



I/S Lundø N vandv og grundejerf  
v/ Arne Nielsen  
Jelsevej 168, Lundø  
7840 Højslev

10. august 2015

**Lundø Nordre Vandværk – 62573 - Fornyet tilladelse til indvinding af grundvand til almen vandforsyning og afgørelse om ikke VVM-pligt.**

## SKIVE KOMMUNES AFGØRELSE

- Skive Kommune giver hermed I/S Lundø N vandv og grundejerf tilladelse til at indvinde grundvand til almen vandforsyning af forbrugere inden for forsyningsområdet (bilag 1). Vilklårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-9.  
Tilladelsen er givet i henhold til § 20 i Vandforsyningsloven (1199 af 30.09.2013, samt §§ 21b, 22 og 24 i Miljøbeskyttelsesloven (879 af 26.06.2010. Lov om miljøbeskyttelse).
- Skive Kommune har ved VVM-screening ikke fundet grundlag for VVM-pligt.  
Afgørelsen er truffet i henhold til 1184 af 06.11.2014 Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Data	
Anlægs-ID	V02-62573 JUP
Vandværks ejendomsnr.	779-77977
Vandværks navn	Lundø Nordre Vandværk
Vandværks adresse	Lundøvej 196A, 7840 Højslev
CVR-nr.	21935018
Pnr.:	1001540562
E-mail	formand@lundoe.dk
Boringer, DGU-nr.	46.300   46.584
Boringernes matr.nr.	5g, Lundø By, Lundø
Formål med indvinding	Almen vandforsyning inden for forsyningsområdet
Maks grundvandsmængde	18.000 m <sup>3</sup> /år
Tilladelsens start dato	11. august 2015
Tilladelsen slut dato	11. august 2045
Tidligere tilladelser	Tilladelsen er en forlængelse af tilladelsen meddelt den 29. januar 2010 af Skive Kommune. Denne er en forlængelse af tilladelsen meddelt den 15. juli 1965 af Landvæsenskommissionen.

### TEKNISK FORVALTNING

Postboks 509  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf.: 9915 5500  
CVR-nr.: 29189579

[www.skive.dk](http://www.skive.dk)

Reference: 779-2010-4753

Henvendelse til:  
Henriette Vinther Jacobsen  
Direkte tlf.: 9915 6807  
[hvja@skivekommune.dk](mailto:hvja@skivekommune.dk)

<b>Lovgrundlag oversigt</b>	<b>Lov nr. / Bekendtgørelse nr.</b>
Tilladelse til vandindvinding	1199 af 30.09.2013. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) § 20. 1451 af 11.12.2007. Bek. om vandindvinding og vandforsyning § 16
Krav til udførelse og indretning af boringer	1260 af 28.10.2013. Bek. om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
Krav til drikkevandskvalitet	292 af 26. marts 2014. Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyning.
Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	879 af 26.06.2010. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19, 21b, 22 og 24.
Fastsættelse af OSD og indvindingsoplande	1255 af 26.11.2014. Bek. om udpegning af drikkevandsressourcer.
VVM-screening	1184 af 06.11.2014. Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende love og bekendtgørelser.

## VILKÅR

### 1. Formål

Formålet med indvindingen er almen vandforsyning inden for forsyningsområdet.

### 2. Boringer/kildefelter

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boringerne med DGU-nr. 46.300 og 46.584, disse er udført i 1964 og 1977. De er beliggende på matr.nr. 5g, Lundø By, Lundø. Boring 46.300 er 44,5 m dyb og er filtersat fra 37,5-44,5 m under terræn. Boring 46.584 er 45 m dyb og er filtersat fra 38-45 m under terræn. Boringernes placering er vist på bilag 2 og 3.

### 3. Anlæg

Det godkendte behandlingsanlæg er beliggende Lundøvej 196A, Højslev (matr.nr. 5g, Lundø By, Lundø). Kildefeltet er placeret som nævnt i det ovenstående. Placeringen af anlægget er vist på bilag 1. Boringer, overbygning, indvindings- og udpumpningsanlæg skal fortsat være indrettet i overensstemmelse med gældende regler for indretning af vandforsyningsanlæg.

