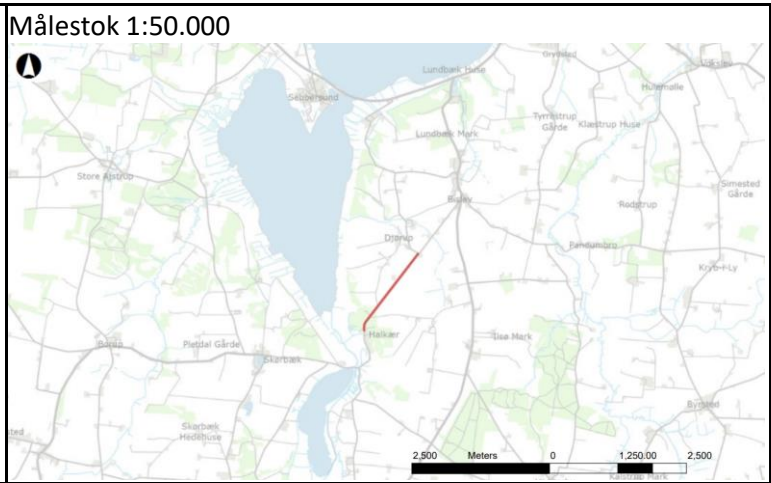


Ansøgningskema

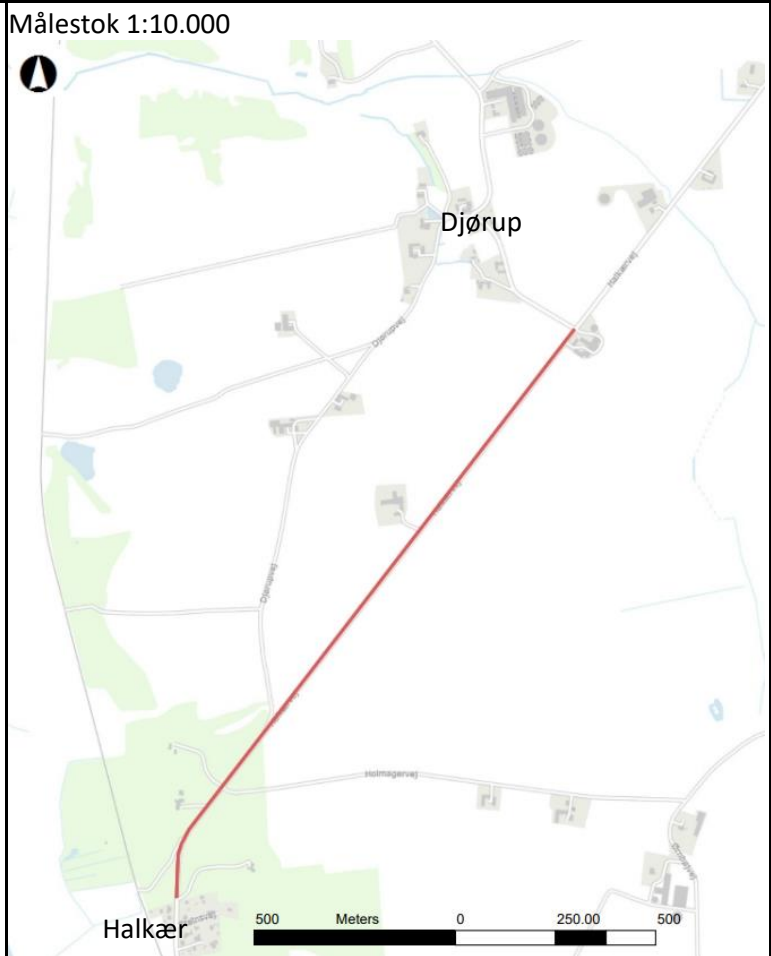
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. 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)	Der skal etableres sikkerhedsledning til drikkevandsforsyning mellem Bislev og Halkær vandværkers ledningsnet. Strækning ca. 1,75 km, hvoraf ca. 100 m udføres ved styret underboring. Vandledning etableres i rabat langs kommunal vej
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Aalborg Kommune Klima og Miljø Miljø og Ressourcer Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby Bygherre kontaktperson: Lise Højmosen Kristensen Tlf.nr.: 2519 9465 E-mail: Lise.kristensen@aalborg.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rådgiver kontaktperson: Karina Dalsgaard Thomsen E-mail: kdth@arteliagroup.dk Tlf.nr.: 2540 0399
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).	Der arbejdes langs kommunevej på følgende matrikel Matrikel: 7000a Ejerlavskode: 610252 Ejerlav: Djørup By, Bislev
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)	Aalborg Kommune

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).

