

Gå til et sikkert område

Dette området har gyldig sertifikat.

Sertifikatet er en garanti for sikkerheten på dette Web-området. Et sertifikat inneholder informasjon som bekrefter at et Web-område er ekte. Det sikrer at ingen andre Web-områder kan overta identiteten til det originale, sikre området.

Når du kommer til et sikkert Web-område, vises det en dialogboks i Internet Explorer med en melding om at du nå er på et sikkert Web-område, og på statuslinjen vises det et låsikon som er låst. Når du forlater det sikre Web-området, vises det en annen dialogboks med en melding om at du ikke lenger befinner deg på et sikkert Web-område, og låsikonet på statuslinjen er ikke låst.

Hvis du vil vise sertifikatet for et Web-område, velger du knappen **Vis sertifikat** i dialogboksen.

Hvis du vil vise denne dialogboksen hver gang du går inn på et sikkert Web-område, må du kontrollere at det ikke er merket av for **Ikke vis denne advarselen flere ganger**.

Gå til et sikkert område med ugyldig sertifikat

Sertifikatet for dette området er ikke gyldig.

Et sertifikat bekrefter at et bestemt Web-område er sikkert og ekte. Det sikrer at ingen andre Web-områder kan overta identiteten til det originale, sikre området. Sertifikater utstedes med dato. Når du prøver å koble til et sikkert Web-område, kontrolleres det at informasjonen i sertifikatet er korrekt, og at sertifikatets opphørsdato ikke er passert. Hvis denne informasjonen ikke er oppdatert og gyldig, vises en advarsel i Internet Explorer.

Hvis du vil vise detaljer om sertifikatet, velger du knappen **Vis sertifikat** i dialogboksen.

Når du kommer til et sikkert Web-område, viser Internet Explorer et låsikon som er låst, på statuslinjen. Når du forlater det sikre Web-området, vises det en annen dialogboks med en melding om at du ikke lenger befinner deg på et sikkert Web-område, og låsikonet på statuslinjen er ikke låst.

Laste ned filer

Noen filer kan inneholde virus eller skade datamaskinen din på andre måter.

Hvis du kjører dette programmet eller åpner denne filen nå, og det fører til at datamaskinen eller andre programmer avsluttes, kan du miste arbeid du ikke har lagret i den åpne filen.

Du kan lagre filen eller programmet på disken til senere bruk. Dermed kan du ta forholdsregler før du åpner filen eller kjører programmet. Du kan gjøre følgende:

- Kontrollere filen med et virusprogram
- Lagre arbeidet ditt og lukke alle programmer
- Koble fra Internett eller andre nettverkstilkoblinger

Hvis du vil ha best mulig sikkerhet, bør du merke av for **Be alltid om bekreftelse før denne typen filer åpnes**. Hvis du mener at det er trygt å kjøre en bestemt type filer eller program fra Internett, fjerner du merket i denne avmerkingsboksen.

Sende og motta informasjon om søkingen din

Noen Web-områder lager filer på datamaskinen din for å lagre informasjon om identiteten og innstillingene som ble brukt når du besøkte Web-området. Disse filene, ofte kalt "informasjonskapsler" ("cookies"), inneholder bare den informasjonen du oppgir. Når disse filene blir laget, får du spørsmål om du vil godta at personlig informasjon som navn, e-postnavn, kontonavn og passord lagres. Disse filene kan ikke lagre personlig informasjon eller hente ny informasjon fra datamaskinen din uten din tillatelse.

Når det er laget en slik fil for et Web-område, sendes denne informasjonen fra datamaskinen til Web-området hver gang du besøker det, slik at innholdet og alternativene på Web-sidene er tilpasset dine ønsker.

Disse filene blir vanligvis lagret i Windows-mappen, for eksempel C:\Windows\Cookies. Hvis du ser i denne mappen, vil du se at filene er ganske små, vanligvis under 2 kB. Du kan ikke redigere eller vise filene, for informasjonen er ikke lagret som ren tekst.

Hvis du ofte besøker Web-områder som krever at denne typen informasjon sendes eller mottas, og du mener det er trygt å lagre denne informasjonen på datamaskinen din, kan du fjerne merket for **Ikke vis denne advarselen flere ganger**.

Laste ned signerte programmer

Sertifikatet for dette programmet er gyldig.

