

Tjekliste/tilsynsrapport

TILSYNSRAPPORT

Sagsnr.: 08/24850 Sagsnavn: Miljø – vandværk – Alstrup Guldborg - tilsyn	Kommune: Guldborgsund (376) Kontaktoplysninger på tilsynsførende: Navn: Lyng Christianen Email: lchri@guldborgsund.dk Telefon: 5473 2003	Dato: Dato for sidste tilsyn: 1. november 2012 8. juni 2016 Ordinært tilsyn: (x) Opfølgende tilsyn: ()
---	--	--

Bilag 1.1 Stamdata

STAMDATA (udfyldes af vandværket inden kommunen foretager det praktiske tilsyn)	
Vandforsyningens Navn	Alstrup Guldborg Vandværk
Vandforsyningens CVR / P nummer:	34109052 / 1001714697
Anlæggets Navn	Alstrup Guldborg Vandværk
Adresse	Alstrupvej 8, 4840 Nørre Alslev
Kontaktperson	Karl Kappel Alstrup Skovvej 14 4840Nr. Alslev
Formand for anlægget/forsyningschef	Formand og driftsansvarlig: Karl Kappel
Telefon nummer til formand / kontaktperson	Karl Kappel: 54432335 – 51207233 e-mail: karlkappel@live.dk Kasserer: Anton Mølgaard Sørensen 48268002/25158013 e-mail: anton4862@gmail.com
Jupiter ID	56.000
Indvindingstilladelse (m ³ /år, udløbsdato)	27.000 m ³ , 30/10 2016
Indvinding seneste år	17.910 m ³ i 2015, heraf 2.340 til Sundby
Antal kunder, opgjort efter antal målere	195
Prøvetagningssteder v. vandkvalitetsmåling (se § 12 i bekendtgørelsen om vandkvalitet og vandtilsyn):	Angiv steder og bemærkninger: Tilfældige valgt af prøvetager. Generelt yderst på ledningsgrene.

Bilag 1.2 Baggrundsdata

BAGGRUNDSDATA			
(Oplysningerne kan delvis tilvejebringes af vandværket på forhånd og kan samtidig indgå i den tilsynsførendes forberedelse af tilsynet og dialogen mellem parterne)			
Grænseværdier for mikrobiologiske eller kemiske parametre for vandkvaliteten på drikkevandet er overholdt:	Ja:	Nej: x	17/4 2015 afgang vandværk lille overskridelse farve og turbiditet, dog langt under GV på ledningsnet 6/4 2016: 1 coliforme bakterier afgang vandværk. Omprøve ok.
Ledelsessystemer:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger vedr. ledelsessystemer: Vandværket har endnu ikke indført ledelsessystem. Det aftales, at vandværket kontakter Vandrådet i Guldborgsund og/eller formanden for Ø og V Kippinge Vandværk for råd og vejledning mhp. etablering af ledelsessystem
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja: x	Nej:	Resultat af kontrolprogram: Generelt overholdes grænseværdier. Enkelte overskridelser – se ovenfor.
Foreligger egen tilstandsrapport:	Ja: x	Nej:	Dato og bemærkninger: Bestyrelsen foretager en årlig gennemgang af vandværket. Beslutninger om ændringer føres til protokol. Det er besluttet at tilmure vindue ved filter.
Foreligger tilstandsrapport fra eksterne rådgivere:	Ja:	Nej: x	Dato og bemærkninger:
Har vandforsyningen en beredskabsplan:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger: Kun en telefonliste. Er gjort opmærksom på, at der ligger en skabelon til beredskabsplan på Vandrådets hjemmeside.
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med vand:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger: Ringforbundet med Ø. og V. Kippinge Vandværk samt Sundby F. Vandværk.
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, fra hvilket der importeres vand:			
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger
Foreligger vedligeholdelsesplan ¹ :	Ja:	Nej: x	Bemærkninger
Har kommunen udarbejdet en indsatsplan:	Ja:	Nej: x	
Er den kommunale indsatsplan fulgt:	Ja:	Nej:	
Overholder anlægget underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen ² :	Ja: x	Nej:	Bemærkninger
Dato for sidste godkendte takstblad: 31. maj 2012			Ingen ændringer efterfølgende
Dato for sidste information sendt til forbrugerne ³			Forbrugerne informeres ifm. generalforsamling om, at de kan ringe og spørge. Vandværket skal være opmærksom på, at det er et lovkrav, at der 1 gang om året udsendes skriftlig information eller informationen lægges på vandværkets hjemmeside.

