

Vejledning om brug af GE WEB - Indberetning af pejlinger

Login

Åben linket på Horsens Kommunes hjemmeside eller gå ind på <https://vandindberetning.horsens.dk/WebAppSelector.aspx>

Her vælger du fanen "**Indvindingsanlæg**". Indtast brugernavn og adgangskode. Tryk **Login**.

INDBERETNING
AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Connected to: 615 Horsens, WS Substitute Version 1.1.3

Indvindingsanlæg
Boringer

Login

Brugernavn:
Gitte

Adgangskode:
●●●●●●●●

Glemmt adgangskode?
Skift adgangskode?

Login

Herefter trykkes på **Vis pejling**, som det fremgår af nedenstående billede:

INDBERETNING
AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Connected to: 615 Horsens, WS Substitute Version 1.1.3

Goddag, Gitte!

Vis pejling

Tilladelser

Tilladelsesdato: Tilladt Indvindingsmængde: m³

Udløbsdato:

Anlægsoplysninger

Lokalitetid: 615-V02-0099999

CVR-nr.:

Jupiter ID:

Herefter kommer der et nyt skærbillede, hvor den/de borer, som er tilknyttet vandværket vises. Der klikkes på den boring der ønskes indberettet pejlinger for:

INDBERETNING

AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Connected to: 015 Hersens. WS Substitute Version 1.1.3

Vis vandmængde

Boringer ↓ Klik på et DGU-nummer

DGU-nummer	Terrænkote	Pejlemålepunkt (kote)	Indtagsnummer
097.0816	39,50		1

Anlægso

Lokalitetid:
Navn:
Adresse:
Post nr.:

Herefter fremkommer et skærbillede hvor de tidligere pejlinger kan ses og der klikkes på **Opret ny pejling**.

Boring 097.0816

Opret ny pejling

Pejletidspunkt	Pejling	Referencepunkt	Referencekote (fra Jupiter)	GVS-kote (beregnet)	Situation	Metode	Timer i ro	Pejler	Kvalitet
03-12-2019 15:44	6,00	J-Terræn	39,50	33,50	Ro	nedstik (el-pejleapparat)	2,00	Vandforsyning	God
03-12-2019 15:37	5,00	J-Terræn	39,50	34,50	Ro	andet	2,00	Vandforsyning	God

Ved tryk på "**Opret ny pejling**" fremkommer denne boks:

Ny pejling

↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato: 03-12-2019 Tid: 15:37 Pejler: Naturstyrelsen

Pejling: Referencepunkt: J-Terræn

Situation: Ro Timer i ro: Kvalitet: God

Metode: andet GVS-kote:

Gem pejling

Feltet **Pejledato**: udfyldes ved at vælge dato fra datovælgeren.

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato: 03-12-2019 Tid: 15:37 Pejler: Naturstyrelsen

Pejling: J-Terræn

Situation:

Metode: God

December 2019						
Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Hvis der findes tidligere pejlinger af boringen, bliver følgende punkter udfyldt automatisk til det samme som du indtastede ved den forrige pejling, men de kan selvfølgelig ændres. Det drejer sig om følgende: **Situation, Metode, Pejler og Referencepunkt**.

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato: 04-12-2019 Tid: 08:58 Pejler: Vandforsyning

Pejling: Referencepunkt: J-Kote

Situation: Ro

Timer i ro:

Metode: andet

Kvalitet: God

GVS-kote:

Gem pejling

I feltet **"Situation"** kan du enten vælge at pejlingen er foretaget mens boringen har været i "drift" eller i "ro". Hvis boringen er pejlet i "ro" skal du indtaste hvor mange timer den har været i ro, altså hvor lang tid pumpen har været stoppet inden pejling. Antal timer i ro tages i feltet **"Timer i ro"**. I nedenstående skærbillede er der tastet, at boringen har været i ro i 2 timer. Ved pejling i drift, skal **"Timer i ro"** ikke udfyldes.

I feltet **"Metode"** skal du oplyse hvilken pejlemetode der er brugt f.eks. et nedstik med et pejl (el-pejleapparat).

I feltet "**Pejler**" skal du oplyse, hvem der har foretaget pejlingen. Hvis det er vandværket selv der har foretaget pejlingen, vælges der "**Vandforsyning**".

For nye pejlinger angives den målte vandstand i feltet **Pejling**. Vandstanden kan enten være målt i forhold til terrænoverfladen (J-terræn), et specielt pejlepunkt (J-målepunkt) eller havniveau (J-kote). Dette angives i feltet **Referencepunkt**.