Et sertifikat bekrefter at et bestemt program er ekte. Det sikrer at ingen andre programmer kan overta identiteten til det originale programmet. Sertifikater utstedes med dato. Når du prøver å laste ned programvare, kontrolleres det at informasjonen i sertifikatet er korrekt, og at sertifikatets opphørsdato ikke er passert. Hvis denne informasjonen ikke er oppdatert eller gyldig når du laster ned, vises en advarsel i Internet Explorer.

Programleverandøren har fått sertifikatet for dette programmet fra en godkjent sertifikatutsteder, slik at ektheten av dette programmet kan bekreftes.

Det er en potensiell fare for at programvare eller komponenter du installerer, kan skade datamaskinen.

Hvis du vil vise detaljer om programmet, klikker du programnavnet som er understreket i dialogboksen. Hvis programnavnet ikke er understreket, har ikke leverandøren oppgitt en Internett-adresse der du kan få mer informasjon.

Hvis du vil ha detaljer om sertifikatet, klikker du navnet på programleverandøren som er understreket i dialogboksen.

Du må bestemme deg for om du skal installere og kjøre programmet på grunnlag av det du vet om programvaren, leverandøren og datamaskinen. Hvis du stoler på programvareleverandøren, kan du i tillegg velge å hoppe over denne dialogboksen i fremtiden for all programvare fra denne leverandøren som har sertifikat, og installere og kjøre disse programmene automatisk.

Hvis du fremdeles ikke er helt trygg på om du vil installere programvaren, velger du **Nei**.

Laste ned signerte og ugyldige programmer

Sertifikatet for dette programmet er **ikke** gyldig.

Et sertifikat bekrefter at et bestemt program er ekte. Det sikrer at ingen andre programmer kan overta identiteten til det originale programmet. Sertifikater utstedes med dato. Når du prøver å laste ned programvare, kontrollerer Internet Explorer at informasjonen i sertifikatet er korrekt og at sertifikatets opphørsdato ikke er passert. Hvis denne informasjonen ikke er oppdatert og gyldig, vises en advarsel i Internet Explorer.

Dette programmet har sertifikat, men kan ikke godkjennes.

Det er en potensiell fare for at programvare eller komponenter du installerer, kan skade datamaskinen. Det kan også være mangel på stabilitet i programmet eller komponenten.

Hvis du vil vise detaljer om programvaren, klikker du navnet på det programmet som er understreket i dialogboksen. Hvis programnavnet ikke er understreket, har ikke leverandøren oppgitt en Internett-adresse der du kan få mer informasjon.

Hvis du vil ha detaljer om sertifikatet, klikker du navnet på programleverandøren som er understreket i dialogboksen.

Du må bestemme om du vil installere og kjøre programmet på grunnlag av det du vet om programmet, leverandøren og datamaskinen.

Hvis du fremdeles ikke er helt trygg på om du vil installere programvaren, velger du **Nei**.

Signert og ugyldig Web-område

Sertifikatet for dette Web-området er ikke gyldig.

Et sertifikat bekrefter at et bestemt program er ekte. Det sikrer at ingen andre programmer kan overta identiteten til det originale programmet. Sertifikater utstedes med dato. Når du prøver å laste ned programvare, kontrolleres det at informasjonen i sertifikatet er korrekt, og at sertifikatets opphørsdato ikke er passert. Hvis denne informasjonen ikke er oppdatert og gyldig, vises en advarsel i Internet Explorer.

Dette programmet har sertifikat, men kan ikke godkjennes.

Det er en potensiell fare for at programvare eller komponenter du installerer, kan skade datamaskinen. Det kan også være mangel på stabilitet i programmet eller komponenten.

Hvis du vil vise flere detaljer om sertifikatet, velger du **Vis detaljer** i dialogboksen.

Du må bestemme om du vil gå inn på dette Web-området på grunnlag av det du vet om området, leverandøren og datamaskinen.

Hvis du fremdeles ikke er helt trygg på om du vil installere programvaren, velger du **Nei**.

Laste ned program som ikke er signert

Programmet har ikke et sertifikat, så det kan være at det ikke er trygt å installere og kjøre det på datamaskinen.

Et sertifikat inneholder informasjon som bekrefter at et program er ekte. Det sikrer at ingen andre programmer kan overta identiteten til det opprinnelige programmet.

Programleverandøren har ikke fått noe sertifikat for dette programmet fra en godkjent sertifikatutsteder, og ektheten av dette programmet kan derfor ikke bekreftes.

