

## Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Vestre Kirkegård skybrudsprojekt er et klimatilpasningsprojekt, som skal håndtere og tilbageholde både hverdagsregn og skybrudsregn, uden at der derved sker skader på kirkegårdens bygninger, gravsteder og øvrige anlæg. Formålet er at forhindre vandet i at løbe ud af kirkegården og derved forårsage oversvømmelser og skader på de omkringliggende områder. Hverdagsregnen styres, så den ikke giver gener i den daglige brug. Der er 16 nedslagspunkter på kirkegården, hvor de fysiske forhold skal tilpasses for at lede og holde vandet inden for kirkegårdens matrikel med henblik på at forsinke og nedsive vandet på selve kirkegården. Opgaven er primært løst med overfladeløsninger, men der indbygges volumen i kassetter i kirkegårdens sydlige del.</p> <p>Overordnet gælder, at i kirkegårdens nordlige del (opstrøms) ledes vandet på terræn, og i kirkegårdens sydlige del (nedstrøms) fordeles det akkumulerede vand i nye terrænlavninger, hvorfra det nedsives.</p> <p>I den nordlige del arbejdes der således nænsomt med næsten usynlige løsninger, der tilpasser sig de eksisterende forhold. I den sydlige del har volumenbehovet været styrende for de grønne terrænløsningers udstrækning. Her arbejdes med blødt formgivende grønne lavninger, der tilføjer nye rolige og rumlige oplevelser, biodiversitet og alsidige smukke grønne beplantninger i den del af kirkegården, der fremtidigt hjemfalder til rekreativt brug.</p> <p>Se bilag 1 for uddybende projektbeskrivelse i projektforslaget.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltningen Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold Islands Brygge 37, 2300 København S MKB@kk.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Emilie Hveysel Bork E-mail: <a href="mailto:kn1y@kk.dk">kn1y@kk.dk</a> Telefon: 24599015</p>
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	<p>Vestre Kirkegård Matr.nr.: 19æ, 19h, 19f, 1738, 1565 Ejerlav: Valby, København</p> <p>Natalie Zahles Vej Matr.nr.: 18e, 17c, 1979 Ejerlav: Valby, København</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	<p>Københavns Kommune</p>
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	<p>Se bilag 2</p>

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:3500 Se bilag 3	
Forholdet til VVM-reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	
		Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:  Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10.b. Anlægsarbejde i byzone, punkt 10.f. Anlæg af vandveje, kanalbygning og regulering af vandløb, punkt 10.g. Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand samt punkt 10.m. Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav	Matr.nr.: 19æ, 19h, 19f, 1738, 1565, Valby, København Ejer: København Kommune  Matr.nr.: 18e, Valby, København Ejer: Københavns Kommune  Matr.nr.: 17c, Valby, København Ejer: Samvirke Boligforening  Matr.nr.: 1979, Valby, København Ejer: Samvirke Boligforening  Projektet er godkendt af Københavns Stift.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Projektområdet ligger uden for de områder på kirkegården, hvor der er aktive gravsteder og vil fortsat blive anvendt som kirkegård.  Projektet medfører ikke ændringer i omfanget af bebyggede arealer.  Omfanget af befæstede arealer reduceres med ca. 640 m <sup>2</sup> ifm. omdannelse af dele af materialepladsen til et åbent jordbassin samt ca. 1.900 m <sup>2</sup> fra vejen langs det grønlandske afsnit, der omdannes til en grøft (skybrudskanal i græs).	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektet håndterer ca. 11.000 m <sup>3</sup> skybrudsvolumen ved en 100-års hændelse om 75 år.  Det kan ikke udelukkes, at der kan være behov for midlertidig grundvandssænkning. Tidsplanen er udarbejdet med henblik på at dybe udgravninger foregår i perioder med tørre forhold.  Samlet grundareal: Det samlede opland er ca. 46,5 ha.  Samlet bebygget areal: Projektet ændrer ikke på eksisterende bygninger på kirkegården som materielgård, kapel mv.  Samlet befæstet areal: Reduceres med ca. 0,25 ha.  Samlet bygningsmasse: Projektet indeholder ikke byggearbejder.  Max. bygningshøjde: 0  Der fjernes halvdelen af taget på en overdækket befæstet materialeplads.	