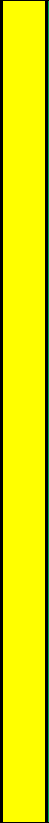












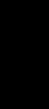
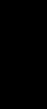


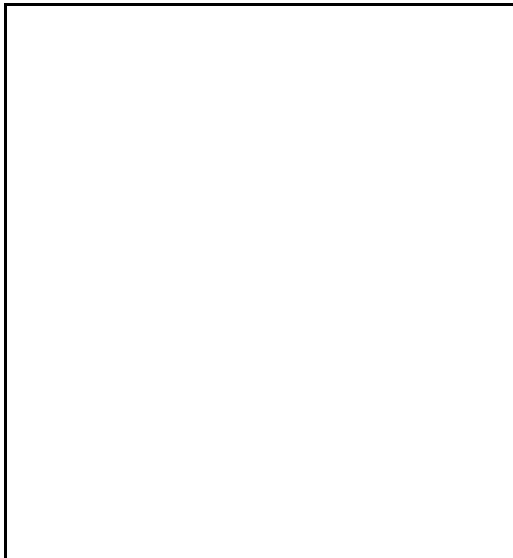
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		10. INFRASTRUKTURPROJEKTER j) Anlæg af vandedninger over større afstande
Projektets karakteristika	Tekst		

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	Ledningen etableres i vejmatrix Halkærvej er ejet af Aalborg Kommune Boulevarden 13 DK-9000 Aalborg																																	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ikke relevant da der udelukkende arbejdes under terræn.																																	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ikke aktuelt																																	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/åå	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:50%; text-align: center;">Type</th> <th style="width:50%; text-align: center;">Mængde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Råstofforbrug</td> </tr> <tr> <td>Sand til fyld omkring ledninger</td> <td>Ca.270 m³</td> </tr> <tr> <td>Asfalt til reetablering af vej</td> <td>Ca. 10 m²</td> </tr> <tr> <td>Bentonit</td> <td>Ca. 4 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vandmængde i anlægsperioden</td> </tr> <tr> <td>Vand til styret underboring</td> <td>Ca. 2 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Affaldstype</td> </tr> <tr> <td>Vejjord (fyld og intakt)</td> <td>Ca. 270 m³</td> </tr> <tr> <td>Boremudder</td> <td>Ca. 2 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Spildevand til rensningsanlæg</td> </tr> <tr> <td>Ingen</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Spildevand med direkte udledning</td> </tr> <tr> <td>Ingen</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Håndtering af regnvand</td> </tr> <tr> <td>Alm. lænsning hvis aktuelt</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Type	Mængde	Råstofforbrug		Sand til fyld omkring ledninger	Ca.270 m ³	Asfalt til reetablering af vej	Ca. 10 m ²	Bentonit	Ca. 4 m ³	Vandmængde i anlægsperioden		Vand til styret underboring	Ca. 2 m ³	Affaldstype		Vejjord (fyld og intakt)	Ca. 270 m ³	Boremudder	Ca. 2 m ³	Spildevand til rensningsanlæg		Ingen		Spildevand med direkte udledning		Ingen		Håndtering af regnvand		Alm. lænsning hvis aktuelt	
	Type	Mængde																																
	Råstofforbrug																																	
	Sand til fyld omkring ledninger	Ca.270 m ³																																
	Asfalt til reetablering af vej	Ca. 10 m ²																																
	Bentonit	Ca. 4 m ³																																
	Vandmængde i anlægsperioden																																	
	Vand til styret underboring	Ca. 2 m ³																																
	Affaldstype																																	
	Vejjord (fyld og intakt)	Ca. 270 m ³																																
	Boremudder	Ca. 2 m ³																																
	Spildevand til rensningsanlæg																																	
	Ingen																																	
	Spildevand med direkte udledning																																	
Ingen																																		
Håndtering af regnvand																																		
Alm. lænsning hvis aktuelt																																		
Anlægsperiode: Forventeligt efteråret 2023																																		
Projektets karakteristika	Tekst																																	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering	Ikke relevant																																	

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			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil ikke produceres affald i driftsperioden		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			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.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			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?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? i driftsfasen?	(X)	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I forbindelse med grave- og anlægsarbejder kan der forekomme støv, især i tørre perioder. Der vil ikke være støvgener i driftsfasen
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? i driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? i driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Der arbejdes inden for normal arbejdstid – der vil kunne blive behov for belysning i ydertimerne. Naboarealer vil ikke blive oplyst
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: Der er ikke lokalplan på arealet
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Ledningstracéet krydser gældende skovbyggelinje. Da der er tale om ledningsarbejde under terræn (i/langs vejareal) og ikke etablering af bygninger eller andet - ansøges der ikke om dispensation fra skovbyggelinje.

