

## KONSEKVENSVURDERING FOR SAGEN

**Sdr Mallevej 50, 6800 Varde**

Sagsnavn	Sdr Mallevej 50, 6800 Varde		
Sagsnummer	GEO-2024-02333	Oprettet	20-03-2024 08:51
Oprettet af	HASK	Opdateret	20-03-2024 08:51
BEST version	3.0	Udskrevet	20-03-2024 08:57

## STAMELEMENTER

## Boringer:

DGU-nummer	<a href="#">573.2003</a>	Lokalitet	Sdr Mallevej 50, 6800 Varde
Dybde	25	Magasin	Sand2
Filtertop	15	Filterbund	25
Formål	VM (Markv./gartn.)	Anvendelse	VM (Markv./gartn.)
Indvindingstilladelse	32500	Justeret indvindingsmængde	26.000
Infiltrationsfaktor	0,7	Pumpetid	33

## PÅVIRKNINGSVURDERING

Element - Vandløbsoplande	Stam. l/s	Stam. %	Akk. l/s	Akk. %	Tillad. %	BEST vurd. (trin 1)	Faglig vurd. (trin 2)
16100673	0,33*	2,61*	12,69	13,40	10,00	● Kritisk	● Kritisk
Element - Naturlokaliteter	Stam. m	Stam. %	Akk. m	Tillad. m	BEST vurd. (trin 1)	Faglig vurd. (trin 2)	
29596119-59fe-4aaa-b5ba-028e9dc190aa	0,01*	29,55*	0,04	0,10	● Ikke kritisk	● Måske kritisk	
Samlet vurdering						● Kritisk	● Kritisk

\*Summeret påvirkning fra valgte boringer

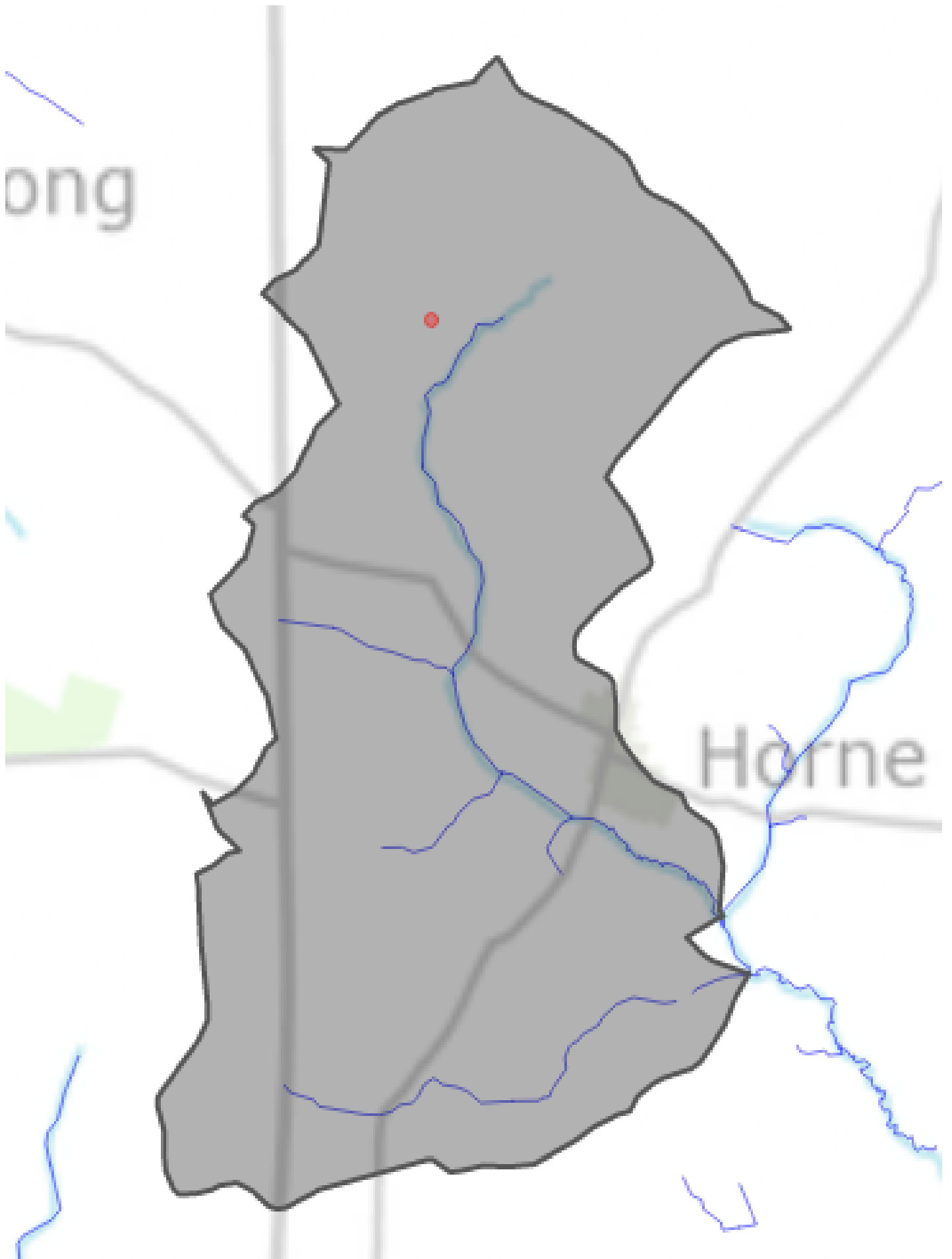
OBS: Værdier er sænkning i forhold til reference