### 4. Indvindingens omfang

Den årlige indvinding af grundvand må ikke overstige 18.000 m<sup>3</sup>. Indvindingen for hver af boringerne må ikke overstige 8 m<sup>3</sup>/t.

## 5. Tidsfrist

Vandindvindingstilladelsen meddeles for et tidsrum af 30 år. Tilladelsen udløber den 11. august 2045. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

## 6. Egenkontrol

Indvindingen skal kontrolleres ved vandmåler, og årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal sendes til Skive Kommune inden den efterfølgende 1. februar. Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af tilladelsesmyndigheden.

## 7. Erstatningsregler

Ejer af vandindvindingsanlægget er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

## 8. Beskyttelsesområde og fredningsbælte

Fredningsbælte. I et område på 10 meter fra boringerne er der fastlagt et fredningsbælte jf. Miljøbeskyttelseslovens § 24. Her må der ikke anvendes pesticider, dyrkes eller gødskes. Tilmed må der ikke opbevares sprøjtemidler. Fredningsbæltet skal være vedvarende markeret i terrænet, f.eks. med beplantning eller et trådhegn.

25 m zonen. Inden for 25 m fra boringerne (bilag 2) må der ifølge § 21b i Miljøbeskyttelsesloven ikke anvendes pesticider, dyrkes eller gødskes til erhvervsmæssige og offentlige formål.

Beskyttelseszone. Omkring hver af boringerne er der desuden fastlagt en beskyttelseszone begrænset af en cirkel med centrum i hver boring og radius 300 m (bilag 3) i henhold til § 22 i Miljøbeskyttelsesloven. Inden for dette område må der ikke afledes spildevand til jorden.

For nedsivningsanlæg, der alene tjener til afledning af tagvand, gælder forbuddet dog kun for et område begrænset af en cirkel med centrum i boringerne og radius 25 meter.

## 9. Råvands- og drikkevandskvalitet

Kvaliteten af vandet skal kontrolleres efter de til enhver tid gældende regler. Udgifterne ved prøvetagning og analyser afholdes af I/S Lundø N vandv og grundejerf. Prøver til undersøgelser udtages fra:

1. råvandet fra indvindingsboringerne.
2. vandet, der leveres til forbrugerne.

Prøverne skal udtages af og undersøges på et miljølaboratorium, der er akkrediteret hertil, jf. de til enhver tid gældende regler. Skive Kommune fastsætter hyppighed og omfang.

# SAGENS BEHANDLING

Skive kommune har i 2012 modtaget ansøgning fra Lundø Nordre Vandværk om forlængelse af vandindvindingstilladelse.

## Anlæggets indretning

Råvandslægget består af to boreriger med tilhørende pumper. Det indvundne råvand bliver først iltet og derefter filtreret, der er to filtre. Efterfølgende ledes det behandlede vand til hydrofor, hvorfra det sendes videre ud til forbrugerne inden for forsyningsområdet. Det oppumpede grundvand måles ved vandmåler.

## Vandkvaliteten af råvandet

Råvandet har et indhold af arsen der bør følges, så vandbehandlingen kan tilpasses, hvis koncentrationen ser ud til at ville komme til at overskride drikkevandskvalitetskravet. Vandet indeholder jern, mangan og ammonium, som kan reduceres ved simpel vandbehandling.

## Vurdering af vandbehandling

Jern, mangan og ammonium i råvandet reduceres tilfredsstillende, så kommunen vurderer, at kvaliteten af det behandlede vand er egnet til drikkevand. Der skal holdes øje med iltning af vandet så grænseværdien på ledningsnettet kan overholdes.

## Beskyttelsesområder

I tabellen neden for er vist en oversigt over udlagte områder, der skal sikre beskyttelse af grundvandsmagasinet og vandværkets boreriger og kildefelter.

10 m fredningsbælte	Fredningsbæltet er udlagt, som et cirkulært område med centrum i borerigerne. Inden for må der ikke dyrkes eller gødes. Desuden er det heller ikke tilladt at anvende eller opbevare sprøjtemidler. Fredningsbæltet skal være vedvarende markeret i terrænet.
300 m beskyttelseszonen	Beskyttelseszonen er tidligere udlagt som et cirkulært område om hver indvindingsboring og med centrum i hver af borerigerne. Beskyttelsen udgør et forbud med eksempelvis nedsivning af spildevand.
25 m zonen	I 2010 er der udlagt et cirkulært område om hver indvindingsboring med centrum i hver af borerigerne. Inden for cirklen må der ikke dyrkes, gødes eller benyttes sprøjtemidler.
BNBO (Boringsnære Beskyttelsesområder)	I 2013 udførte kommunen et udredningsarbejde til vurdering af behovet for et særligt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO). I løbet af 2015-2016 vil kommunen i samarbejde med vandværket vurdere, om der skal udlægges BNBO.

## Forureningskilder (V1 og V2 kortlagte grunde)

Kanten af et V1-kortlagt område sydøst for borerigerne snitter indvindingsoplandet.

## Vandforsyningsplan

Lundø Nordre Vandværk indgår i gældende vandforsyningsplan (Skive Vandforsyningsplan 2012-2021). Fortsat indvinding til almene vandværksformål som ansøgt, vurderes at være i overensstemmelse med denne gældende vandforsyningsplan for Skive Kommune. Vandværkets indvindingstilladelse skal øges fra 13.000 m<sup>3</sup> til 18.000 m<sup>3</sup>.

## Indsatsplan

Skive kommune har i 2015 modtaget Naturstyrelsens kortlægning af Ørslev-kloster området og heri indgår Lundø Nordre Vandværks indvinding. Vandværkets indvinding sker uden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Indvindingsoplandet fra den nye kortlægning er vist på bilag 3 og forventes at blive endelig fastlagt i en ny bekendtgørelse, der forventes vedtaget primo 2016.

## Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

### Vandplan 2009-2015 Limfjorden og habitat vurdering

Kommunen har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med vandplanen.

Kommunen har vurderet, at den tilladte vandindvinding ikke ændrer forudsætningerne for naturforholdene i området. Da grundvandspejlet ved kildefeltet ligger ca. 10 m under terræn og sænkningen (Theis beregning) i grundvandmagasinet 500 m væk under nærmeste beskyttet natur er mindre end 10 cm, vil der ikke ske påvirkning af plantevæksten på overfladen.

Det er kommunens vurdering, at den her tilladte vandindvinding ved Lundø Nordre Vandværk ikke har givet og ikke vil give problemer i forhold til grundvandsressourcen i området. Endvidere har kommunen vurderet, at den konstaterede påvirkning af vandløb og vådområder ikke er væsentlig. Derfor vurderes indvindingen ikke at ville påvirke overfladevandsforekomster i yderligere grad end den hidtidige stedfundne indvinding.

Skive Kommune vurderer det muligt at indvinde den ansøgte vandmængde uden at indvindingen vil være til væsentlig gene eller ulempe for øvrige bestående vandindvindingsanlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

## VURDERING OM VVM-PLIGT

### VVM (vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger)

Den ansøgte vandindvinding fra borerer er omfattet af reglerne i § 3 i bekendtgørelse 1184 af 06/11 2014. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, idet vandforsyningsboringer er medtaget på bekendtgørelsens bilag 2 punkt 2c. Det er kommunens opgave som myndighed, at screene projekter

opført på bekendtgørelsens bilag 2 for at finde de anlæg, der skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt. Screeningen skal ske på baggrund af de kriterier, der er nævnt i bekendtgørelsens bilag 3. Resultatet af kommunens screening skal offentliggøres.

Den potentielle miljøpåvirkning fra en grundvandsboring er påvirkning af vådområder forårsaget af sænkning eller hævnning af grundvandstanden og risiko for forurening af grundvandet ved nedsivning i boringen.

Kommunen har vurderet, at påvirkningen af vandløb og vådområder er acceptabel. Endvidere er det vurderet, at risikoen for grundvandsforurening er minimal på grund af de stillede vilkår for boringernes indretning.

## Afgørelse af VVM-screening

Kommunen har på baggrund af screeningen (se bilag 5) afgjort, at det ansøgte projekt ikke vurderes at indebære væsentlige påvirkninger på miljøet. Indvinding af grundvand som ansøgt og til det ansøgte formål forudsætter derfor ikke VVM-pligt.

## OFFENTLIGGØRELSE AF TILLADELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Kommunen har den 11. august 2015 offentliggjort denne tilladelse på [www.skive.dk](http://www.skive.dk).

## KLAGEVEJLEDNING

- Skive Kommunes afgørelse om fornyet tilladelse til vandindvinding kan efter Vandforsyningslovens kapitel 13 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.
- Skive Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages efter planlovens kapitel 14 til Natur- og Miljøklagenævnet.
- Skive Kommunes afgørelse om beskyttelsesområder (se ovenstående) er fastsat uden tidsbegrænsning i de tidligere afgørelser om tilladelse til indvinding. Da beskyttelsesområderne fortsætter uændret, kan der ikke klages over denne bestemmelse.

Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelserne er annonceret på [www.skive.dk](http://www.skive.dk). Eventuelle bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

En eventuel klage skal indgives via Natur- og Miljøklagenævnets Klageportal på [www.virk.dk](http://www.virk.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk), der er direkte link på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) til Klageportalen.

Det er en betingelse for Natur og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr på 500 kr. Gebyret opkræves af Natur- og Miljøklagenævnet.

Vejledning om klageregler og gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

### *Søgsmål for VVM*

Ønskes afgørelsen om VVM-pligt prøvet ved domstolene, skal søgsmålet være anlagt inden 6 måneder fra den dato, afgørelsen offentliggøres.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede på telefon 99 15 68 07, e-mail [hvja@skivekommune.dk](mailto:hvja@skivekommune.dk).

Med venlig hilsen



Henriette Vinther Jacobsen  
Geolog

# BILAG

Bilag 1 Kort - Placering af vandværk og forsyningsområde

---

Bilag 2 Luftfoto - Placering af boringer og 25 m zone

---

Bilag 3 Kort - 300 m beskyttelseszonerne

---

Bilag 4 Vandforbrug - m<sup>3</sup>/år

---

Bilag 5 VVM-screening

## KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,  
[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

I/S Lundø N vandv og grundejerf, v/Arne Nielsen, Lundøvej 168, 7840 Højslev, [formand@lundoe.dk](mailto:formand@lundoe.dk)

### **Ejere inden for 25 m zonerne:**

Linda Bode Thomsen, Jelsevej 323, 7840 Højslev (matr.nr. 21k, Lundø By, Lundø)

Arnfred Nielsen, Lundøvej 180, 7840 Højslev (matr.nr. 5a, Lundø By, Lundø)