			
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?			Projektarealet er inden for kystnærhedszonen og i landzone, der arbejdes dog under terræn.
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 Der arbejdes i eller langs vejtracé
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 naturbeskyttelseslovens § 3.			Ifølge Danmarks Arealinformation er der ca. 80 m til §3 beskyttet mose, umiddelbart nordvest for Halkær.

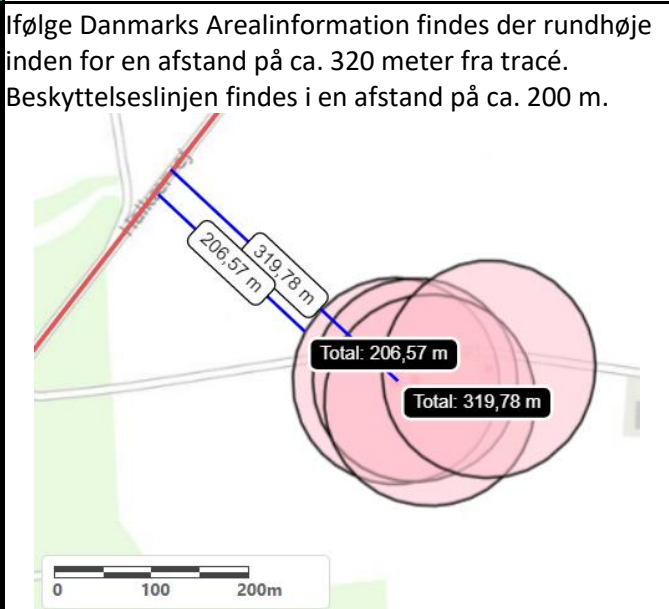


32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

X


Ifølge Arter.dk
 Er der ikke registreret beskyttede arter omkring tracé.

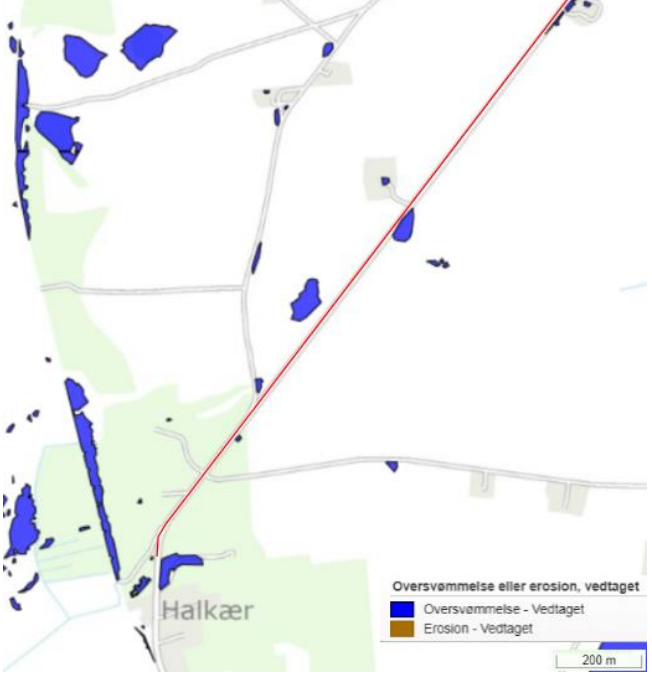
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.



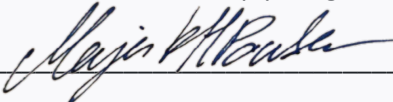
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder,

Ifølge Danmarks Arealinformation er der ca. 85 m til Nibe Bredning som hører under alle tre naturbeskyttelsesområder;

<p>fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Natura 2000 – Fuglebeskyttelsesområde: Ulvedybet og Nibe Bredning Natura 2000 – Habitatområde: Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal Ramsar område: Ulvedybet og Nibe Bredning</p> 
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p>X</p>	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>X</p>	
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>X</p>	
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	<p>X</p>	<p>Ifølge kort.plandata.dk kan nedenstående blåmarkerede arealer bliver udsat for oversvømmelse</p>

			 <p>(kort.plandata.dk – kommuneplan, vedtaget)</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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?			

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

Dato: 27/06-2023 Bygherre/anmelder: 

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.