Du må bestemme om du vil installere og kjøre programmet på grunnlag av det du vet om programmet, leverandøren og datamaskinen.

Hvis du fremdeles ikke er helt trygg på om du vil installere programvaren, velger du **Nei**.

Laste ned usikkert innhold fra et sikkert Web-område

Web-området du ser på, er et sikkert Web-område. Det bruker sikkerhetsprotokoller som SSL (Secure Sockets Layer) eller PCT (Private Communications Technology) for å beskytte informasjonen du sender og mottar.

Denne Web-siden inneholder imidlertid elementer fra andre Web-områder som ikke er sikre.

Du må bestemme om du vil laste ned de usikre elementene på grunnlag av det du vet om Web-området og datamaskinen.

Hvis du fremdeles ikke er helt trygg på om du vil installere programvaren, velger du **Nei**.

Komme til et usikkert Web-område fra et sikkert Web-område

Web-området du så på, er et sikkert Web-område. Det bruker sikkerhetsprotokoller som SSL (Secure Sockets Layer) eller PCT (Private Communications Technology) for å beskytte informasjonen du sender og mottar.

Den Web-siden du går til, har imidlertid ikke et sertifikat og er ikke sikkert.

Du må bestemme om du vil gå til dette Web-området på grunnlag av det du vet om området og datamaskinen.

Hvis du fremdeles ikke er helt trygg på om du vil gå til Web-området, velger du **Nei**.

Fjern

Hvis du vil fjerne et element fra listen, marker du først navnet og vælger derefter **Fjern**.

Liste over pålitelige leverandører og sertifiseringsinstanser

Denne listen brukes som grunnlag for å avgjøre hvilken programvare som kan installeres på datamaskinen uten at du må godkjenne installasjonen.

Listen kan inneholde både private og kommersielle programvareleverandører. Programvare som kommer fra en av leverandørene i listen, kan installeres uten din godkjenning.

Listen kan også inneholde én eller flere sertifiseringsinstanser. En sertifiseringsinstans er en organisasjon som driver med attestering av programvareleverandører. Hvis en sertifiseringsinstans finnes på listen, kan alle leverandører som er godkjent av denne instansen, betraktes som troverdige, og du kan installere programvare fra disse uten at du må godkjenne det først.

Anse alle kommersielle programvareleverandører som pålitelige

En kommersiell programvareleverandør er en anerkjent produsent som produserer og selger programvare. I tillegg oppfyller programvareleverandørene visse minimumskrav til økonomi som viser at de er i stand til å opprettholde virksomheten over tid.

Hvis du merker av i denne boksen, betyr det at signert programvare fra en hvilken som helst programvareleverandør kan installeres på maskinen uten din godkjenning først.

Digitale signaturer

Digitale signaturer har mye til felles med håndskrevne signaturer. Når du signerer et dokument, tar du ansvar for det. Digitale signaturer fungerer på samme måte. De mest troverdige signaturene følges av et juridisk bindende sertifikat som bekrefter at den som har signert, er den som han/hun sier.

Bruken av digitale signaturer er et relativt nytt fenomen, og ikke så veldig utbredt. Mange programmer har ikke slike signaturer ennå.

Sertifikater

Et sertifikat garanterer at en digital signatur er gyldig. Sertifikater utgis av ulike organisasjoner. Disse organisasjonene fungerer på samme måte som en notar, og sertifikatene kan sammenlignes med seglene som notaren bruker på dokumenter, og som bekrefter at den som har signert, er den han/hun gir seg ut for å være.

Innholdsbeskrivelse

Dette feltet inneholder en beskrivelse av innholdet som er signert digitalt. Beskrivelsen bør være kort og presis, helst under én linje lang.

URL-adresse der du kan få mer informasjon

Feltet kan være en standard URL-adresse du kan gå til for å få mer informasjon om innholdet som er signert digitalt (f.eks. <http://www.mittområde.no/mittinnhold> eller [mailto: meg@mittområde.no](mailto:meg@mittområde.no))

Adresse for server for tidsstempling

Det er URL-adressen til serveren som utsteder digitale tidsstempler ved hjelp av Microsofts Timestamp Requester. Det er Verisigns som er mest populær for øyeblikket (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Hvis dette feltet er tomt, vil signaturen på innholdet utløpe samtidig som signeringssertifikatet.