¹ Vedligeholdelsesplanen bør omfatte: boring, råvandsledning, produktionsbygning, rentvandsbeholder, udpumpningsanlæg og ledningsnet.

² Underretning om overskridelser af kvalitetskrav jfr. § 15 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

³ Information til forbrugerne om vandets kvalitet jfr. § 28 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale)			DGU NR.: 231.176 Dato for sidste tilsyn: 01-11-2012 08-06-2016		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale)					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁴ 10 meter			Ingen krav i indvindingstilladelse		
Indhegning/afgrænsning: . 5x5 meter	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej: x	Størrelse:		
Bemærkninger: Boringen er etableret i 1971. Indtag 35-80 meter under terræn. Ligger på vandværksgrund. Afstand ca. 8 meter til bebyggede nabogrunde og ca. 18 meter til mark.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd (x) / Overbygning () / Hus () i vandværks bygning ()					
Boringsråfslutning:	Under terræn:	Over terræn:			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger: Der har over tid været en kraftig stigning i boringens Chlorid-indhold, hvilket blev drøftet ved tilsynet. Stigningen kan skyldes for kraftig indvinding samt fejl på borin-					

⁴ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

gen med manglende ydelse til følge, hvorved der skabes stor sænkning, som medvirker til saltindtrængen.

Der er ikke foretaget pejlinger af boringen, så boringens tilstand kan ikke umiddelbart vurderes.

Det anbefales kraftigt at kontakte en brøndborer, som kan gennemgå boringens tilstand.

Der bør aldrig indvindes mere end 4 m³ pr time fra boringen. Der bør etableres omdrejningsreguleret grundvandspumpe med 2- 4 m³ pr time

BORING / BRØND

Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: x
Angivelse af pejlepunkt:					
Prøvetagningshane:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Boringen skal indrettes med pejlemulighed og pejles mindst 4 gange om året som angivet i vandværkets indvindingstilladelse. Pejlingerne skal indberettes til kommunen via vandweb.

RÅVANDSLEDNINGER

Samlet længde:	10 meter
Alder på indpumpninganlæg:	
Materiale:	
Bemærkninger:	

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale)			DGU NR.: 231.93 Dato for sidste tilsyn: 01-11-2012 08-06-2016		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale)					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁵ 10 meter			Ingen krav i indvindingstilladelse		
Indhegning/afgrænsning: 5x5 meter	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej: x	Størrelse:		
<p>Bemærkninger: Boringen er etableret i 1957. Indtag 30 meter under terræn.</p> <p>Ligger ved udyrket mark. Afstand ca. 30 meter til bebyggede nabogrunde, ca. 5 meter til offentlig vej og ca. 14 meter til mark på den anden side af vejen.</p>					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd (x) / Overbygning () / Hus () i vandværks bygning ()					
Boringsråfslutning:	Under terræn:	Over terræn:			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
<p>Bemærkninger: Brønden er etableret med afløb til dræn til guldborgsund. Afløbet er sikret med rist og højvandsslukke (terrænkoten for brønden er 9,5 meter/DNN).</p>					

⁵ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Det oplystes, at det er planlagt at lade brøndborer renovere boringen.
Boringen skal indrettes med pejlemulighed og pejles mindst 4 gange om året som angivet i vandværkets indvindingstilladelse. Pejlingerne skal indberettes til kommunen via vandweb.
Der bør aldrig indvindes mere end 4 m³ pr time fra boringen. Der bør etableres omdrejningsreguleret grundvandspumpe med 2- 4 m³ pr time

BORING / BRØND

Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: x

Angivelse af pejlepunkt:

Prøvetagningshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:
 Boringen skal indrettes med pejlemulighed og pejles mindst 4 gange om året som angivet i vandværkets indvindingstilladelse. Pejlingerne skal indberettes til kommunen via vandweb.

RÅVANDSLEDNINGER

Samlet længde:	Ca. 60 meter
Alder på indpumpninganlæg:	
Materiale:	

Bemærkninger:

Bilag 1.4 Produktion – skema 2

PRODUKTION		SKEMA 2			
		Dato for sidste tilsyn: 01-11-2012 08-06-2016			
VANDVÆRKSBYGNINGEN (indsæt gerne billedmateriale)					
Aflåst:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Alarmsikret mod hærværk / terror:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
VEDLIGEHOVELSESTILSTAND					
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig: x
Ind. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Råvandspumper i boringer Antal: 2 Alder: Fra 2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Rentvandspumper.....Antal: 2 Alder: Fra 2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Interne pumper skyllepumpe Antal: 1 Alder: Ukendt	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Hydrofor.....Antal: 1	Ja:	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Størrelse på Hydrofor:	Mini-hydrofor, Trykstødsabsorber				
Placering / mærkning af prøvetagningshane: Aftaltes opsat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Hjælpemaskiner fx kompressor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Råvand: Er måler i overensstemmelse med tilladelse. Ingen krav	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Skyllvand: Er måler i overensstemmelse med tilladelse. Ingen krav	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Afgang: Er måler i overensstemmelse med tilladelse	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
SRO-anlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Affugtningsanlæg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja:	Nej: x	Hvilke:		
Tilbageløbsventiler og styreorganer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:

