

Ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand



Hemning
Kommune

Skemaet bruges ved ansøgning om indvinding fra eksisterende anlæg (én eller flere boringer) i henhold til vandforsyningsloven § 20. Der skal søges hvis tidligere tilladelse er udløbet, hvis der ønskes ændring i vandmængderne eller formålet med indvindingen ændres.

Ansøger:	
Navn	Tlf. nr.
Adresse	CVR-nr. (hvis det haves)
Postnr. og by	Mail

Hovedformål	Årsforbrug	Max. forbrug
Markvanding	m ³ pr. år	m ³ pr. time
Dambrug	m ³ pr. år	m ³ pr. time
Husdyrbrug	m ³ pr. år	m ³ pr. time
Husholdning	m ³ pr. år	m ³ pr. time
Havevanding	m ³ pr. år	m ³ pr. time
Andet	m ³ pr. år	m ³ pr. time
Beskrivelse af andet formål:		

Vandforsyningsanlægget			
Anlægsnr.:	Adresse:		
Ejer af anlægget hvis anden end ansøger			
Navn og adresse			
Hvis ejeren er anden person end ansøger, skal ejeren også underskrives ansøgningen på side 2			
Boringer			
Antal		DGU.nr.	
Hvis boringen hidtil har været brugt til andet formål, kan det skrives under DGU nr. Kort med placering af boringerne kan vedlægges i stedet for DGU nr. Hvis der er nedlagt eller lavet nye boringer på anlægget, skal oplyses hvilke. Borerapport vedlægges ved nye boringer (også for erstatningsboringer) sæt kryds hvis der er nedlagt eller lavet boringer			
	nej	ja	DGU nr.
Nedlagte boringer			
Nye boringer			
			VEND !!

Målemetode sæt kryds		
Timetæller	Elmåler	Vandmåler
Andet (beskriv)		

Udfyldes, hvis formålet er markvanding :	
Ejendommens areal, der kan vandes	ha
Lejet areal der kan vandes	ha
Areal der vandes fra anlægget i alt	ha
Kortbilag over arealerne vedlægges ansøgningen. Ved lejet jord skal udlejer også underskrive ansøgning	
Adresse eller matrikel nr. på lejet jord:	
Udlejers navn og adresse	
Udlejers underskrift	

Udfyldes, hvis formålet er dambrug :	
Foderudmeldning:	liter pr.sek.
tons	
m ³ pr. time	m ³ pr. år.

Bemærkninger

Underskrifter	
Dato	Ansøger
Dato	Evt. ejer af anlæg

Ansøgning og kort sendes til Herning Kommune, Teknik og Miljø, Torvet, 7400 Herning eller teknik@herning.dk