**Bilag** - Opland: 16100673

Generelt	
Id	16100673
Vandløb	Varde Å
Samlet oplandsareal m <sup>2</sup>	20.966.950
Sårbarhed	
Højeste målsætning	C
Medianminimumsvandføring [l/s]	94,66
Justeret medianminimumsvandføring [l/s]	94,66
Tilladelig påvirkning [%]	10
Akkumuleret påvirkning	
Beregnet vandføringsreduktion [l/s]	12,69
Beregnet vandføringsreduktion [%]	13,40
Påvirkningsvurdering	● Kritisk
Samlet vurdering	● Kritisk
Bemærkninger	
Kommentar (knyttes til sagen):	
Kommentar (knyttes til oplandet):	

**Påvirkning fra den enkelte boring**

DGU-nummer	Beregnet reduktion [l/s]	Boringens andel [%]	Justeret indvindingsmængde pr. år [m <sup>3</sup> ]	Pumpetid [%]	Infiltrationsfaktor
<a href="#">573.2003</a>	0,33	2,61	26.000	33	0,70



**Bilag** - Naturlokalitet: 29596119-59fe-4aaa-b5ba-028e9dc190aa

Generelt	
Id	29596119-59fe-4aaa-b5ba-028e9dc190aa
Beregningspunkt	469198, 6178690
Vejledende registrering	Eng
Vurdering af hyd. kontakt	
Terrænkote	34,4
Grundvandskote	30,1
Magasinkontakt	● Muligt
Sårbarhed	
Beskyttelsesniveau	● § 3
Vandstandsbeholdt sårbarhed	● Moderat
Kritisk sænkning	0,10
Akkumuleret påvirkning	
Beregnet sænkning [m]	0,038
Sænkingsvurdering trin-1	● Ikke kritisk
Sænkingsvurdering trin-2	● Måske kritisk
Bemærkninger	
Vurdering af påvirkning:	
Kommentar:	

**Påvirkning fra den enkelte boring**

DGU-nummer	Beregnet sænkning [m]	Boringens andel [%]	Justeret indvindingsmængde pr. år [m]	Pumpetid [%]	Infiltrationsfaktor
<a href="#">573.2003</a>	0,011	29,55	26.000	33	0,70