Afløbsforhold:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Sikring mod optrængning af kloakvand:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Sikring mod indtrængning af regnvand:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Synlige rør:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Bemærkninger:					
Vandværksbygningen trænger til vedligeholdelse					
Gulvafløb er ført gennem rentvandstank.					

ILTNING / FILTERANLÆG					
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Type Iltningsanlæg:	Rislebakke				
Iltningsanlæg:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Iltningsaggregater:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Reaktionsbassin:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Åbne filteranlæg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Trykfilteranlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der etableret rottespærre:	Ja:	Nej:			
Anden Vandbehandling:					
Bemærkninger:					
RENTVANDSBEHOLDER					
(hvis forskel på vurderingen af flere rentvandsbeholdere gentages denne del af skemaet og udfyldes for hver beholder)					
Rentvandsbeholder:	Ja: x	Nej:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej: x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volumen (m ³):	Ca. 80 m ³ . Vandstand begrænset til ca. 50 m ³				
Indhegnet: Ligger under vandværk	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætliggende beplantning og/eller træ-rødder:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Indvendig vedligeholdelse:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:	Vandværket er opført i 1973. Ingen kendte inspektioner af rentvandstank				
Beholderinspektion udført af (person):					
Fri for utætheder (synlige):	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge eller lem: I aflåst vandværk	Ja:	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætsluttende låg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Ventilations åbning beskyttet: Ventilation ved rørgennemføringer	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Alarm for høj vandstand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:

Alarm for lav vandstand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Overløbsrør beskyttet: Intet	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der prøvedtagningshaner:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand:	Ja:	Nej: x	Type:		
Bemærkninger:					
SKYLLEVAND					
Skyllefrekvens: Reaktionsfilter (store sten) 1 gang om ugen. Filtre (enkeltfiltrering) hver 4.-7. dag – for hver 300 m ³ ca.					
Skylning med rent vand (x) råvand ()					
Bundfældningsbassin:	Ja: x	Nej:	Henstand i timer:		
Indhegnet: Lukket tank med betondæksel	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Aflåst låge:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udledning af skyllevand	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Genbrug af skyllevand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der vilkår i udledningstilladelse for skyllevand:	Nej				
Oplysninger om slutdisponering af slam, herunder okkerslam:					
Bemærkninger:					

Bilag 1.5 Distribution – skema 3

DISTRIBUTION			SKEMA 3		
			Dato for sidste tilsyn:		
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, til hvilket der eksporteres vand:					
VANDTÅRN / HØJDEBEHOLDER					
Vandtårn / Højdebeholder:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Mulighed for prøvetagning på vandtårn:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætssluttende tag/låg:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Aflåst låge:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm ved uvedkommende indtrængen:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm ved høj vandstand:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Skadedyrssikring ved udluftning:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Beskyttet ventilationsåbning:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udv. Vedligeholdelse af bygning:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:					
Bemærkninger:					
LEDNINGSNET					
Karakter af tegningsmateriale (f. eks. digitalt): Tegnede kort (området er registreret i LER)					
RENTVANDSLEDNINGER (forsyningsnettet):					
Samlet længde:	Ca. 10 km.				
Sektionering:	2 hovedstrengene (Guldborg og Alstrup)				
Alder på udpumpningsanlæg:	Fra 1959 – opdateret frem til 2000				
Materiale:	PVC				
Årligt tab på ledningsnet (m ³):	Ca. 10 %. I 2015 pga. utæthed i ledningsnet. Utætheden blev stoppet i september 2015.				
Natforbrug (m ³ /time):	Efter fund af utæthed perioder med 0 forbrug				
Er der etableret sikring mod tilbageløb hos relevante virksomheder m.fl.	Tilbageløbssikring i alle målerbrønde				
Er der brandhaner på ledningsnettet:	ja				
Bemærkninger:					
Trykforøgningssektion:	Ja:	Nej: x			
Trykreduktionssektion:	Ja:	Nej: x			
Brønde på ledningsnettet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsbrønde:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: