

Ansøgning om indvindingstilladelse til vanding m.v. i landbrug og gartneri over 3000 m³/år

Erhvervs- og
Arbejdsmarkedsafdelingen
Lindøalleen 51
5330 Munkebo

www.kerteminde.dk

Tlf. 65 15 15 15

E-mail miljo@kerteminde.dk

Ansøgning i henhold til §§ 20-21 i Miljø- og Fødevareministeriets LBK nr. 1450 af 5. oktober 2020 om lov om vandforsyning

1. ANSØGER

Navn _____ Stilling _____
Vejnavn _____ Husnr. _____
Postnr. _____ By _____ Tlf. nr. _____
CVRnr. _____

Ansøgning om tilladelse til etablering af ny boring/brønd (sæt kryds)

Ansøgning om fornyelse af eksisterende tilladelse

Ansøgning om ændring/udvidelse af eksisterende tilladelse

OBS: Der skal udfyldes ét ansøgningsskema for hver boring/brønd

2. INDVINDINGSSTED

Matr. nr. _____ Ejerlav _____

Indvinding fra Brønd Boring Andet (art anføres) _____

GEUS/DGU-nr. _____ (oplys ved eksisterende tilladelse)

3. FORMÅL OG VANDBEHOV

Vanding på egen ejendom

Afgrøder	Arealer	Vandbehov m ³ /år
Landbrug	_____ ha	_____
Gartneri, friland	_____ ha	_____
Gartneri, drivhus	_____ ha	_____

Vanding på lejet/forpagtet areal

Afgrøder	Arealer	Vandbehov m ³ /år
Landbrug	_____ ha	_____
Gartneri, friland	_____ ha	_____
Gartneri, drivhus	_____ ha	_____

Til almindelig landbrugsdrift

Til andet formål (art anføres) _____

Det samlede behov _____ m³/år

Normalt vil der ikke blive givet tilladelse til større indvinding end svarende til 1000 m³ pr. ha. pr. år til landbrugsafgrøder, 1500 m³ pr. ha. pr. år til frilandsgartneri og 1,0 m³/m² pr. år til drivhusgartneri.

Hvilke afgrøder/planter ønskes vandet?

På friland _____

Drivhus _____

Bemærk, at hvis ændret formål med vanding (fx oprindeligt pryddplanter og nu spiselige afgrøder) skal der anvendes nyt vandanalyseprogram.

DRIKKEVAND

Ønske om anvendelse til drikkevand/husholdningsbrug i egen husstand: ja
Nej

Anvendelse til drikkevand i gartneriet/landbruget:

Antal ansatte på årsbasis _____ antal ansatte i højsæsonen _____

Ønske om anvendelse af samme indvindingstilladelse til drikkevand til medarbejdere: ja
Nej

Lejet/forpagtet areal

Matr. nr. _____ Ejerlav _____

Navn	_____	Stilling	_____
Vejnavn	_____	Husnr.	_____
Postnr.	_____ By _____	Tlf. nr.	_____

_____ Dato

_____ Udlejers underskrift

4. INDVINDING

Afstanden mellem indvindingssted og forureningskilder inden for 300 m på egen ejendom.

Sivebrønd/sivedræn	_____m	Mødding	_____m	Andet (art anføres)	_____m
Ajlebeholder	_____m	Gylletank	_____m		_____m
Ensilagebeholder	_____m	Olietank	_____m		_____m

Afstanden mellem indvindingssted og nærmeste forureningskilder inden for 300 m på naboejendomme oplyses i den udstrækning ansøgeren har kendskab til forureningskilderne.

Sivebrønd/sivedræn	_____m	Mødding	_____m	Andet (art anføres)	_____m
Ajlebeholder	_____m	Gylletank	_____m		_____m
Ensilagebeholder	_____m	Olietank	_____m		_____m

Boringens placering skal så vidt muligt overholde følgende mindsteafstande til forureningskilder m.v. på egen og andres ejendomme:

Afstand (m)

- 5 skel, vej, bygning, el-anlæg (lavspænding)
- 10 el-anlæg (højspænding), grøfter
- 15 dræn uden spildevand, septiktank, tørkloset
- 25 stald
- 30 nedgravning af latrin, olietank, faskine for tagvand
- 50 mødding, ajlebeholder, gylletank, gødningsoplæg, ensilagebeholder, ensilagestakke, latriner, nedgravning af døde dyr, tætte spildevandsledninger
- 75 rensningsanlæg og pumpestationer for spildevand
- 100 kirkegård
- 150 slambede for spildevandsrensingsanlæg, losseplads, slaggeoplæg, skrotplads
- 300 dræn med spildevand, nedsivningsanlæg for regnvand og spildevand

Afstand til vandløb og vådområder skal være størst muligt.

Anlæg

Udfyldes kun for eksisterende anlæg

Pumpe: Ydelse _____ m³/time ved _____ mVS

Pumpeydelse (m³/time) og modtryk (mVS) kan ses på pumpens typeskilt.

Vandingsanlæg: Sprinkler Drypvanding Vandingsmaskine

Målertype: Vandmåler
 Elmåler Omregningsfaktor _____ m³/kWh
 Driftstidmåler Omregningsfaktor _____ m³/time

Pejling: Nedstik _____ cm Korrektion _____ cm

Dato for pejling _____

Korrigeret pejleresultat _____ cm

Hvis drypvanding af spiselige afgrøder:

Der anvendes overbrusning med vand eller evt. sprøjtning med bekæmpelsesmidler: ja
nej

Hvis ja, hvad er vandforsyningskilden: _____