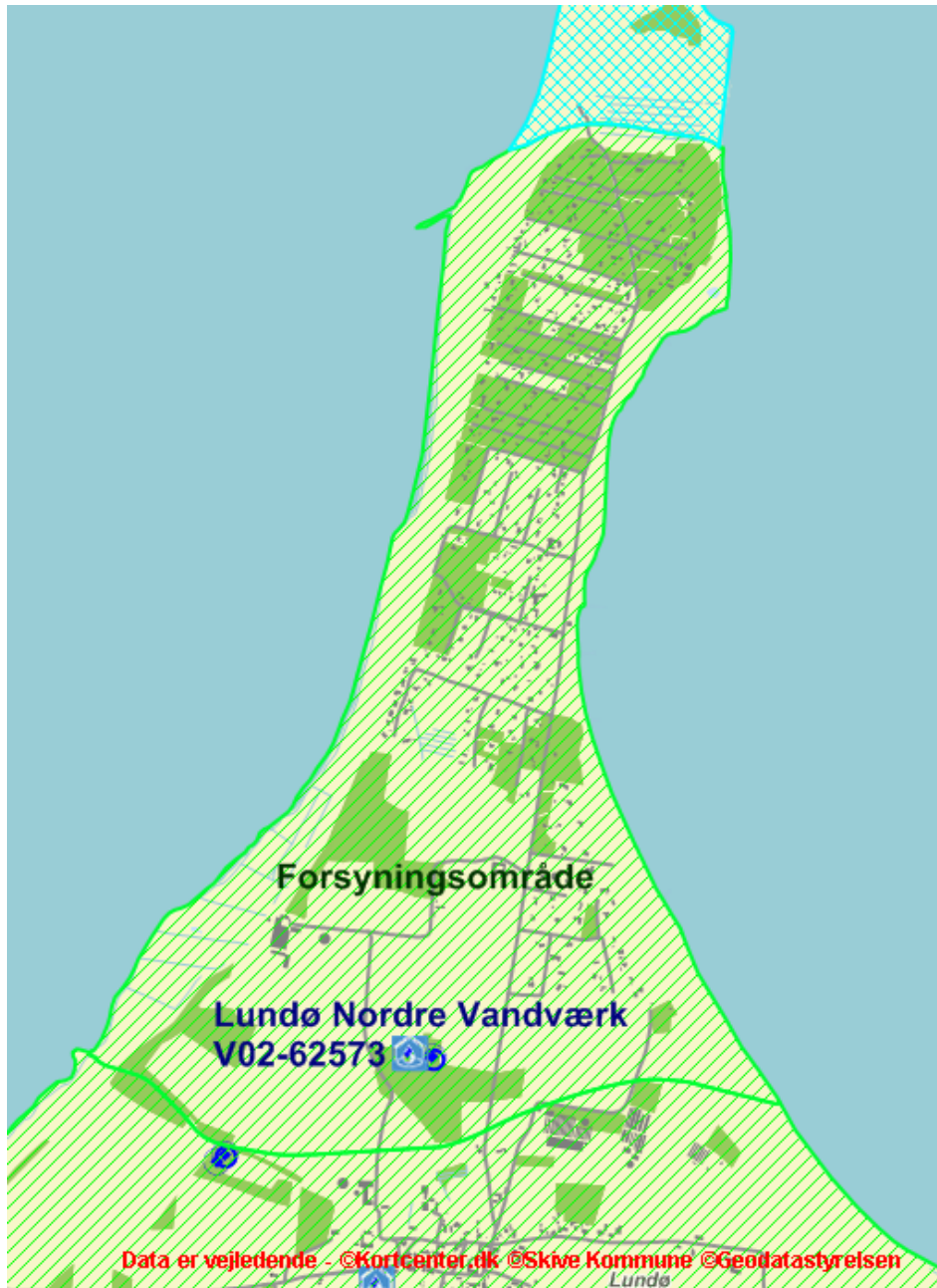
Villy Kristensen, Lundøvej 176, 7840 Højslev (matr.nr. 21n, Lundø By, Lundø)

Albertus Gerardus Scherphof, Lundøvej 198, 7840 Højslev (matr.nr. 12a, Lundø By, Lundø)