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	04-12-2019	Tid:	08:58	Pejler:	Vandforsyning
Pejling:	6	Referencepunkt:	J-Terræn	Timer i ro:	2
Situation:	Ro	Kvalitet:	God	GVS-kote:	33,50
Metode:	nedstik (el-pejleapparat)				

Gem pejling

Når du indberetter en ny pejling er det vigtigt, at du er opmærksom på, at du har valgt det korrekte referencepunkt, som du har pejlet i forhold til. Der kan som sagt vælges følgende referencepunkter:

- **J-Målepunkt** (meter under pejlemålepunkt) - boringers målepunkter hentes fra Jupiter.

Hvis der findes et indmålt pejlemålepunkt på boringen, vil det fremgå på indberetningssiden. Et indmålt pejlemålepunkt kan fx være koten for overkant af pejlestuds. Et indmålt pejlemålepunkt kan også være et påmonteret og indmålt kotemærke som vist på billedet her:



Husk at være opmærksom på om pejlemålepunktet er blevet flyttet fx ved renovering af boringen. Hvis pejlemålingspunktet er blevet flyttet, skal vandværket sørge for at få det nye indmålt og indberettet til Jupiter/GEUS.

Ved indberetning af en pejling i forhold til et pejlemålepunkt indtastes den målte dybde til grundvandsspejlet i forhold til pejlemålepunktet i feltet **Pejling**. Grundvandspejlskoten (GVS-kote) udregnes automatisk.

- **J-Terræn** (meter under terrænoverfladen) - boringers terrænkote hentes fra Jupiter. Boringens terrænkote fremgår på indberetningssiden, og hentes fra Jupiterdatabasen for den enkelte boring.

Ved indberetning af en pejling i forhold til terrænkoten, indtastes den målte dybde til grundvandsspejlet i forhold til terrænet i feltet **Pejling**. Grundvandspejlskoten (GVS-kote) udregnes automatisk.

- **J-Kote** (meter over havoverfladen) - havniveau har kote 0 meter

Ved indberetning af en pejling som en beregnet kote, indtastes den beregnede grundvandspejlskote i feltet "Pejling".

Dette referencepunkt vælges IKKE, såfremt vandværket har mulighed for at anvende J-Målepunkt eller J-terræn.

OBS! Ændres pejlemålingspunktet skal kommunen informeres, så oplysningerne om placeringen af det nye pejlemålingspunkt kan blive opdateret i Jupiterdatabasen.

Grundvandspejlskoten (GVS-kote) udregnes automatisk ud fra **Pejling** og **Referencepunkt**, når felterne er udfyldt.

Ny pejling

↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	04-12-2019	Tid:	08:58	Pejler:	Vandforsyning
Pejling:	6	Referencepunkt:	J-Terræn	Timer i ro.:	2
Situation:	Ro	Kvalitet:	God	GVS-kote:	33,50
Metode:	nedstik (el-pejleapparat)				

Gem pejling

Pejlingen gemmes ved at trykke på "**Gem pejling**". Herefter fremkommer en meddelelse om, at pejlingsoplysningerne er blevet gemt. Herefter trykkes OK.

Boring 097.0816

Opret ny pejling

Pejletidspunkt	Pejling	Referencepunkt	Referencekote (fra Jupiter)	GVS-kote (beregnet)	Situation	Metode	Timer i ro	Pejler	Kvalitet
03-12-2020 15:17	6,00	J-Terræn	39,50	33,50	Ro	nedstik (el-pejleapparat)	2,00	Kommune	God
03-12-2020 11:23	5,00	J-Terræn	39,50	34,50	Ro	nedstik (el-pejleapparat)	2,00	Kommune	God
01-10-2020 12:28	18,00	J-Kote		18,00	Drift	nedstik (el-pejleapparat)		årlig	God
01-07-2020 12:26	14,00	J-Terræn	39,50	25,50	Ro	nedstik (el-pejleapparat)			God
01-04-2020 12:11	15,00	J-Kote		15,00	Ro	nedstik (el-pejleapparat)			God
04-12-2019 14:31	10,00	J-Kote		10,00	Ro	nedstik (el-pejleapparat)			God
03-12-2019 15:51	34,00	J-Kote		34,00	Ro	nedstik (el-pejleapparat)			God
03-12-2019 15:44	6,00	J-Terræn	39,50	33,50	Ro	nedstik (el-pejleapparat)			God
03-12-2019 15:37	5,00	J-Terræn	39,50	34,50	Ro	nedstik (el-pejleapparat)	2,00	varulussyning	God

Meddelelse fra webside

Pejlingsoplysningerne er blevet gemt

OK

Såfremt du skal indberette flere pejlinger på samme boring, trykkes igen på **Opret ny pejling**.

Når pejlingen først er gemt, kan den ikke længere redigeres (men pejlingen kan stadig slettes i GeoEnviron og Jupiter).