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Der forventes ikke at være behov for afledning af overfladevand bortset fra evt. lænse-pumpning i tilfældet af større nedbør under anlægsperioden. Der kan være behov for afledning af mindre mængde grundvand i forbindelse med midlertidig grundvandssænkning. Der skal ikke udledes dræn- og regnvand til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden.</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden: Opbrudt asfalt: 814 tons Jord at bortskaffe: 30.400 m<sup>3</sup> Rydning af buske og krat: 450 m<sup>2</sup> Fældning af træer: ~ 45 stk. Tilkørsel af KABII bundsikring: 862 m<sup>3</sup> Granit belægninger (fra KK depot) 660 m<sup>2</sup> 1 række brosten (fra KK depot) 75 m 7 skifter brosten (fra KK depot) 465 m 9 skifter brosten (fra KK depot) 125 m Granit kantsten (fra KK depot): 470 m SF sten: 380 m<sup>2</sup></p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Som i dag indtil anlægget tages i brug.</p> <p>Anlægsperioden: oktober 2024 - august 2026</p>		
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Projektet har til formål at håndtere ca. 11.000 m<sup>3</sup> skybrudsvand både hverdagsregn og skybrudsvand.</p> <p>Projektet kræver ikke flow ind og ud af råstoffer/produkt/færdigvarer i driftsfasen. Der er ikke relevant at angive type eller mængde af råstoffer, produkter eller færdigvarer i driftsfasen</p> <p>Vandmængden i driftsfasen: 0 m<sup>3</sup></p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: samme som i dag Farligt affald: samme som i dag Andet affald: samme som i dag</p> <p>Opspædet spildevand til renseanlæg: Som en del af projektet reduceres den eksisterende udledningen af regnvand til det offentlige fællessystem med ~95% idet store dele af regnvandet håndteres på terræn. Udledning reduceres fra ~1000 l/s til 45 l/s.</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: ingen</p> <p>Håndtering af regnvand: Projektets formål er dels at håndtere kirkegårdens eget vand på kirkegårdens matrikel, og undgå at vandet løber ud til omkringliggende områder og skaber oversvømmelser ved skybrud, samt håndtere skybrudsvand fra en del af boligområdet mellem Bavnehøj Allé og Nathalie Zahles vej ved etablering af en skybrudsledning i Nathalie Zahles Vej ind på kirkegården.</p> <p>Vandet vil primært forsinkes i lavninger og udledes via nedsivning i græs bassiner.</p>		
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p style="background-color: red; color: white; text-align: center;"> </p>	<p style="background-color: green; color: white; text-align: center;">x</p>	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af</p>		<p style="text-align: center;">x</p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>

standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.  Nedsivende vand skal ikke renses, da der ikke anvendes grundvandsforurenende stoffer på kirkegårds arealer.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT- konklusioner?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.  Projektet vil i anlægsfasen genere støj fra kørsel, arbejdsmaskiner mm. Der vil blive fulgt gældende retningslinjer ift. grænseværdier, arbejdstider mm. Jf. Bygge- og anlægsforskrifter i København (Forskrifter for visse miljøforhold ved midlertidige bygge- og anlægsarbejder i Københavns Kommune, 2016).
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.  Grundet projektets lokalitet vil der i udbudsmaterialet blive angivet, at støjende anlægsarbejde midlertidigt skal ophøre ifm. begravelsesceremonier, der kunne forventes at blive påvirket af støjgener fra entreprenørmaskiner.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Anlæg: Projektet vil kunne give støvgener i anlægsfasen ifm. jordhåndtering og arbejdskørsel. Dette håndteres af entreprenøren via krav i udbudsmaterialet. Løsningen vil bl.a. være vanding af kørselsveje.  Drift: Projektet vil ikke give anledning til støvgener i driftsfasen.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:  Ingen lokalplaner for Vestre Kirkegård, men der forefindes en udviklingsplan for Vestre Kirkegård fra 2015.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til			Der er to eksisterende søer på kirkegården ("Det røde hav" og "Skildpaddesøen") som er underlagt §3 fredning. Projektet berører ikke de to §3 søer, hvilket er en afvigelse fra projektbeskrivelsen i projektforslaget. Afvigelsen er grundet videre projektering i udbudsprojektet.