# Bilag 1

Kort - Placering af vandværk og forsyningsområde



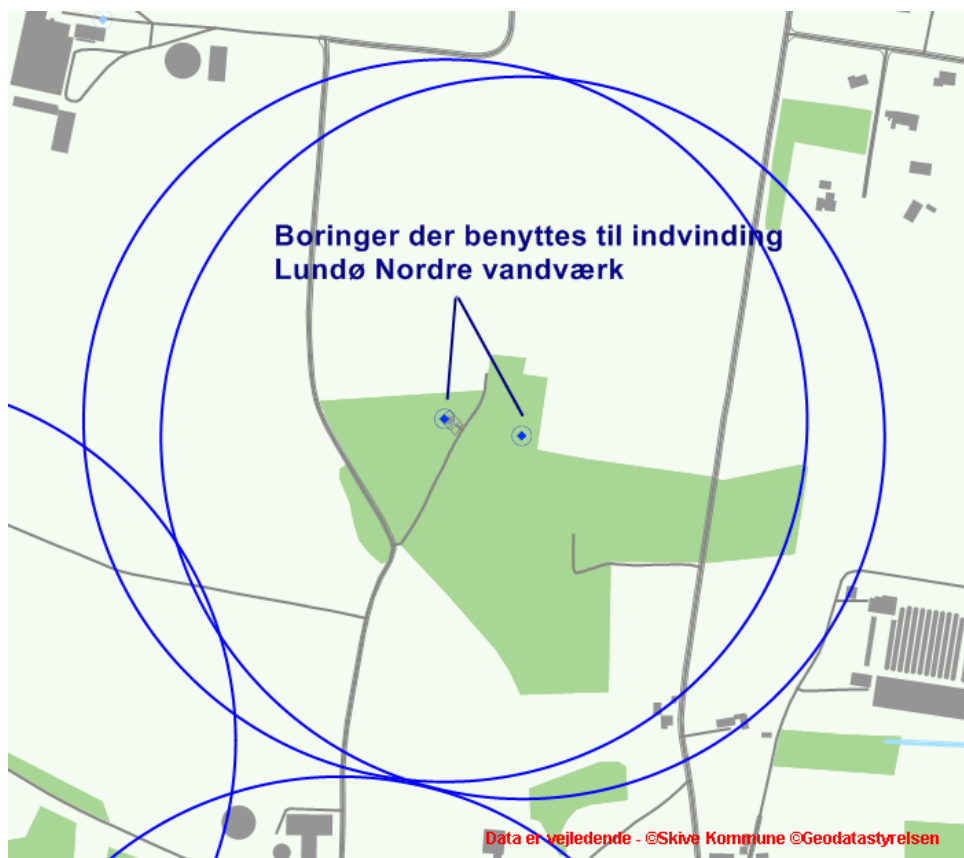
# Bilag 2

Luftfoto - Placering af boringer og 25 m zonerne angivet som blå cirkel



# Bilag 3

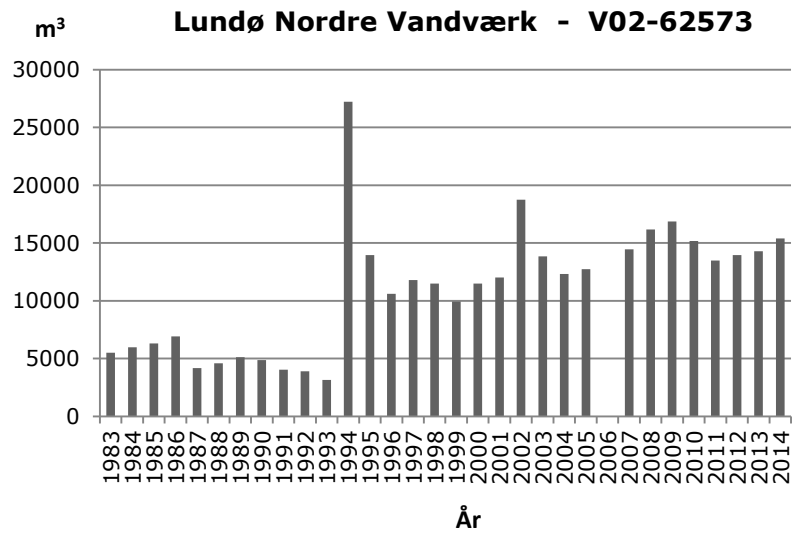
Kort - 300 m beskyttelseszonerne



## Bilag 4


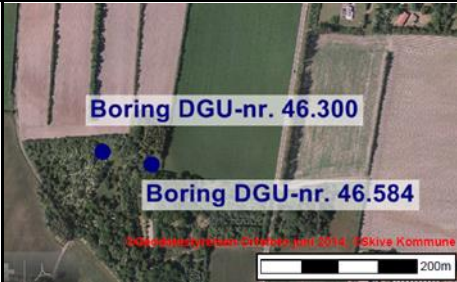
Vandforbrug - m<sup>3</sup>/år

Årstal	Mængde m <sup>3</sup>
2014	15389
2013	14287
2012	13963
2011	13483
2010	15169
2009	16867
2008	16183
2007	14452
2006	0
2005	12738
2004	12330
2003	13840
2002	18748
2001	12008
2000	11477
1999	9931
1998	11496
1997	11782
1996	10598
1995	13942
1994	27217
1993	3140
1992	3901
1991	4045
1990	4875
1989	5126
1988	4582
1987	4163
1986	6905
1985	6304
1984	5986
1983	5499



## Bilag 5

VVM-screening i henhold til bilag 5 i bekendtgørelsen.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgning om fortsat indvinding af 18.000 m <sup>3</sup> grundvand til alment vandforsyning. Vandværk og borerer er etableret.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	I/S Lundø N vandv og grundejerf I/S, Lundøvej 196A, 7840 Højslev, Tlf.: 61208650, E-mail: <a href="mailto:formand@lundoe.dk">formand@lundoe.dk</a>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Formand: Arne Nielsen, Jelsevej 168, 7840 Højslev, Tlf.: 61208650, E-mail: <a href="mailto:formand@lundoe.dk">formand@lundoe.dk</a>		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Vandværket og boring er beliggende Lundøvej 196A, 7840 Højslev (matr.nr. 5g, Lundø By, Lundø).		
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)	Skive Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000			
Kortbilag i målestok 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)			
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 2 c
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	Vandværket ejer grunden.		
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>	Bygning og boring er etableret. Så der er ingen nye arealer. Der vil blive udpeget et indvindingsopland til vandværket. -I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 24 udlægges et		

	fredningsbælte med en radius på 10 meter rundt om boringerne. I fredningsbæltet er det forbudt at bruge, blande eller opbevare gødning, pesticider eller andre stoffer, som kan forurene indvindingsanlægget eller grundvandet. -I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 21b er der udlagt en 25 meters sprøjtefri beskyttelseszone med en radius på 25 meter omkring indvindingsboringerne. I den sprøjtefri beskyttelseszone må der ikke foretages anvendelse af pesticider, dyrkning og gødsning til erhvervmæssige og offentlige formål. -I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 22 bliver der udlagt 300 meters beskyttelseszone rundt om boringerne, hvor der ikke må afledes spildevand. For nedslivningsanlæg, der alene tjener til afledning af tagvand, gælder forbuddet dog kun for et område begrænset af en cirkel med centrum i boringerne og radius 25 meter.		
