



Ansøgningen sendes til

Randers Kommune
Miljø og Teknik
Laksetorvet
8900 Randers C

ANSØGNING OM TILLADELSE TIL ETABLERING AF BORING OG INDVINDING AF GRUNDVAND TIL FREMSTILLING AF MINERALVAND

Ansøger:

Navn:			
Vejnavn og nr.:			
Postnr. og by:			
Tlf.:		Mobil tlf.:	
		E-mail:	

Ansøgningen omfatter:

Ejendommens adresse:					
Nyetablering:		Udvidelse:		Fornyelse:	
Grundvand:		Overfladevand:		Vandløbets navn:	
Tidligere tilladelse:		Dato:		Mængde:	m ³ /år
Søgt vandmængde:					m ³ /år

Bemærkninger:	

Bilag:	Oversigtskort 1:25:000 hvorpå vises anlæggets placering og beliggenhed af forureningskilder (herunder spildevandsanlæg, spildevandsledninger, olie- og benzintanke):		
Dato:		Navn:	
Anlæg må ikke udføres eller udvides uden tilladelse			

Se vejledning på næste side

VEND

Vejledning

Ved placering af ny boring skal en række afstande til forureningskilder m.v. være overholdt, se vedlagte oversigt.

Når skemaet er udfyldt, sendes det til kommunen. Som bilag skal vedlægges et oversigtskort hvorpå anlægget og øvrige vandindvindingsboringer indenfor 500m er indtegnet.

Drejer det sig om indvinding fra en eksisterende boring til skal der fremsendes nye analyser.

Analysens omfang skal være "boringskontrol" suppleret med analyse for pesticider, jf. vedlagte analyseoversigt for pesticider.

VEJLEDENDE MINIMUMSAFSTANDE MELLEM INDVINDINGSANLÆG FOR MINDRE IKKE-ALMENE VANDFORSYNINGSANLÆG OG FORURENINGSKILDER M.V.

Nedenstående afstandsangivelser er samlet fra norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg (DS441, 2. udgave), Miljøstyrelsens bekendtgørelser, cirkulærer m.v.

GRUPPE	FORURENINGSKILDE, TERRÆNAFSTAND M.V.	AFST.KRAV M
EJENDOMSFORHOLD	Skel, med mindre byggelinie eller servitutbestemmelse kræver større afstand	5
VEJANLÆG M.V.	Veje og parkeringsarealer	5
BEBYGGELSE OG ANLÆG	Bygninger	5
	Lavspændingsluftledninger og –jordkabler (u.10 kV)	5
	Højspændingsluftledninger u. 40 kV og jordkabler for højspænding	10 15
	Højspændingsluftledninger fra 40 kV til 400 kV	
TOPOGRAFISKE FORHOLD	Grøfter, vandløb og åbne vandarealer	10
ANLÆG FOR DYREHOLD	Stalde og lignende indretninger til dyr samt møddinger og beholdere til husdyrgødning samt ensilageoplæg og ensilagebeholdere ¹	25 25
	Kreaturvandings- og fodersteder	
ENERGIANLÆG	Tanke for benzin og olie, herunder påfyldnings- og udluftningsrør	30 50
	Forsyningsledninger for olie og gas	75
	Afledning af afkølet grundvand fra varmepumpeanlæg	75
	Jordvarmeanlæg (varmeslanger)	
ANLÆG FOR VANDAFLEDNING OG KLOAKERING M.V.	Spildevand = Hus- og erhvervsspildevand, tagvand samt vand fra veje, P-pladser og øvrige befæstede arealer	
	Ledningsanlæg for	
	- tagvand	15
	- drænvand uden spildevand	15
	- spildevand, såfremt ledningen udføres med tætte rør og samlinger ²	15
	Nedsivningsanlæg for tagvand	25
	Hustanke (septictanke), samletanke for husspildevand	15
	Ledningsanlæg for spildevand, når ledningen er udført af drænrør eller andre rør med ikke-tætte samlinger	300
	Rensningsanlæg og pumpestationer for spildevand	75
	Nedsivningsanlæg for vejvand og lignende, husspildevand og spildevand fra malkeum	300
Slambede for spildevandsrensning	150	
OPLAG AF AFFALDSSTOFFER	Tørklosetter	15
	Slagger og flyveaske anvendt i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder	20
	Nedgravning af latrin	30
	Latriner	50
	Fyld- og lossepladser, herunder slaggeoplæg m.v. samt skrotpladser, såvel gamle som nye	150 ³
INDUSTRIANLÆG	Oplag af kemikalier m.v. såvel gamle som nye	300 ³
BEGRAVELSESPLADSER	Nedgravning af døde dyr (enkeltindivider)	50
	Kirkegårde	100
ANDRE INDVINDINGSANLÆG	Indvindingsanlæg på naboejendomme	50 ³

¹ Ved husdyrgødning forstås fast gødning, ajle, gylle og møddingssaft fra alle husdyr (jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om husdyrgødning og ensilage m.v.).

² Herved forstås ledninger og brønde m.v. som tilfredsstillende skærpet kontrolniveau i Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord (DS455) (PVC eller GT-betonrør)

³ Dette afstandskrav må, afhængig af forholdene, ofte påregnes forøget væsentligt.

Analyseoversigt for pesticider, jvf. Miljøstyrelsen vejledning nr. 3/2005 om boringskontrol, bilag 3.

Aktiv stof	2,4-D Atrazin Bentazon Cyanazin Dichlobenil* Dichlorprop Dinosep DNOC Hexazinon Isoproturon MCPA Mehlorprop Metamitron Pendimethalin Simazin Terbutylazin Dimethoat
Nedbrydningsprodukter	2,4-dichlorphenol 2,6-dichlorphenol desethylatrazin desisopropylatrazin hydroxy-atrazin 2,6- dichlorbenzamid (BAM)

*Der analyseres kun for Dichlorbenil ved fund af 2,6- dichlorbenzamid