle tilladelser under **Kør signeret indhold** til **Aktiver** og **Flere ikke-signerede tilladelser** til **Deaktiver**.

## Fanen Vis tilladelser

Disse Java-tilladelser er blevet angivet af netværksadministratoren.

For at kunne køre skal en Java-applet måske have adgang til filer og andre ressourcer på computeren. Disse handlinger kræver en bestemt type tilladelse for at kunne udføres. Netværksadministratoren har muligvis allerede angivet, hvilke tilladelser der accepteres. Ved de tilladelser, der accepteres, kan netværksadministratoren angive, om du skal have besked, når der anmodes om dem. I modsat fald får du kun besked, når en Java-applet anmoder om flere tilladelser, end der er givet på forhånd.

Der findes tre følgende grupper af tilladelser:

**Permissions Given To Unsigned Content** Tilladelser, der gives til ikke-signeret indhold hentet fra Internettet (applets kører med begrænsninger).

**Permissions That Signed Content Are Allowed** Tilladelser, der ikke kræver brugergodkendelse.

**Permissions That Signed Content Are Denied** Tilladelser, der kræver brugergodkendelse eller nægtes kategorisk.

Du kan dobbeltklikke på hver af disse overskrifter, hvis du vil se bestemte tilladelser og de angivne indstillinger.

Følgende tilladelser kan være tildelt disse grupper:

[Klientlager](#)

[Brugerdefineret](#)

[Udførelse](#)

[Fil-I/O](#)

[Multimedier](#)

[Netværks-I/O](#)

[Udskrivning](#)

[Egenskab](#)

[Afspejling](#)

[Registreringsdatabasen](#)

[Sikkerhed](#)

[Systeminformation](#)

[Tråde](#)

[Brugerfil-I/O](#)

[Adgang til brugergrænseflade](#)

En tilladelse, der styrer skrive-, læse- og sletteadgang til filer.

En tilladelse, der styrer muligheden for at udføre netværkshandlinger eller netværksrelaterede handlinger.

En tilladelse, der styrer muligheden for at oprette og håndtere tråde og trådgrupper.

En tilladelse, der styrer muligheden for at få adgang til eller ændre globale systemegenskaber.



En tilladelse, der styrer muligheden for køre andre programmer.

En tilladelse, der styrer muligheden for at bruge afspejlings-API'et til at få adgang til medlemmer af en angivet klasse.

En tilladelse, der styrer adgangen til udskrivnings-API'erne.

En tilladelse, der styrer muligheden for at få adgang til registreringsdatabasen.

En tilladelse, der styrer adgangen til JDK-sikkerhedsklasser, **java.lang.security**.

En tilladelse, der styrer adgangen til det klientlager, som er tilgængeligt gennem klassen **ClientStore**.

En tilladelse, der styrer muligheden for at bruge den udvidede funktionalitet i AWT.

En tilladelse, der styrer adgangen til systeminformation.



En tilladelse, der styrer muligheden for at vise dialogbokse til filhandlinger. Hvis en applet for eksempel har brug for at åbne en fil, skal den vise standarddialogboksen **Åbn** og lade brugeren vælge den fil, der skal åbnes. En applet kan ikke udføre filhandlinger selvstændigt. Disse handlinger regnes for mere sikre, end hvis programkoden havde direkte adgang til filen, fordi brugeren er involveret i handlingen. Denne tilladelse er en tilladelse på mellemste sikkerhedsniveau.

En tilladelse, der styrer brugen af avanceret multimediefunktionalitet.

En tilladelse, der gør det muligt at angive tilladelsesniveau til signeret indhold.

En tilladelse, der styrer muligheden for at oprette et beskyttet arbejdsområde på op til 1MB, som kan bruges til at lagre midlertidige oplysninger. En Java-applet vil ikke have tilladelse til at læse eller skrive til nogen andre filer på brugerens harddisk. En signeret applet har kun adgang til sit eget beskyttede arbejdsområde. Denne tilladelse er en tilladelse på mellemste sikkerhedsniveau.

En tilladelse, der styrer muligheden for at vise dialogbokse.

Et miljø, som beskytter bestemte ressourcer (f.eks. system, harddisk, netværk, den lokale computer osv.) fra adgang udefra, og hvor en Java-applet kan køre med et sæt brugerdefinerede tilladelser.

