

Storelva						
Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	1.10, 1.20	2 FNU 10 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	1.10 og 1.20	10 FNU (ukesmiddel) 25 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	-
Sidebekker	1.11, 1.21, 1.22, 1.23	900 µg/l jern pH:6-8	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget	1.22 og gjelder evt. i tillegg utslippspunkt inntil anlegget	-	100 FNU
			Utslippspunkt - stasjoner lenger unna anlegget - eller i hovedløp av bekken	1.11, 1.21, 1.22	-	50 FNU
Referanse	1.3	1 FNU 10 mg/l SS 500 µg/l jern pH: 5,7-7	Referansestasjoner	1.30 1.23		-

Vennevann med sidebekker						
Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	Utløp Vennevann, nedstrøms Vennevann/Vålevann, utløp Sagtjern, innløp Kvastadkilen.	4 FNU 20 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	Stasjon 2.50	25 FNU (ukesmiddel) 40 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	-
Sidebekker	2.21, 2.11	4 FNU 20 mg/l SS 900 µg/l jern pH:5-8	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget	2.11, 2.21, 2.41	-	50 FNU
Sidebekker	2.42, 2.42b	2 FNU 10 mg/l SS 900 µg/l jern pH: 5,1-8	Utslippspunkt - stasjoner lenger unna anlegget - eller i hovedløp av bekken	2.46,	-	25 FNU
Referanse	2.32	10 mg/l SS 10 mg/l SS 500 µg/l jern pH:4,9-7	Referansestasjoner	2.32, (4.42, 2.42b)		

Langgangsvassdraget						
Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	3.10,3.20	4 FNU 20 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	3.10, 3.30	15 FNU (ukesmiddel) 30 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	-

Sidebekker	3.41, 3.30.3.31, 3.32, 3.33, 3.33b	4 FNU 20 mg/l SS 900 µg/l jern pH: 4,9-8	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget (Punkter er innenfor siltgardin)	3.32, 3.41	-	100 FNU
-	-	-	Utslippspunkt - stasjoner lenger unna anlegget - eller i hovedløp av bekken	3.20, 3.31	-	25 FNU
Referanse	3.42	1 FNU 10 mg/l SS 500 µg/l jern pH: 4,6-7,5	Referansestasjoner	3.51, 3.42	-	

Sagene- Langgangsvassdraget

Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	4.10, 4. 20, 4.30, 4.21	2 FNU 10 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	4.20, 4.10	10 FNU (ukesmiddel) 25 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	-
-	-	-	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget	ingen faste stasjoner, kan være aktuelt for midlertidig avrenning	-	100 FNU
-	-	-	Utslippspunkt - stasjoner lenger unna anlegget - eller i hovedløp av bekken	AF03, 4.21 (i Kjærhølen)	-	10 FNU
Referanse	4.40	1 FNU 10 mg/l SS 500 µg/l jern pH: 6-7,5	Referansestasjoner	4.40	-	

Mjørkjærsvassdraget

Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	5.20, 5.40, 5.50	4 FNU 20 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	5.20, 5.98, 5.99	25 FNU (ukesmiddel) 40 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	-
Sidebekker	5.54, 5.55, 5.56	4 FNU 20 mg/l SS 900 µg/l jern pH: 5,3-8	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget	5.55, 5.56, 5.40	-	100 FNU
-	-	-	Utslippspunkt - stasjoner lenger unna anlegget - eller i hovedløp av bekken	5.30, 5.50, 5.54	-	25 FNU
Referanse	5.51	1 FNU 10 mg/l SS 500 µg/l jern pH: 6-7,5	Referansestasjoner	5.51	-	

Songevassdraget

Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	6.10, 6.20, 6.30, 6.40	4 FNU 20 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	6.10, 6.40	25 FNU (ukesmiddel) 40 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	
			Overvåkningsstasjoner	6.20.	50 FNU 100 mgSS/l 500 µg/l oppløst jern	
Sidebekker	6.41, 6.42, 6.43	4 FNU 20 mg/l SS 900 µg/l jern pH: 6-7,5	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget	6.01, 6.02, 6.03	-	100 FNU
-	-	-	Utslippspunkt - stasjoner lenger unna anlegget - eller i hovedløp av bekken	AF01-V, 6.43	-	50 FNU
Referanse	6.44	1 FNU 10 mg/l SS 900 µg/l jern pH: 6-7,5	Referansestasjoner	6.44, 6.30	-	

Longum/Barbu

Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
Hovedvassdrag	7.30, 7.7b	4 FNU 20 mg/l SS 500 µg/l jern 1075 µg/l total nitrogen TAN: 60 µg/l (ved pH>8, temp >25°C) pH: 6-7,5	Overvåkningsstasjoner	Nytt punkt ved utløp Langsævvann (utenfor siltgardin)	10 FNU (ukesmiddel) 25 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	-
Sprøkilen, Kvernhuskilen, Longumkilen, bukt sør for Sprøkilen	-	-	Overvåkningsstasjoner	7.30 og nye punkter ved utløp fra kilene (utenfor siltgardiner)	15 FNU (ukesmiddel) 30 mg/l SS 500 µg/l oppløst jern	
Sidebekker	7.5,7.6, 7.7, 7.81	4 FNU 20 mg/l SS 500 µg/l jern pH: 6-8	Utslippspunkt - stasjoner nær anlegget	7.7b, 7.80	-	100 FNU
			Referanse	7.5, 7.81, 7.6		

Fjæretjenna

Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)
-	-	-	Overvåkningsstasjoner	Nytt punkt ved utløp rensedam	25 FNU (ukesmiddel) 40 mg/l SS	-
-	-	-	Utslippspunkt - stasjoner		-	100 FNU

Dyviga og Krøgeneskilen (sjø)

Tidligere målestasjonsstruktur		Grenseverdi i gjeldende utslippstillatelse	Foreslått målestasjonsstruktur		Foreslått grenseverdi	Obs-verdi (Basert på ukemiddel. Ytterligere tiltak igangsettes.)

-	-	-	Overvåkningsstasjoner	I sjø	100 FNU (ukesmiddel) 200 mgSS/l pH under 9	-
---	---	---	-----------------------	-------	--	---