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 <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	Indvindingsboringerne og vandværksbygningen er etableret. Boringerne benyttes til indvinding af grundvand.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Vandværket og boringerne er etableret, så der skal ikke benyttes råstoffer er nogen art i anlægsfasen.		
Projektets karakteristika	Tekst		
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 Vand – mængde i driftsfasen	Vandindvinding. Den ønskede Indvindingsmængde er 18.000 m <sup>3</sup> /år.		
6. Affaldstype og 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:	Intet affald Afledning af filterskyllevand m.m. vil blive redegjort i en separat udledningstilladelse.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	Anlægget er etableret.
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne			Hvis »nej« angives og begrundes

standardvilkår			hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget 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.		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 vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			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 – jf. ovenfor			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			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.
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 nattetimer 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. 1666 af 14. december 2006		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan		X	Hvis »ja«, angiv hvilke:



25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf.		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: jf.		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 naturbeskyttelseslovens § 3			500 m til beskyttet strandeng.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			570 m til kirkefredning.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			640 m til EF-habitatområde, Lovns Bredning.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen	X		Indvinding giver ikke anledning til ændringer af vandføring i nærmeste vandløb m.v.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening	X		330 m SØ for boringen er der registreret en V1- kortlagt forurening.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. 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	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabo-lande		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			