naturbeskyttelseslovens § 3.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		<p>Københavns Kommune fik i 2020 udført flagermusundersøgelser på blandt andet Vestre Kirkegård. På kirkegården blev der observeret fouragerende dværgflagermus, troldflagermus, vandflagermus og brunflagermus. Der blev dog ikke fundet nogle ynglekolonier eller flagermus rastesteder. (Kærgaard, 2020)</p> <p>Som en del af skybrudsprojektet udførte COWI i 2022 en række flagermusundersøgelser. Den samlede afrapportering konkluderede, at projektet ikke påvirker ynglesteder og mellemkvarterer, og at projektet ikke vurderes at påvirke den økologiske funktionalitet for nogen af de registrerede flagermusarter på kirkegården.</p> <p>De nye begrønnede lavninger vurderes at øge insektproduktionen i det sydlige lysåbne område, hvilket dermed vil forbedre kirkegårdens funktion som fourageringsområde for flere arter af flagermus.</p> <p>På kirkegården er der registreret forekomst af padde i form af lille vandsalamander og skrubtudse. Projektet forventes at forbedre områdets kvalitet som levested for padde, idet der etableres nye våde arealer.</p> <p>På kirkegården findes en fast bestand af ynglende skovhornugler og spurvehøge, bestående af egern, stor flagspætte, gærdesmutte og træløber. Arterne vurderes ikke påvirket væsentligt som følge af projektet.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand til nærmeste fredede område er ca. 500m (Søndermarken). Denne fredning vil ikke blive påvirket.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 1,5 km til det nærmeste Natura 2000-område nr.143 (Vestamager og havet syd for) – Habitatområde og Fuglebeskyttelsesområde.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <p>Der anlægges bassiner, hvorfra skybrudsvandet vil nedsive. Der er redegjort for påvirkningen af grund- og overfladevand i ansøgningen om nedsivningstilladelse.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x		En lille del af den nordøstlig side af Vestre Kirkegård er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser. Dette område overlapper ikke med hvor der ændres på afvandringsforholdene. Sammenholdt med projektets karakter vurderes det usandsynligt, at drikkevandsinteressen kan påvirkes.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			Nærmeste jordforurening er en V2 forurening på Tranehavevej 15 lige øst for kirkegården.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	<p>Under eksisterende forhold afstrømmer overfladevandet ud af kirkegården til nærliggende områder.</p> <p>Projektet har til formål at håndtere al regnvand, som falder på kirkegårdens matrikel, så vandet forsinkes på egen grund, og dermed ikke belaster omgivelserne udenfor kirkegården.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		Kirkegården ligger i et område, der er udpeget som risikoområde for oversvømmelse, men projektets karakter er ikke i sig selv sårbart overfor oversvømmelser, ligesom projektets formål er at begrænse afstrømningen af overfladevand til nærliggende byområder.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Projektet er indplaceret på kirkegården, hvor der er færrest påvirkninger på den aktive del af kirkegården (herunder gravsteder, monumenter etc). Bassinerne er udformet under hensyn til de eksisterende træer, men det kan ikke undgås, at der skal fældes træer som konsekvens af projektet. Der plantes ca. 130 nye træer.</p> <p>I forhold til flagermus konkluderede COWIs flagermusundersøgelse, at der ikke fældes træer, der benyttes som ynglested eller mellemkvarter for flagermus. Et flagermusegnet træ stod til at blive fældet, men det er i senere projektændringer blevet muligt at bevare træet.</p> <p>I forbindelse med projekteringen af skybruds- og afvandingssystemet både i forhold til lokal rensning og nedsvivning er der taget udgangspunkt i altid bedste tilgængelige teknologi (BAT). Placeringen af nedsvivningsbassiner er foretaget med respekt for de lokale omgivelser, dvs. kirkegårdens anvendelse, træer og gravsteder og i øvrigt i tråd med intentionerne i kirkegårdens udviklingsplan.</p> <p>Af hensyn til ynglende fugle vil træfældning udføres udenfor ynglesæsonen.</p> <p>Udgangspunktet er, at det færdige projekt ikke vil medføre en forringelse af kirkegårdens anvendelse mm.</p>

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.